



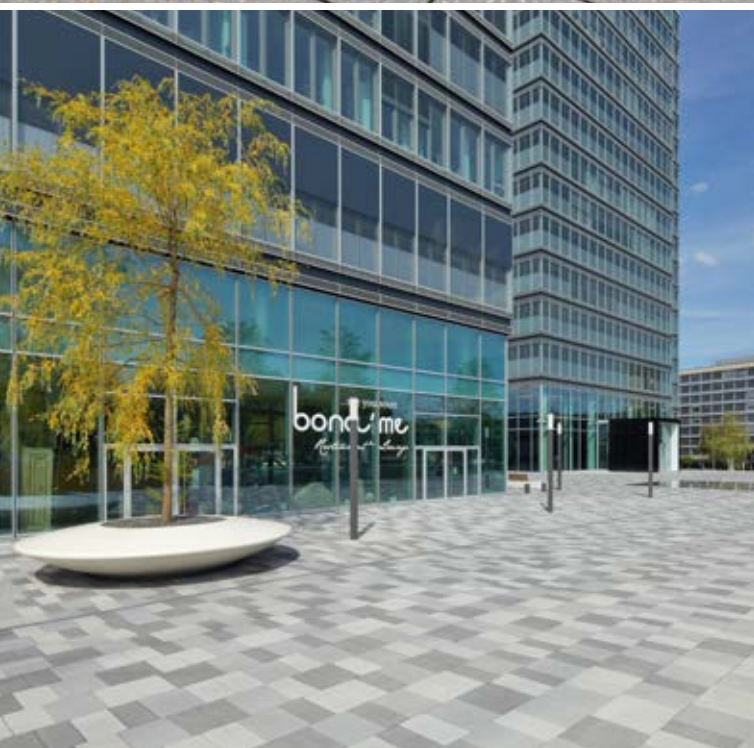
**CO₂ NEUTRALE
PRODUKTION**

KANN EXPERT
Das Handbuch mit Produkten
und Technik für Ihre Projekte
2025/2026



WILLKOMMEN

in der Welt von
KANN!



Schnellübersicht

	Seite
KANN Akzente Oberflächen	10–11
Oberflächenvarianten	12–13
KANN Produktsysteme	14–17
KANN Farbsysteme	18–19
Einstieg KANN Pflastersteine	20–21
Einsatzbereiche Pflastersteine	22–23
Verschiebeschutzsysteme	24–26
Ökologische Flächenbefestigung	26–27
■ Gestaltungspflastersteine	28–85
■ Ökopflastersteine	86–115
■ Funktionspflastersteine	116–141
■ Terrassenplatten	142–223
■ Palisaden	224–239
■ Stufen	240–259
■ Mauer- und Böschungssysteme	260–318
■ Poller und Sitzblöcke	319–323
■ Mauerscheiben	324–339
■ Tiefbau- und Entwässerungsartikel	340–357
■ Sonderbauteile	358–361
■ Verlegemuster Pflastersteine	138–141
■ Verlegehinweise Terrassenplatten	210–215
■ Reinigung und Pflege	215–220
■ Verlegemuster Terrassenplatten	221–223
■ Einbauempfehlungen Palisaden	238–239
■ Einbauempfehlungen Stufen	257–259
■ Aufbauanleitung Pflanzwandsteine	316–317
■ Pflanzempfehlungen	318
■ Technik Mauerscheiben	332–339
■ Grundlagen Pflasterbau	364–365
■ Planung und Ausführung von Pflasterdecken	366–381
■ Ökologische Pflasterdecken	382–384
■ Großformatige Pflastersteine und Platten	385–388
■ Behindertengerechte Ausführung von Wegesystemen	389–391
■ Verlegehinweise für spezielle Gestaltungslösungen	391–394
■ Bedarfsermittlung Fugenmaterial	395
■ Besondere Hinweise zur Planung und Ausführung von Pflasterdecken aus Betonsteinen	396
■ Europäische Normung	397–401
■ Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	402–403
■ AGB	404–405
■ Standorte und Liefergebiete	408–409
■ Alphabetischer Gesamtindex	410–411

Sie haben Fragen?
Der KANN Kunden-Service
hilft Ihnen gerne:

02622 707-707

Detaillierte Inhaltsverzeichnisse finden Sie vor jedem Kapitel, einen alphabetischen Gesamtindex **ab Seite 410**.

So finden Sie auch garantiert nur das, was Sie suchen!

Wichtige Hinweise zu Bilddarstellung und Produktpräsentation:

- Verschiedene Faktoren – wie Kameraposition, Beleuchtung und drucktechnisch bedingte – können u. a. die Farbwirkung der Produkte auf den Bildern beeinflussen
- Vor der Entscheidung für ein Produkt am besten im Original anschauen und vergleichen
- Farben und Oberflächen bestehen aus Naturmaterialien und sind leichten Schwankungen ausgesetzt. Die Produkte im Fachhandel und den Mustergärten sind daher als Durchschnittsmuster zu betrachten und stehen nicht für die komplette Bandbreite möglicher Produktionschargen
- Bei welchem Fachhändler Sie Muster unserer Produkte finden, erfahren Sie beim Kundenservice oder auf **kann.de**
- Die Abbildungen dienen der Darstellung von Gestaltungsvarianten und stellen nicht unbedingt eine in allen Details korrekte technische Ausführung dar
- Beachten Sie bei der Bauausführung bitte die anerkannten Regeln der Technik sowie unsere aktuellen Verlege- und Aufbauanweisungen

Weitere Hinweise auf S. 408

Hinweise zum Katalog: Technische Änderungen ohne Vorankündigungen vorbehalten. Für druck- und fotobedingte Farbabweichungen übernehmen wir keine Gewähr. Alle Quadratmeter- und Gewichtsangaben sind Zirka-Werte. Die Formatangaben bei den Produkten sind Rastermaße. Einige Produkte und deren Farbvarianten sind nicht in allen Regionen erhältlich. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben in diesem Katalog sind Fehler nicht auszuschließen und die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Mit diesem Katalog verlieren alle vorangegangenen Broschüren ihre Gültigkeit.

Produktverzeichnis

Den alphabetischen Gesamtindex finden Sie ab Seite 410.

	Seite		Seite
Gestaltungspflastersteine	28–81	Xera, Xera BETONPLUS	186–189
Vanity	30–31	Yamino, Yamino BETONPLUS	190–191
Vios	32–35	Matera, Matera BETONPLUS	192–193
Vios RX40	36–37	Alesaro, Alesaro BETONPLUS	194–195
Adina	38–41	Taja, Taja BETONPLUS	196–197
Zena	42–45	Xantos	198–199
Planolith	46–49	Xeton	200
Planolith 5f	50–51	Platten- und Stelzlager, Fugenkreuze	201
Stratos	52–55	Reinigungs- und Pflegemittel	202–203
Zentano Pur	56–57		
Nimbus	58–59	Palisaden	224–236
Germania antik	60–63	Vios-Palisaden	226–227
Via Leano	64–67	Stratos-Palisaden	228–229
Kibo	68	Via Leano-Palisaden	230–231
Keno	69	La Tierra-Palisaden	232–233
MultiTec-Color	70–73	LogBorder	234–235
La Tierra	74–77	Germania antik-Palisaden	236
Pheos	78–79		
Burgpflaster	80	Stufen	240–255
Einkehrmaterial	81	Vios-Stufen	242–243
		MultiStufen	244–245
		Stratos-Stufen	246–247
		Via Leano-Stufen	248–249
		La Tierra-Stufen	250–251
		Travino-Stufen	252
		Xera-Stufen	253
		Arctia-Stufen	254–255
Ökopflastersteine	86–113		
Vios-Aqua	88–91	Mauer- und Böschungssysteme	260–313
Zena-Aqua	92–93	Vios-Mauer	262–267
Stratos-Aqua	94–95	Adina-Mauer	268–271
La Tierra-Aqua	96–97	Cubaro-Mauer	272–275
Germania antik-Aqua	98–99	Cubaro Grande	276–279
MultiTec-Aqua	100–103	Vermont-Bruchsteinmauer	280–285
MultiTec-Öko	104–105	Vermont Kompakt	286–287
MultiTec-Linearfuge	106	Muro ReNature	288–291
Doppel-T-Aqua	107	Germania antik-Mauer	292–293
Uni-Coloc Aqua	108–109	Lyana-Mauer	294–295
WaveLiner-Rasenwelle	110–111	Kibo-Mauer	296–299
Filterstein-Micro Plus	112	Old Town-Walling	300–301
Ragit	113	Travino-Walling	302–303
		LogWall	304–305
		Terrano-Mauersystem	306–307
		Gala Flair	308
		Dorill	309
		Winkelsteine	310
		U-Steine	311
		GardenProtect	312–313
Funktionspflastersteine	116–135		
MultiTec	118–121	Poller und Sitzblöcke	319–323
Rechteckpflaster	122–123	KANN Betonpoller	319
Uni-Coloc Ankerverbundstein	124–125	MultiPoller	320–321
Doppel-T-Verbundpflaster	126–127	MultiBlock	322–323
Universal-Verbundstein	128–129		
Blindenleitsteine	130–131	Mauerscheiben	324–331
Gehwegplatten und Parksteine	132–133	Mauerscheiben	326–329
Umpflasterungssätze	134–135	Vios-Mauerscheiben	330–331
Terrassenplatten	142–203	Tiefbau- und Entwässerungsartikel	340–357
Madison	146–147	Hochbordsteine	344–345
Andalusia	148–149	Rundbordsteine	346–347
Farini	150–151	Barrierefreies Bordsteinsystem	348–349
Evio-Platten	152–153	Tiefbordsteine und Randsteine	350–351
Vios-Platten	154–155	Vios-Randsteine	352
Vios-Poolumrandung	156–157	Rinnenpflaster	354
Zena-Platten	158–159	Rinnenformsteine	355
Polaris	160–161	Rinnenplatten	356
Farly	162–163	Muldenrinnen	357
Fiori	164–165		
Vanity-Platten	166	Sonderbauteile	358–361
La Tierra-Platten	167	Solarmodulhalter	358–359
Stratos-Platten	168–169	KANN Sonderbauteile	360–361
Via Leano-Platten	170–171		
Old Town	172		
Travino	173		
Montery	174		
LogSleep	175		
LogPlank	176		
Nanos BETONPLUS	177		
Mysteo BETONPLUS	178–179		
Phero BETONPLUS	180–181		
Rion BETONPLUS	182–183		
Arctia, Arctia BETONPLUS	184–185		

ZUKUNFT WIRD AUS IDEEN GEMACHT

Seit mehr als 95 Jahren steht KANN Architekten, Ingenieuren, GaLa-Bauern, Straßen- und Tiefbauunternehmen sowie Baustoff-Fachhändlern als starker Partner zur Seite: mit kompromissloser Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte, umfassendem Service bei Planung, Ausschreibung und Umsetzung oder der individuellen Fertigung nach unterschiedlichen Anforderungen.

Mit einem der breitesten Sortimente am Markt und modernen Produktionsanlagen an 20 Standorten in Deutschland ermöglichen wir eine hohe Verfügbarkeit. Logistisch können Sie sich dabei ganz auf uns und unsere bewährten Partner verlassen. Wir erreichen, durch kurze Transportwege, die Baustellen Ihrer Projekte schnell und pünktlich, landesweit.

Bei KANN ist Nachhaltigkeit Chefsache. Gemeinsam mit Ihnen und unseren hochwertigen Produktlösungen schaffen wir innovative Lebensräume – und durch den behutsamen Umgang mit der Natur erhalten wir sie. Denn Bauen bedeutet Verantwortung für Natur, Umwelt, unsere Ressourcen und unsere Lebensqualität.



Ihre KANN Geschäftsführung: Dr. Matthias Liersch, Michael Harnisch, Jan Geenen, Frank Wollmann

WIR MANAGEN, SPAREN UND PRODUZIEREN ENERGIE.

Mit insgesamt 23.000 m² Solarfläche auf unseren Hallendächern erzeugen wir schon heute 4,4 Mio. kWh Solarstrom im Jahr. Damit liefern wir eine Strommenge, die dem Verbrauch von ca. 1.050 Vierpersonenhaushalten entspricht. Somit ist es uns möglich, mehr als 1.910 Tonnen CO₂ einzusparen – jedes Jahr! Weitere Anlagen sind bereits in der Planung.



Ressourcenschonung durch Beton-Recycling

NATÜRLICH. EFFIZIENT.

Wir produzieren 100 % CO₂-neutral. Weil wir konsequent Schritt für Schritt gehen. Weil wir Ressourcen schonen durch Rohstoff-Recycling. Und weil wir Energie sparen durch innovative Managementsysteme und regenerative Stromerzeugung. Dank unseres dichten Werknetzes sorgen wir zudem für kurze Transportwege. Und weil Nachhaltigkeit für uns mehr ist als nur ein schönes Wort, haben wir unseren Nachhaltigkeitsbericht vollständig durch den unabhängigen Zertifizierungsexperten dqs nach AA1000 überprüfen und verifizieren lassen.

Zudem setzen wir mit hochmodernen Produktionsanlagen, effizienten Produktionsabläufen, minimalem Energieeinsatz, Wärmerückgewinnung und geschlossenen Wasserkreisläufen neue Maßstäbe bei der umweltschonenden Fertigung von Betonpflastern. Nachhaltig verpackt geht es dann weiter zu Ihrem Lieblingsplatz-Projekt.

Weitere Informationen auf [kann.de/nachhaltigkeit](https://www.kann.de/nachhaltigkeit)

Die KANN Baustoffwerke betreiben seit 2015 ein zertifiziertes Energie-Management System nach DIN EN ISO 50001. So senken wir unsere CO₂-Emissionen, verbessern die Energieeffizienz und tragen aktiv zur Energiewende bei.



KLIMALIEBLINGE

Für deinen nachhaltigen Lieblingsplatz!

HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN

Unser Sortiment für weniger CO₂ und mehr Nachhaltigkeit. Mit unseren Klimalieblingen realisieren Sie Bauprojekte, die ökologische Verantwortung mit hochwertiger Ausführung verbinden und durch konsequentes Recycling sowie einen reduzierten Ressourceneinsatz einen nachhaltigen Unterschied schaffen.

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie, wie unsere Klimalieblinge Design und Nachhaltigkeit vereinen – für einen Lieblingsplatz, der nicht nur schön, sondern auch zukunftsfähig ist.

kann.de/klimalieblinge





RX 40

www.blauer-engel.de/uz216
kann.de/blauer-engel

- RX40 Recyclingsteine bestehen zu mindestens 40 % aus Recyclingmaterial
- Hohe Langlebigkeit, vielseitig einsetzbar, CO₂-neutral produziert
- Oberfläche technisch & optisch identisch mit konventionellen Produkten
- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel



ReNature

- ReNature Gartenmauern mit mindestens 30 % Recyclinganteil
- Sichtbare Recyclingkörnung als Designhighlight



ProKlima CO₂

- Reduziert 65 % der CO₂-Emissionen gegenüber einem herkömmlichen Pflasterstein aus Beton
- 100 % zementfreier Kernbeton durch Geopolymere als mineralische Bindemittel
- Oberfläche technisch und optisch identisch mit konventionellen Produkten



ProKlima zero CO₂

- Reduziert 100 % der CO₂-Emissionen gegenüber einem herkömmlichen Betonpflasterstein
- Durch den Einsatz eines innovativen CO₂-speichernden Rohstoffs
- Oberfläche technisch und optisch identisch mit konventionellen Produkten



INDIVIDUELLE PRODUKT- LÖSUNGEN

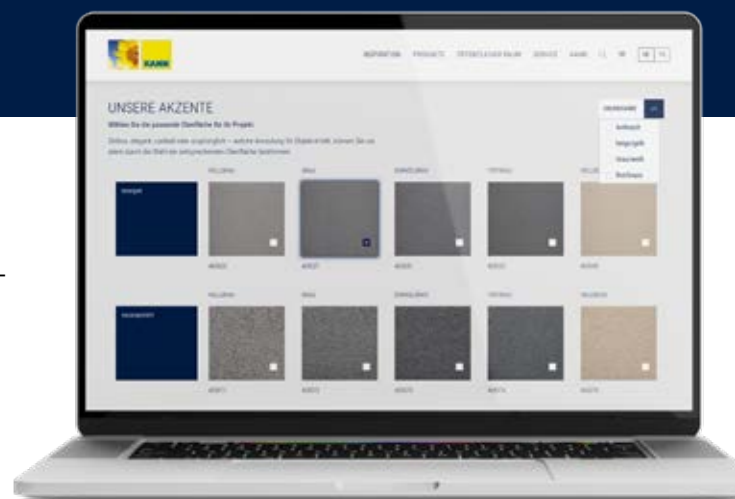
Kreativität und Individualität haben unzählige Facetten. Um Ihnen maximale Freiheit und großen Gestaltungsspielraum bei Ihren Projekten zu bieten, fertigt KANN Produkte passgenau nach Ihren Anforderungen an – für einzigartige Lösungen in gewohnt hoher KANN-Qualität.

Noch einfacher wird die Planung mit dem neuen digitalen Produktkonfigurator:

Er ermöglicht es, individuelle Lösungen direkt online zu gestalten – exakt abgestimmt auf Ihr Projekt und mit freier Wahl bei Farben, Oberflächen, Formaten, Dicken und Features. Auch funktionale Anforderungen wie Sickerfähigkeit, Belastbarkeit oder Verschiebeschutz lassen sich gezielt konfigurieren. Ein persönlicher Projektcode ermöglicht Zugriff und Bearbeitung über 120 Tage.

Mit dem digitalen Produktkonfigurator lassen sich Produkte in wenigen Schritten nach Maß konfigurieren. Ihnen wird automatisch Ihr zuständiger Ansprechpartner angezeigt, die fertige Konfiguration kann direkt als Anfrage versendet werden. Scannen Sie den QR-Code und starten Sie mit Ihrer Konfiguration!

kann.de/produktkonfigurator



LIEBLINGSPLÄTZE HABEN VIELE GESICHTER.

KANN AKZENTE – Entdecken Sie unsere 57 handverlesenen Sonderoberflächen in KANN Premium-Qualität. Edle Natursteinsplitte, hochwertige Farbpigmente und eine aufwändige Bearbeitung sorgen für die gewünschte Stimmung Ihres Objektes.

Von betonglatt bis geschliffen und gestrahlt – es sind oft feine Nuancen, die ein Projekt einzigartig machen. Mit den KANN AKZENTE Sonderoberflächen sind Ihrer Kreativität keinerlei Grenzen mehr gesetzt.

Natürliche Rohstoffe verleihen unseren Produkten ihre hochwertige Anmutung und dauerhafte Funktionalität. Geschliffen und gestrahlt erhalten die Farben der Edelsplitte eine besondere Intensität. So entstehen lebendige Oberflächen, die zugleich in ihrer Gesamtoptik ruhig und zurückhaltend wirken.





Jetzt die KANN AKZENTE Broschüre anfordern und für Ihr nächstes Projekt inspirieren lassen:

www.kann.de/akzente



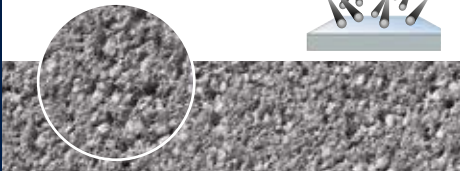
DIE PASSENDE OBERFLÄCHE FÜR IHRE IDEE

Rustikal strukturiert oder edel geschliffen, elegant satiniert oder natürlich gebrochen – Farben und Oberflächen sorgen für die gewünschte Stimmung des Objektes. Hier finden Sie die vielfältigen Möglichkeiten der Oberflächenveredelung, die Ihnen bei KANN zur Verfügung stehen. Die möglichen Oberflächenfarben finden Sie auf den entsprechenden Produktseiten.

Darüber hinaus können Sie in unserer KANN AKZENTE Broschüre 57 handverlesene Sonderoberflächen entdecken: kann.de/akzente

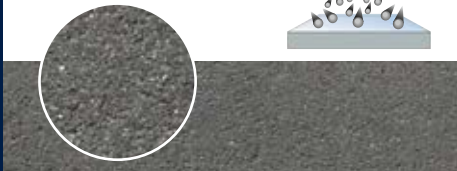
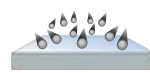
kugelgestrahlt

Oberfläche, von der die oberste Feinmörtelschicht durch Strahlen mit Stahlkugeln entfernt wird. Die Feinteile der Betonoberflächen werden dadurch abgeschlagen, die Oberfläche wird aufgeraut. Die farbigen Zuschlagskörner (Naturstein-edelsplitte) werden dabei freigelegt und teilweise gebrochen.



feingestrahlt

Beim Feinstrahlen wird die Oberfläche durch Strahlen mit Stahlkugeln dezent aufgeraut, wodurch eine feinstrukturierte und besonders edle Oberfläche entsteht.



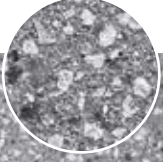
geschliffen

Hierbei wird die Oberfläche mit rotierenden Scheiben angeschliffen. Die Natursteinkörnungen der Steinoberfläche werden dadurch geglättet und es entsteht ein glänzender, seidenglatte Belag.



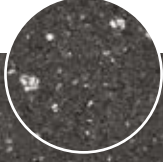
geschliffen + gestrahlt

Nach dem Schleifen wird die Oberfläche durch behutsames Strahlen mit kleinen Stahlkugeln wieder leicht aufgeraut. Die Farben der Edelsplitte erscheinen dadurch etwas heller und die Fläche erhält eine edle Anmutung.



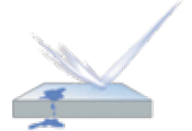
satinier

Hierbei wird die Oberfläche mit speziellen Bürsten so bearbeitet, dass die verwendeten Natursteinkörnungen sichtbar und zugleich geglättet werden. Dadurch entsteht ein edel anmutender Belag mit samtiger Oberfläche.



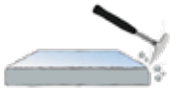
wassergestrahlt

Oberfläche, von der die oberste Feinmörtelschicht durch Strahlen mit Wasser entfernt wurde. Die Natursteinedelsplitte werden freigelegt und erscheinen in ihren natürlichen Farben und Formen.



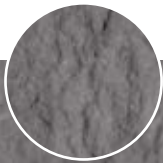
gealtert

Ein Behandlungsverfahren bei dem die Kanten der Steine unregelmäßig gebrochen werden, um eine natürliche und rustikale Optik zu erzielen.



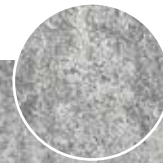
strukturiert

Strukturierte Oberflächen werden von Natursteinen abgenommen und in Formen nachgebildet. Die Strukturen entsprechen also genau den natürlichen Vorlagen.



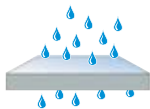
betonglatt

Planebene Oberfläche ohne weitere Bearbeitung. In der Regel mit gütegeprüften Farben eingefärbt.



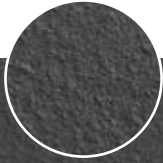
haufwerksporig

Oberfläche mit kleinen Poren, die wasser- und luftdurchlässig sind.



Granitkeramik

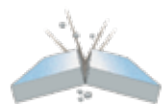
Hochfeste und sehr dichte Keramik-Oberfläche (Feinsteinzeug) in verschiedenen Farben mit unterschiedlichen Oberflächenstrukturen oder Marmorierungen. Durch äußerst geringe Wasseraufnahme sehr reinigungsfreundlich.



gebrochen

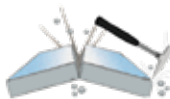
Durch Abspalten der Elemente von einem größeren Rohling entsteht eine bruchraue Oberfläche mit natürlicher Optik.

Oberfläche für Palisaden, Stufen und Mauern.



gebrochen + gealtert

Durch Abspalten der Elemente von einem größeren Rohling entsteht eine bruchraue Oberfläche mit natürlicher Optik. Anschließend werden die Kanten der Steine zusätzlich unregelmäßig gebrochen. Oberfläche für Mauern.





MIT SYSTEM ZU IHREM ERFOLG

Mit unseren Systemen wird das Gestalten für Sie noch einfacher. Was auch immer Sie zusammenstellen – Sie können sich sicher sein: Es passt! Ein System besteht aus verschiedenen Elementen in gleicher oder ähnlicher Optik. Dazu sind alle Elemente eines Systems farblich aufeinander abgestimmt.

Beachten Sie bitte auch die Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten auf S. 402–403. Welche Elemente zu einer Serie gehören, erkennen Sie an den Piktogrammen innerhalb der Produktbeschreibung. Die Piktogramme finden Sie auf S. 16–17. Falls keine Piktogramme dargestellt sind, handelt es sich um ein einzelnes Produkt. Auch diese können mit anderen Produkten stilvoll kombiniert werden.

Farbwelten für noch mehr Freiheit! Um Sie in der Gestaltung noch stärker unterstützen zu können, haben wir ein System von Farbfamilien entwickelt. Darin sind Systemprodukte und ausgewählte Produkte für Sie zusammengestellt, die sich besonders gut ergänzen. So garantieren wir Ihnen bei Ihren Projekten die gestalterische Freiheit, die Sie sich wünschen.



Die Systeme auf einen Blick



Vios®-System



Pflaster
S. 32–37



Öko-Pflaster
S. 88–91



Platten
S. 154–157



Palisaden
S. 226–227



Stufen
S. 242–243



Mauern
S. 262–267



**MultiPoller/
MultiBlock**
S. 320–323



Mauer-scheiben
S. 330–331



Randsteine
S. 352



Adina®-System



Pflaster
S. 38–41



Mauern
S. 268–271

Stratos®-System



Pflaster
S. 52–55



Öko-Pflaster
S. 94–95



Platten
S. 168–169



Palisaden
S. 228–229



Stufen
S. 246–247



Germania antik®-System



Pflaster
S. 60–63



Öko-Pflaster
S. 98–99



Palisaden
S. 236



Mauern
S. 292–293

Via Leano®-System



Pflaster
S. 64–67



Platten
S. 170–171



Palisaden
S. 230–231



Stufen
S. 248–249



**Vermont
Mauern**
S. 280–287



Kibo®-System



Pflaster
S. 68



Mauern
S. 296–299



La Tierra®-System



Pflaster
S. 74–77



Öko-Pflaster
S. 96–97



Platten
S. 167



Palisaden
S. 232–233



Stufen
S. 250–251



Old Town-System



Platten
S. 172



Mauern
S. 300–301



Travino®-System



Platten
S. 173



Stufen
S. 252



Mauern
S. 302–303



LogFamily



Platten
S. 175



Palisaden
S. 234–235



Platten
S. 176



Mauern
S. 304–305



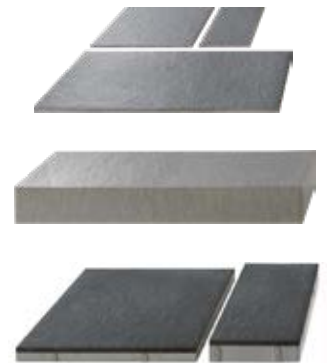
Arctia®-System



Platten
S. 184–185



Stufen
S. 254–255



Xera®-System



Platten
S. 186–189



Stufen
S. 253

Die System-Farbfamilien auf einen Blick

Farben	grau	anthrazit	beige	Basanthrazit	Titangrau	Cottonbeige	Canyonbraun	Moonlight-schwarz	
Oberflächen Durch die variierende Beschaffenheit der Oberflächen verändern sich zum Teil die Farbmuster. Deswegen finden Sie nebenstehend teilweise mehrere Muster einer Farbe. So finden Sie zum Pflaster das passende Produkt im selben Farbton.									
	feingestrahlt	feingestrahlt	feingestrahlt	wassergestrahlt	betonglatt	betonglatt	betonglatt	betonglatt	
				gebrochen	gebrochen/gestrahlt			gebrochen/gestrahlt	
Pflastersteine									
Adina	•	•							
Germania antik									
Keno									
Kibo									
La Tierra									
MultiTec									
MultiTec-Color									
Planolith				•					
Stratos					•	•	•	•	
Via Leano									
Vios	•	•	•						
Vios RX40	•	•							
Zentano Pur					•			•	
Öko-Pflastersteine									
Germania antik-Aqua									
La Tierra-Aqua									
MultiTec-Aqua									
MultiTec-Öko									
MultiTec-Linearfuge									
Stratos-Aqua					•			•	
Vios-Aqua	•	•	•						
Terrassenplatten									
La Tierra-Platten									
Stratos-Platten					•	•	•	•	
Via Leano-Platten									
Vios-Platten	•	•	•						
Palisaden									
Germania antik-Palisaden									
La Tierra-Palisaden									
Stratos-Palisaden					• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	
Via Leano-Palisaden									
Vios-Palisaden / Vios-Randsteine	•	•	•						
Stufen									
La Tierra-Stufen									
MultiStufen	•	•	•	•					
Stratos-Stufen					•	•	•	•	
Via Leano-Stufen									
Vios-Stufen	•	•	•						
Mauern									
Adina-Mauer					•			•	
Cubaro-Mauer					• 2)			• 2)	
Germania antik-Mauer									
Kibo-Mauer									
Vermont-Mauern				•					
Vios-Mauer	•	•							
Poller/Sitzblöcke									
MultiPoller/MultiBlock	•	•	•						

* Die Farben anthrazit und grau in betonglatt sind auch mit vielen unserer Funktionspflaster kombinierbar.

1) Die betonglatten, einfarbigen Palisaden sind farblich auf die gestreift-nuancierte Optik des Stratos-Systems abgestimmt.

2) Die Cubaro Mauer hat beidseitig eine gebrochene Oberfläche



KANN PFLASTERSTEINE

Gestaltungspflaster · Ökopflaster · Funktionspflaster



KANN Pflastersteine

Seite

Einsatzbereiche für Pflastersteine	22–23
Verschiebeschutzsysteme	24–26
Ökologische Flächenbefestigung	26–27
■ Gestaltungspflaster	28–85
■ Ökopflaster	86–115
■ Funktionspflaster	116–137
■ Verlegemuster	138–141

Technik

■ Planung und Ausführung von Pflasterdecken aus Betonstein	362–396
--	---------

KANN Pflastersteine

Die KANN Pflastersteine unterteilen sich nach ihrer Funktion in drei Hauptkategorien:

Gestaltungspflaster – Erleben Sie die Möglichkeit der freien Kombination

Ob elegant, zeitlos, rustikal oder modern – jedes der Pflaster überzeugt mit einer individuellen Charactersprache und bietet Ihnen mit den hochwertigen Oberflächenveredelungen, den Nuancierungen und den vielfältigen Formaten größtmöglichen Gestaltungsfreiraum. Das Ergebnis sind stimmige Designkonzepte, mit denen Sie Ihre Kunden begeistern.

Ökopflaster – Lösungen für nachhaltige und ästhetische Flächengestaltung

Für eine Flächengestaltung im Einklang mit der Natur bietet Ihnen KANN ökologische Pflastersteine, mit denen Sie den natürlichen Wasserkreislauf unterstützen und gleichzeitig höchsten Designansprüchen gerecht werden. Unsere versickerungsfähigen und begrünbaren Pflaster sorgen für stilvolle Flächenbefestigung ohne diese zu versiegeln. Durch Sickerfugen, Sickeröffnungen oder haufwerksporigen Beton kann der Regen das Grundwasser speisen, anstatt die Kanäle zu belasten.

Funktionspflaster – Design und Belastbarkeit ohne Kompromisse

Von der Gewerbestraße mit Schwerlastverkehr bis zur Fußgängerzone – im öffentlichen und gewerblichen Bereich müssen Flächen spezifischen Belastungen standhalten und architektonische Konzepte wirkungsvoll in Szene setzen. Durch die verschiedenen Verschiebeschutz-Systeme, die sich durch die Steinform oder verdeckt angebrachte Nocken auszeichnen, unterstützt KANN Sie dabei Funktionalität mit Design zu vereinen.

Einsatzbereiche für Pflastersteine

Verkehrsflächen nach Belastungsklassen

Die RStO¹⁾ ordnet Fahrbahnen und sonstige Verkehrsflächen entsprechend ihrer Beanspruchung sieben verschiedenen Belastungsklassen zu, wobei die Belastungsklasse Bk 0,3 der geringsten und die Belastungsklasse Bk 100 der höchsten Beanspruchung der Fläche entspricht.

Bei der Zuordnung von Belastungsklassen unterscheidet die RStO im Wesentlichen nach der Art der Verwendung der Flächenbefestigung in:

- Fahrbahnen
- Busverkehrsflächen
- Neben- und Rastanlagen sowie
- Abstellflächen

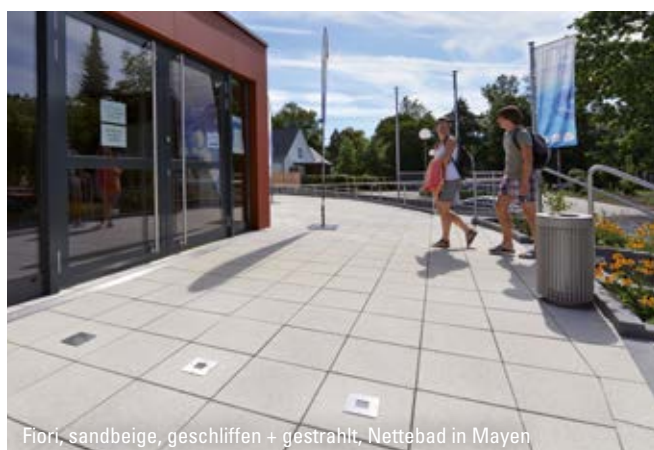
Je nach Art der Flächenbefestigung werden für verschiedene Verkehrsarten unterschiedliche Belastungsklassen gefordert. So wird z. B. für eine Industriestraße mit hohem Schwerverkehrsanteil mindestens die nach der RStO definierte Belastungsklasse Bk 3,2 gefordert, während für gelegentlich genutzte Parkflächen auch für Schwerverkehr lediglich die Belastungsklassen Bk 1,0 oder Bk 1,8 nötig sind.

Für die Belastungsklassen Bk 0,3, Bk 1,0, Bk 1,8 und Bk 3,2 sind Bauweisen mit Pflasterdecken zulässig. Flächen, für die die Belastungsklassen größer als Bk 3,2 vorgeschrieben sind, werden in der Regel nur mit Asphalt- oder Betondecken realisiert. Um Ihnen eine einfache Hilfestellung bei der Auswahl von Pflastersteinen und Platten in Bezug auf die Einsatzbereiche zu geben, haben wir fünf eigene Klassen definiert, die jedoch grob an die Anforderungen der RStO angelehnt sind.

1. Ausschließlich Fußgänger

In dieser Klasse werden Pflastersteine oder Terrassenplatten nicht mit Fahrzeugen befahren und nicht als Abstellfläche benutzt. Die meisten Terrassenplatten fallen in diese Klasse. Leichte Kraftfahrzeuge (z. B. Mofas, Motorroller, leichte Motorräder) können jedoch problemlos auf solchen Flächen abgestellt werden, wobei die Fläche grundsätzlich dem Fußgängerverkehr vorbehalten bleibt.

Beispiele: Terrassen, Gartenwege, Wege in Parkanlagen ohne Beanspruchung durch Versorgungsfahrzeuge, Haus-/Gebäudezugänge, Gehwege ohne Verkehrsbeanspruchung etc.



Fiori, sandbeige, geschliffen + gestrahlt, Nettebad in Mayen

2. Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr

Eine Nutzung der Fläche mit Pkw ist die Regel, jedoch in der Hauptsache als Abstellfläche oder nicht für Zulieferverkehr geeignete Zufahrten zu Gebäuden oder Parkplätzen. In der Regel geeignet für diese Klasse sind z. B. bereits Pflastersteine ab einer Dicke von 6 cm. Beispiele: private Park- oder Stellplätze, private Garagenzufahrten etc.



La Tierra-Aqua, grau/anthrazit-nuanciert

3. Überwiegend Pkw-Nutzung, gelegentlicher Lieferverkehr

In Bezug auf die RStO entspricht diese Klasse bereits grundsätzlich den Belastungsklassen Bk 0,3 und teilweise Bk 1,0. Es erfolgt auf den hergestellten Flächen überwiegend ein regelmäßiger Pkw-Verkehr, jedoch kann auch eine gelegentliche Nutzung durch schwerere Fahrzeuge erfolgen. So wird z. B. eine Anliegerstraße meistens nur mit Pkw befahren, jedoch ist eine Nutzung durch Ver- und Entsorgungsfahrzeuge (z. B. Lieferungen, Müllabfuhr) möglich und vorgesehen. Hier sind Pflastersteine mit einer Mindestdicke von 8 cm die Regel. In dieser Klasse muss bereits ein gewisses Augenmerk auf die Verlegearten (z. B. Diagonal-, Ellbogen- oder Fischgrätverband) gelegt werden.

Beispiele: Wohnwege, Wohnstraßen, Zufahrten, ständig genutzte Parkplätze ohne Schwerverkehrsanteil etc.



MultiTec, braun-nuanciert, Drafenstraße in Hürth

4. Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil

Diese Klasse kann nach RStO je nach Flächenart bereits voll in die Belastungsklassen Bk 1,0, teilweise in Bk 1,8 eingruppiert werden. Die Flächen dieser Klasse sind regelmäßigem Pkw-Verkehr ausgesetzt, jedoch auch in einem stärkeren Maße einem erhöhten Schwerverkehrsanteil. Hier werden teilweise bereits Pflastersteine mit einer Dicke von 10 cm eingebaut. Die Verlegeart (z. B. Ellbogen- oder Fischgrätverband) und die Verbundwirkung der ausgewählten Steine hat großen Einfluss auf die Stabilität der Fläche.

Beispiele: Fußgängerzonen mit regelmäßigem Ladeverkehr, Wohnsammelstraßen, Pkw-Parkplätze auf Rastanlagen, ständig durch Pkw und gelegentlich durch Schwerverkehr genutzte Parkflächen, Anliegerstraßen, Gewerbestraßen.



Doppel-T-Verbundpflaster, grau, Feuerwehr Bergheim

5. Überwiegend Schwerverkehr

Flächen in dieser Klasse entsprechen nach der RStO der Belastungsklasse Bk 3,2. Hier erfolgt eine überwiegende Nutzung durch schwere Fahrzeuge mit hohen Achs- und Punktlasten. In der Regel werden für diese Flächen spezielle Verbundpflastersteine mit einer Dicke ≥ 10 cm verwendet.

Beispiele: Speditionshöfe, Lkw-Parkplätze auf Rastanlagen, Busverkehrsflächen, Industrieflächen/-straßen, Gewerbestraßen etc.

1) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Arbeitsgruppe Fahrzeug und Fahrbahn: Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen (RStO 12), Ausgabe 2012



Uni-Coloc Ankerverbundstein, grau, Maxi Autohof in Gießen

Auf den jeweiligen Produktseiten finden Sie detaillierte Informationen zu den Einsatzbereichen und dem Verschleißschutz.

Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Einsatzbereiche				
	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
-	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Beschreibung der farblich markierten Punkte innerhalb der Tabelle der Einsatzbereiche:

- Das Produkt ist für das vorgesehene Einsatzgebiet geeignet.
- Das Produkt ist für das vorgesehene Einsatzgebiet nur bedingt geeignet, kann jedoch eingesetzt werden, wenn weitere erschwerende Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, hohe gefahrene Geschwindigkeiten, Auftreten hoher Scherkräfte, höheres Verkehrsaufkommen) ausgeschlossen werden können.
- Das Produkt ist für das vorgesehene Einsatzgebiet nicht geeignet.

Unsere Spezialisten für besondere Anforderungen

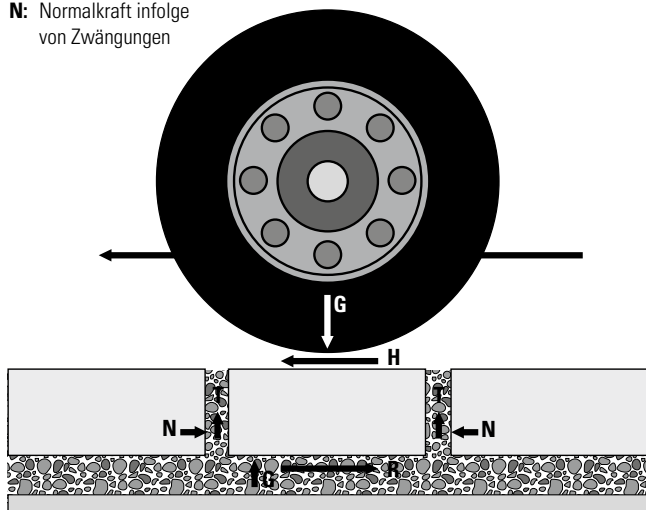
Verschiebeschutzsysteme

Auftretende Flächenbelastung

Pflasterstein-Systeme werden vielfach auf hochbelasteten Flächen eingesetzt. Auf solchen Flächen treten neben hohen vertikalen Beanspruchungen auch hohe horizontale Belastungen auf. Diese horizontalen Belastungen entstehen durch sogenannte beschleunigte Verkehrslasten. Dies sind Brems- und Beschleunigungsvorgänge oder Kurvenfahrten.

Legende

- G:** Vertikalbeanspruchung
- H:** Horizontalbeanspruchung
- R:** Reibungskraft infolge von Horizontalbeanspruchung
- T:** Schubkräfte
- N:** Normalkraft infolge von Zwängungen



Krafteinleitung

Die horizontalen Belastungen werden längs und quer zur Fahrtrichtung über die Fugen an benachbarte Steine weitergeleitet. Die so auftretenden Zwängungen erzeugen Schubkräfte. Falls diese nicht von den Steinen bzw. den Fugen aufgenommen werden können, kommt es zu Verschiebungen.

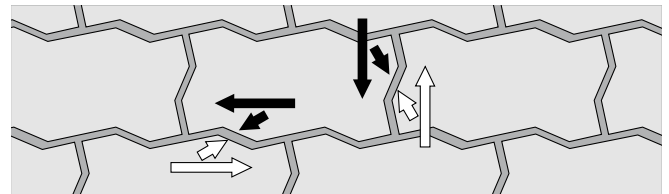
Die Fähigkeit einer Pflasterdecke, Beanspruchungen in horizontaler Richtung aufzunehmen, hängt von unterschiedlichen Faktoren ab. Einen maßgeblichen Einfluss hat die Übertragung der Horizontalkräfte in den Fugen. Fugenbreite, Fugenfüllmaterial und die Ausführung der Fugen müssen auf die Belastungen ausgelegt sein.

Die Fugenbreite sollte unbedingt im DIN Bereich zwischen 3–5 mm bei Steindicke ≤ 10 cm oder 5–8 mm bei Steindicke ≥ 12 cm liegen und mit Hartgesteinkörnungen satt gefüllt sein.

Viele Pflastersteinsysteme besitzen zusätzlich spezielle Verschiebesicherungen. Dadurch tritt ein Verzahnungseffekt in den Fugen auf, der eine erhöhte Aufnahme von Horizontalkräften ermöglicht; das Pflaster also widerstandsfähiger gegenüber horizontalen Verschiebungen macht. Die einzelnen Verschiebeschutzsysteme sind:

Verschiebeschutz durch die Steinform

Bei Verbundsteinen werden die Verschiebungen durch die Steinform minimiert. Zwei oder mehr Seiten der Steine greifen ineinander. Die Verschiebesicherung ist bei diesen Systemen besonders ausgeprägt.



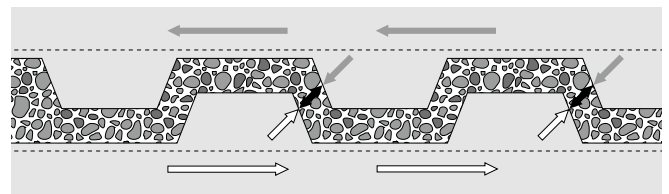
Detail: Übertragung von horizontalen Belastungen zwischen Verbundsteinen



Beispiel: Universal-Verbundstein, grau

Verschiebeschutz durch Nocken

Durch besondere Nockenformen oder ausgeprägte Nocken an den Steinflanken entsteht eine Verzahnung der Steine untereinander. Dadurch wird eine Verschiebung der Steine erschwert. Die Nocken enden in der Regel unterhalb der Steinoberseite und sind im eingebauten Zustand nicht sichtbar. Das optische Erscheinungsbild wird durch diese Verschiebesicherung nicht beeinflusst. Dadurch entsteht eine größere Gestaltungsfreiheit.



Detail Fuge bzw. Nocken: Kräfteübertragung diagonal zum Fugenverlauf



Beispiel: MultiTec-Aqua, anthrazit

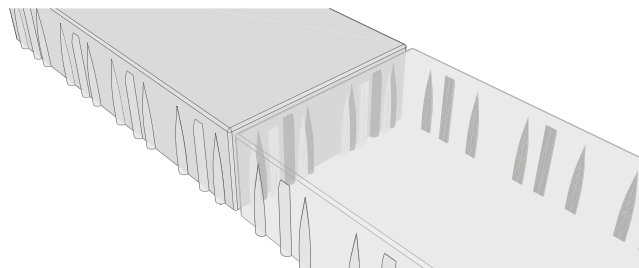
Der KANNtec-Verschiebeschutz

Sichtbar schön. Unsichtbar stabil.

Bisher beruhten Verschiebeschutzsysteme auf der Steinform der Pflastersteine. Durch die spezielle Steinform gibt es aber auch Einschränkungen in den gestalterischen Möglichkeiten. Diese Gründe veranlassten uns zur Entwicklung des KANNtec-Verschiebeschutz-Systems. Durch die im verlegten Zustand nicht sichtbaren, speziell angeordneten KANNtec-Nocken wird es möglich, die gewünschte Verschiebesicherheit mit einer modernen, geradlinigen Optik zu kombinieren. Das ermöglicht eine deutlich freiere und individuellere Gestaltung von hoch belastbaren Pflasterflächen.

KANNtec minimiert zuverlässig diese Verschiebungen. Stark ausgeprägte Nocken auf allen vier Seiten verzahnen sich ineinander nach dem Prinzip eines Reißverschlusses. Sie setzen sich horizontalen Verformungen in der Pflasterfuge entgegen und erhöhen die

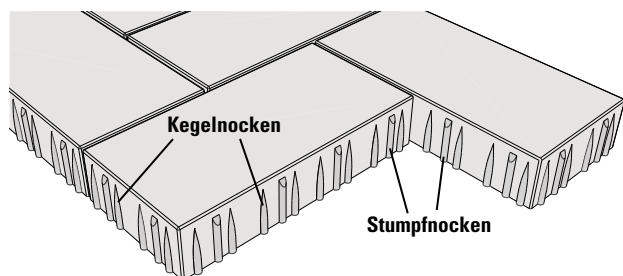
Aufnahmefähigkeit der auftretenden Kräfte. Da die Nocken unterhalb der Steinoberseite enden und flach auslaufen, sind sie im eingebauten Zustand auch bei noch nicht verfüllter Fuge unsichtbar.



Unsichtbare Verzahnung der Steinflanken nach dem Reißverschluss-Prinzip

Zwei Spezialisten geben Halt

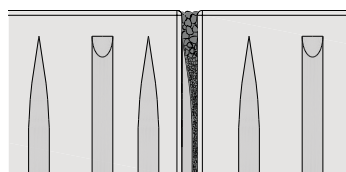
Das Nockensystem besteht aus zwei unterschiedlichen Ausführungen von Nocken-Typen, einer „Kegelnocke“ und einer „Stumpfnocke“. Beide erfüllen jeweils unterschiedliche Aufgaben. Die Nockendicken entsprechen den Anforderungen der neuesten Verlegevorschriften für Pflastersteine.



Der rundum symmetrische KANNtec-Verschiebeschutz erlaubt fast alle klassischen Verbände.

Kegelnocken für die perfekte Füllung

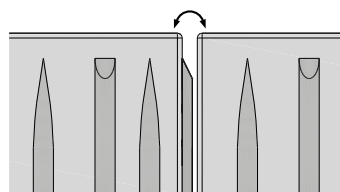
Der Querschnitt der Kegelnocke verjüngt sich ca. ab der Steinmitte kegelförmig. Die Form der Nocke leitet so gezielt das Fugenfüllmaterial in die Fugen – sie wirkt quasi wie ein Trichter. Die Nocken bieten damit speziell im oberen Fugenbereich genügend Platz für das Fugenmaterial und sorgen im unteren Bereich für eine gute Verdichtung und eine damit verbundene gute Haltbarkeit in den Fugen.



Füllmaterial wird wie in einem Trichter nach unten geleitet und verkeilt sich zwischen den Steinflanken.

Stumpfnocken für die perfekte Verlegung

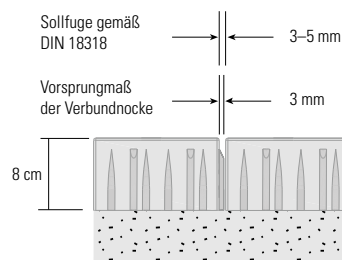
Die Stumpfnocken sind länger und reichen bis in den oberen Teil der Steinflanke. Sie sind im Kopfbereich abgeschrägt, um die Nocken im verlegten Zustand unsichtbar zu halten. Die Stumpfnocken schützen die Pflastersteine speziell im noch unverfugten Zustand vor Schäden durch Kippbewegungen und stabilisieren die Steinlagen bei der maschinellen Verlegung.



Hohe Stumpfnocken schützen gegen Kippbewegungen und stabilisieren die Steine.

Nockentiefe

Bei Pflastersteinen, die mit dem KANNtec-Verschiebeschutz ausgestattet sind, erleichtert die Tiefe der Nocken (bei Steinen bis 10 cm Dicke 3 mm stark, bei Steinen ab 12 cm Dicke 5 mm stark) die Einhaltung der Mindestfugenbreite bei maschineller Verlegung.

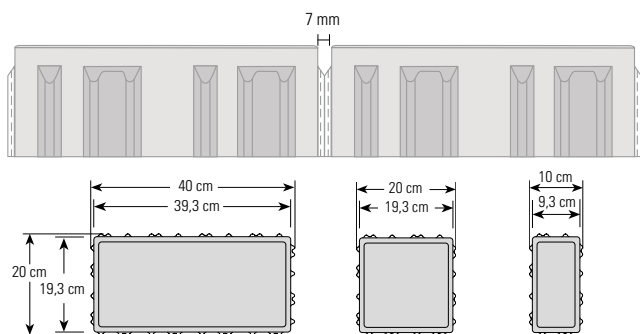


Der KANNtec-Verschiebeschutz vereinfacht das Herstellen einer normgerechten Fuge.

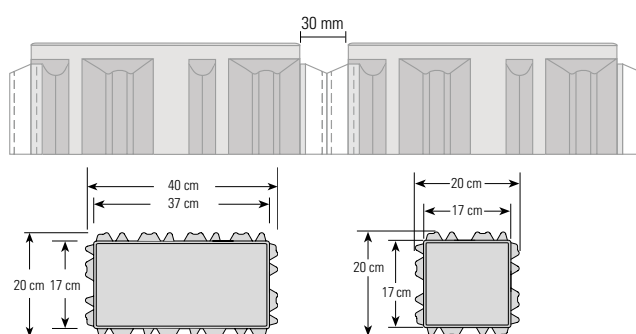
KANNtec und Versickerung

Den KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz gibt es auch in einer versickerungsfähigen und einer begrünbaren Version bei denen durch breitere Nocken eine größere Fugenbreite von 7 mm bzw. 30 mm gewährleistet wird. Dadurch kann Oberflächenwasser direkt in den

Untergrund abgeleitet oder Pflanzraum für eine Begrünung geschaffen werden. Die Möglichkeit der freien Kombination mit weiteren KANNtec¹⁰-Produkten bleibt erhalten.



MultiTec-Aqua mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz für 7 mm breite Sickerfuge.



MultiTec-Öko mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz für 30 mm breite Grünfuge.

KANNtec¹⁰, KANNtec¹², KANNtec¹⁴ oder KANNtec¹⁶

Den KANNtec-Verschiebeschutz bieten wir für Pflastersteine in verschiedenen Rastermaßen an. KANNtec¹⁰ für Steine im 10 cm Raster, KANNtec¹² für Steine im 12 cm Raster, KANNtec¹⁴ für Steine im 14 cm Raster und KANNtec¹⁶ für Steine im 16 cm Raster. Innerhalb eines

Rastermaßes können alle mit KANNtec ausgestatteten Pflastersteine beliebig miteinander kombiniert werden. Der rundum symmetrische KANNtec-Verschiebeschutz erlaubt fast alle klassischen Verbände, denn Funktion und Design sind konsequent voneinander getrennt.

Mit KANNtec sind folgende Produkte ausgestattet:

- Vanity (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 30
- Vios (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 32
- Vios RX 40 (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 36
- Zena (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 42
- Planolith (KANNtec¹⁶) – s. ab Seite 46
- Planolith 5f (KANNtec¹⁶) – s. ab Seite 50
- Stratos (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 52
- Zentano Pur (KANNtec¹²) – s. ab Seite 56
- Nimbus (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 58
- Keno (KANNtec¹⁰) – s. Seite 69
- MultiTec-Color (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 70
- Pheos (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 78
- Vios-Aqua (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 88
- Zena-Aqua (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 92
- Stratos-Aqua (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 94
- Germania antik-Aqua (KANNtec¹⁴) – s. ab Seite 98
- MultiTec-Aqua (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 100
- MultiTec-Öko (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 104
- MultiTec (KANNtec¹⁰) – s. ab Seite 118

Vorteile des KANNtec[®]-Verschiebeschutzes:

- Dauerhaft stabiler Verband
- Präzise und gleichmäßige Fugen
- Maschinelle Verlegung möglich
- Große Formatwahl
- Große Farbwahl
- Viele Verlegemuster möglich
- Minifase, R5/2 mm
- Auch mit 7 mm Sickerfuge und 30 mm Grünfuge erhältlich

Ökologische Flächenbefestigung

Flächengestaltung im Einklang mit der Natur

KANN bietet sowohl begrünbare als auch sickerfähige Pflastersteinsysteme für die ökologische Flächenbefestigung. In Zusammenarbeit mit Planern, Architekten, Verarbeitern und Behörden wurden

umweltgerechte Lösungen für unterschiedliche Anforderungen und Einsatzbereiche entwickelt. Unter anderem weisen mehrere wissenschaftliche Funktionsgutachten nach, dass wasserdurchlässige/sickerfähige

Pflastersteinsysteme von KANN die nach ATV-DVWK-A138 geforderten Versickerungswerte (270 l/[s × ha]) dauerhaft übertreffen. Viele KANN Ökopflaster sind zusätzlich mit robusten Verschiebeschutzsystemen ausgestattet und eignen sich daher auch für höhere Verkehrslasten.

Aus Gründen des Grundwasserschutzes darf auf wasserdurchlässigen Flächen kein Streusalz eingesetzt werden. Stattdessen sind für den Winterdienst abstumpfende Materialien wie beispielsweise Splitt einzusetzen.

Sickerfähige Pflastersteinsysteme

Mit sickerfähigen Pflastersteinsystemen lassen sich Flächen befestigen, ohne diese zu versiegeln. Die so genannten Drainpflaster unterstützen den natürlichen Wasserkreislauf und beugen somit Hochwasser, Überschwemmungen und Überlastungen der Kanalisation vor. Niederschläge werden direkt von der Fläche aufgenommen, in den Boden abgeleitet und somit dem Grundwasser zugeführt. Manche Kommunen schreiben sogar versickerungsaktive Flächenbefestigungen vor oder fördern deren Entstehung durch Befreiung von den Abwassergebühren.

Bei den sickerfähigen Pflastern bietet KANN folgende Systeme:

- Pflaster mit Sickerfugen
- Pflaster mit Sickeröffnungen
- Pflaster aus haufwerksporigem Beton*

Ebenfalls aus Gründen des Schutzes von Boden und Grundwasser sind versickerungsfähige Flächen auf Verkehrsbelastungen der Belastungsklasse Bk 0,3 nach RStO beschränkt. Im nicht öffentlichen Bereich, wie zum Beispiel auf Speditionshöfen, Parkplätzen oder Abstellflächen kann jedoch davon abgewichen werden. Auf diesen Flächen sind zwar hohe Achslasten möglich, doch die absolute Verkehrsmenge und die damit verbundene Verschmutzung ist geringer.



Beispiel: MultiTec-Aqua, grau, Autohaus Heins in Gladenbach

Begrünbare Pflastersteinsysteme

Begrünbare Pflastersteinsysteme entsprechen der Forderung nach effektivem Bodenschutz durch:

- Ihre Wasserspeicherfunktion
- Aufrechterhaltung des natürlichen Wasserkreislaufs
- Verbesserung des Kleinklimas
- Erhaltung der natürlichen Bodenfunktionen
- Filter- und Reinigungsfunktion

Sie halten mittleren Verkehrslasten mühelos stand und eignen sich daher besonders für Stellplätze oder Feuerwehzufahrten sowie Bereiche des näheren Wohnumfelds (z. B. Garagenzufahrten oder Gartenwege). Begrünte Pflastersysteme gelten nicht als versickerungsfähig, da ihre Versickerungsleistung aufgrund der mit Humus und Pflanzen gefüllten Öffnungen deutlich niedriger ist. KANN bietet sowohl Systeme mit begrünbarer Fuge durch angeformte Abstandhalter sowie solche mit Rasenkammern.



Beispiel: MultiTec-Öko, grau

Die ökologischen Flächenbeläge im Überblick:



- | | | |
|--------------|------------------------|---------------------------|
| ▪ Adina® | ▪ Stratos®-Aqua | ▪ MultiTec-Linearfuge |
| ▪ Nimbus® | ▪ La Tierra®-Aqua | ▪ Doppel-T-Aqua |
| ▪ Via Leano® | ▪ Germania antik®-Aqua | ▪ Filterstein-Micro Plus* |
| ▪ Vios®-Aqua | ▪ MultiTec-Aqua | ▪ Ragit® |
| ▪ Zena®-Aqua | ▪ MultiTec-Öko | ▪ WaveLiner® Rasenwelle |

Diese Produkte erfüllen bei normgerechter Verlegung die Ansprüche eines ökologischen Flächenbelags.

*Filtersteine aus haufwerksporigem Beton sind aus Gründen der Frost-/Tausalz widerstandsfähigkeit nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt.



GESTALTUNGS- PFLASTER



Gestaltungspflastersteine

Seite

Vanity	30–31
Vios	32–35
Vios RX40	36–37
Adina	38–41
Zena	42–45
Planolith	46–49
Planolith 5f	50–51
Stratos	52–55
Zentano Pur	56–57
Nimbus	58–59
Germania antik	60–63
Via Leano	64–67
Kibo	68
Keno	69
MultiTec-Color	70–73
La Tierra	74–77
Pheos	78–79
Burgpflaster	80
Einkehrmaterial	81
Produktübersicht Gestaltungspflastersteine	82–85
Verlegemuster	138–141

Technik

Planung und Ausführung von Pflasterdecken	362–396
---	---------

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

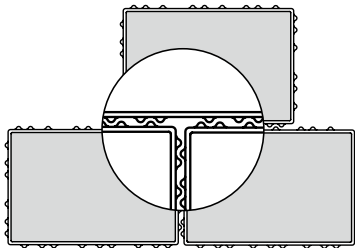
Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf www.kann.de/ausschreibungstexte

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK, EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Elegante satinierte Oberflächen
- 8 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)

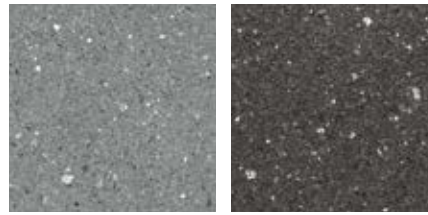


System



Platten
S. 166

Standardfarben satiniert



hellgrau

anthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.



Vanity, hellgrau, 60/30 in M 103



satiniert, Minifase R5/2 mm,
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	30 × 20 × 8	180	16,66 St.	–	●	●	●	●	●
	60 × 30 × 8	180	5,55 St.	7	●	●	●	●	●
Normalsteine	60 × 30 × 12	270	5,55 St.	14	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Vanity, hellgrau, Sonderformat 30/15 in M 103, Karlsruher Institut für Technologie in Eggenstein-Leopoldshafen



Vanity, hellgrau, 60/30 in M 103, Autohaus Baltes in Niederprüm

Tipp

Zur Vermeidung von Oberflächenverschmutzungen Fugenmaterial mit möglichst geringem Feinstanteil verwenden und die Fläche nach der Verfugung zeitnah nass reinigen. Details hierzu finden Sie unter [kann.de/fuge](https://www.kann.de/fuge) und ab Seite 376 in diesem EXPERT.



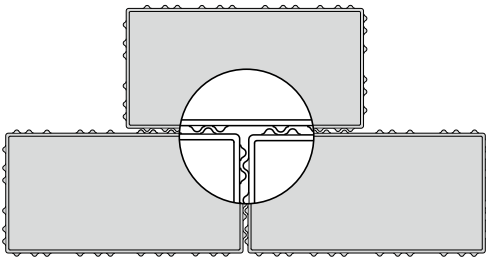
Vanity, anthrazit, 30/20 in M 102

Eigenschaften

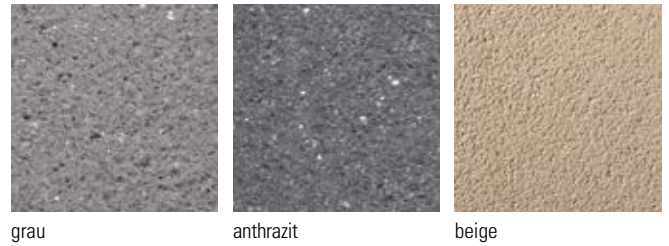
- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8, 10 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)

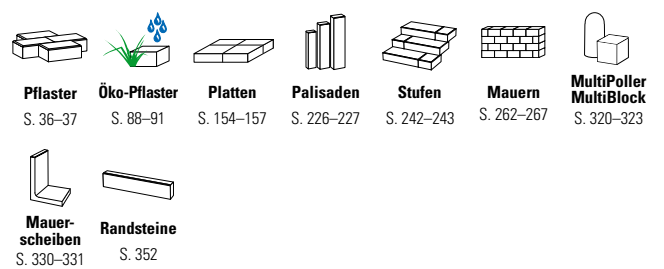


Standardfarben feingestrahlt



Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken

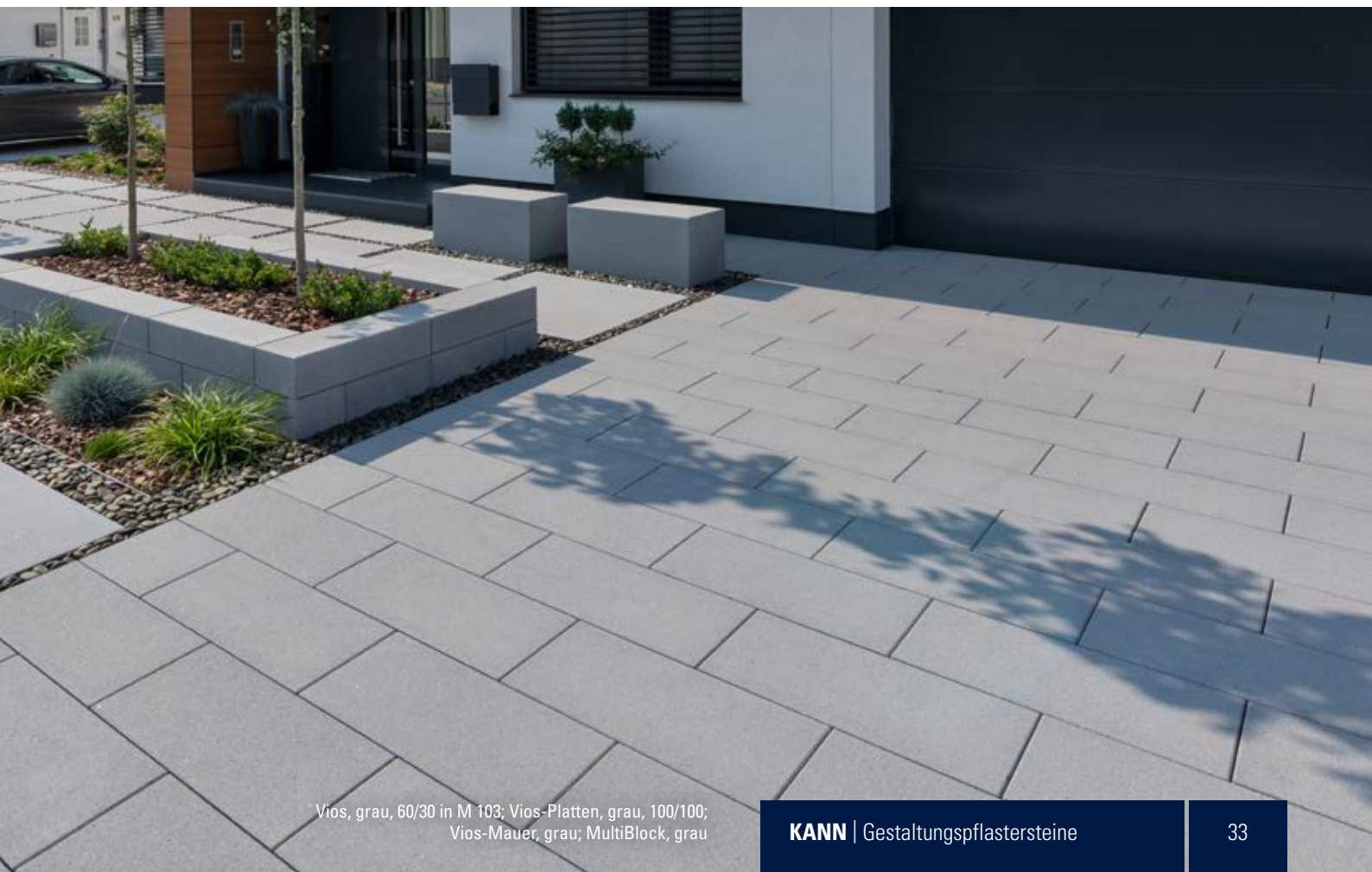


Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
	60 × 30 × 8	180	5,55 St.	7	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●
	60 × 30 × 10	225	5,55 St.	11	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●
	60 × 30 × 12	270	5,55 St.	14	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Vios, Sonderproduktion GSP-beige, 60/30 in M 102, Geschwister Scholl Platz in Stolberg



Vios, grau, 60/30 in M 103; Vios-Platten, grau, 100/100;
Vios-Mauer, grau; MultiBlock, grau

Tipp

Zur Vermeidung von Oberflächenverschmutzungen Fugenmaterial mit möglichst geringem Feinstanteil verwenden und die Fläche nach der Verlegung zeitnah nass reinigen. Details hierzu finden Sie unter kann.de/fuge und ab Seite 376 in diesem EXPERT.



Vios, Sonderproduktion KANN Akzente betonglatt grau, tiefgrau und weiß, 40/20 in M 103, Kreisverwaltung Mainz-Bingen, Ingelheim



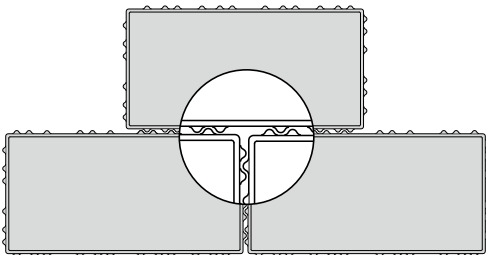


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Besteht zu mindestens 40 % aus Recyclingmaterial
- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel für Betonwaren mit recycelten Gesteinskörnungen
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Minifase R5/2 mm
- 8, 10 und 12 cm Dicke
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben feingestrahlt

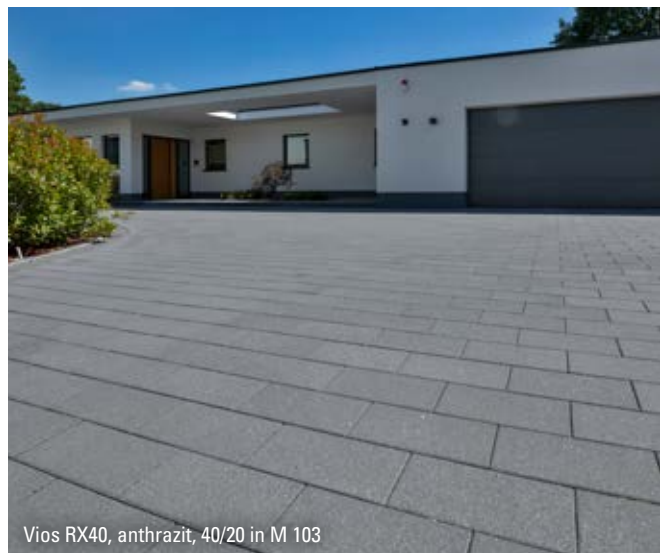
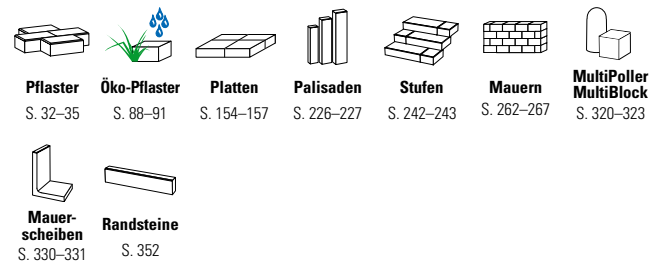


grau

anthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Vios RX40, anthrazit, 40/20 in M 103



kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Vios RX40, Sonderproduktion 60/40/12 und 80/60/12, Sandgrau Typ 1, Typ 2, Typ 3 und Typ 4, Johannes-Gymnasium in Lahnstein

AUSGEZEICHNET. ÖKOLOGISCH.

- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel
- Mindestens 40 % Recyclingmaterial
- CO₂-neutrale Produktion
- Hohe Langlebigkeit der Produkte
- Vielfältig durch individuelle Designs

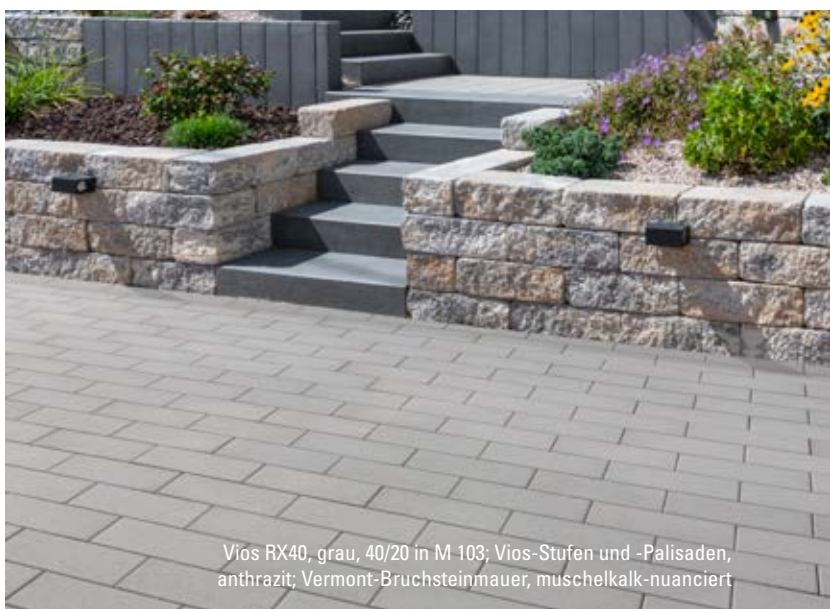
Mehr Infos auf kann.de/rx40



www.blauer-engel.de/uz216



Vios RX40, grau, 40/20 in M 103; Vios-Palisaden, grau



Vios RX40, grau, 40/20 in M 103; Vios-Stufen und -Palisaden, anthrazit; Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K); EN 1339 DIKPU
- 3 Oberflächenvarianten: betonglatt, feingestrahlt, glatt/gestrahlt vorgemischt
- Dezenter Glimmereffekt
- Kombinierte Lage für Läuferverband (verlegegerecht)
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Bei entsprechender Verlegung versickerungsfähig
- Versickerungsleistung bei Verlegung mit 5 mm Sickerfuge (3,49 % Sickerfugenanteil) 1.300 l/(s × ha)
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Mauern



Adina, anthrazit betonglatt, Läuferverband aus 6 Formaten in M 909

Verlegung im Läuferverband

Der kombinierte Läuferverband nach Muster M 909 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

M 909 Liefereinheit

44/15	44/15	32/15	
36/12,5	40/12,5	44/12,5	
28/12,5	28/12,5	36/12,5	28/12,5
44/15	44/15	32/15	
36/12,5	40/12,5	44/12,5	
28/12,5	28/12,5	28/12,5	36/12,5

120 cm

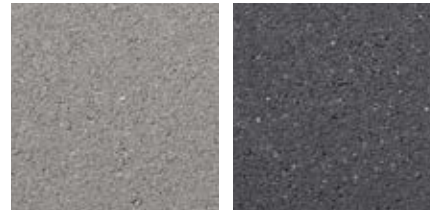
80 cm

Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
28/12,5	6
36/12,5	4
40/12,5	2
44/12,5	2
32/15	2
44/15	4

Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,96 m²

Standardfarben

betonglatt



grau

anthrazit

feingestrahlt



grau

anthrazit

glatt/gestrahlt



grau

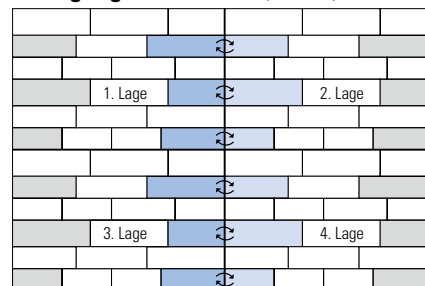
anthrazit

System



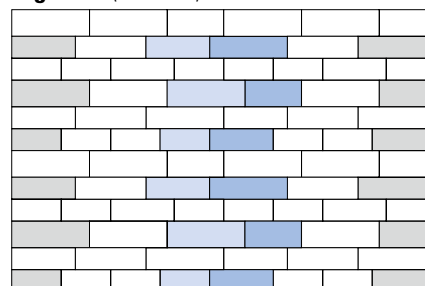
Mauern
S. 268–271

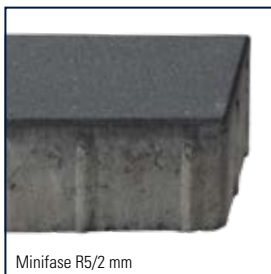
Verlegung/Steintausch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)



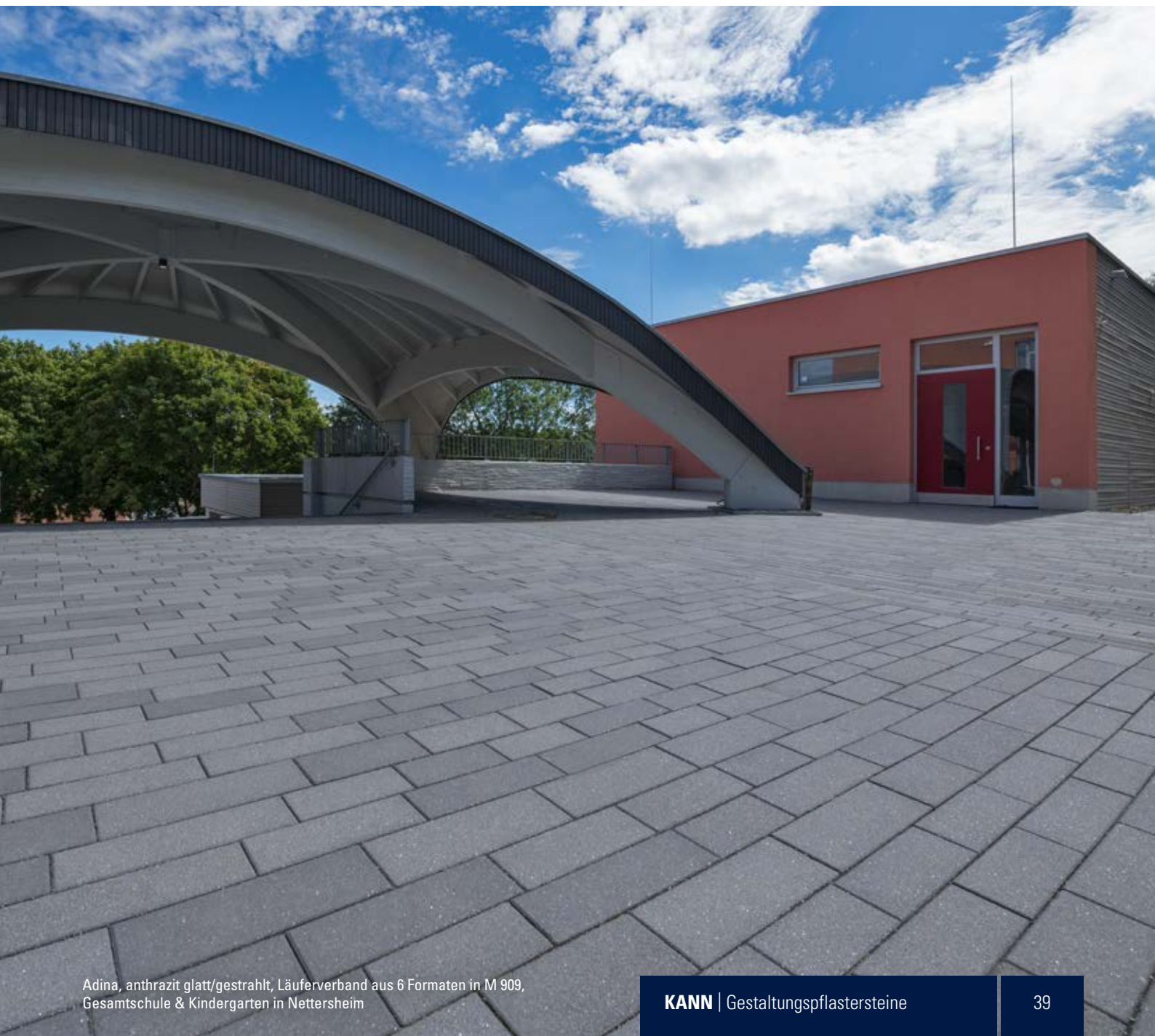


Minifase R5/2 mm



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Läuferverband (kombinierte Lage, verlege- gerecht, M 909)	28 × 12,5 × 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	–	●	●	●	●	●
	36 × 12,5 × 8			7					
	40 × 12,5 × 8			7					
	44 × 12,5 × 8			7					
	32 × 15 × 8			–					
	44 × 15 × 8			11					

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



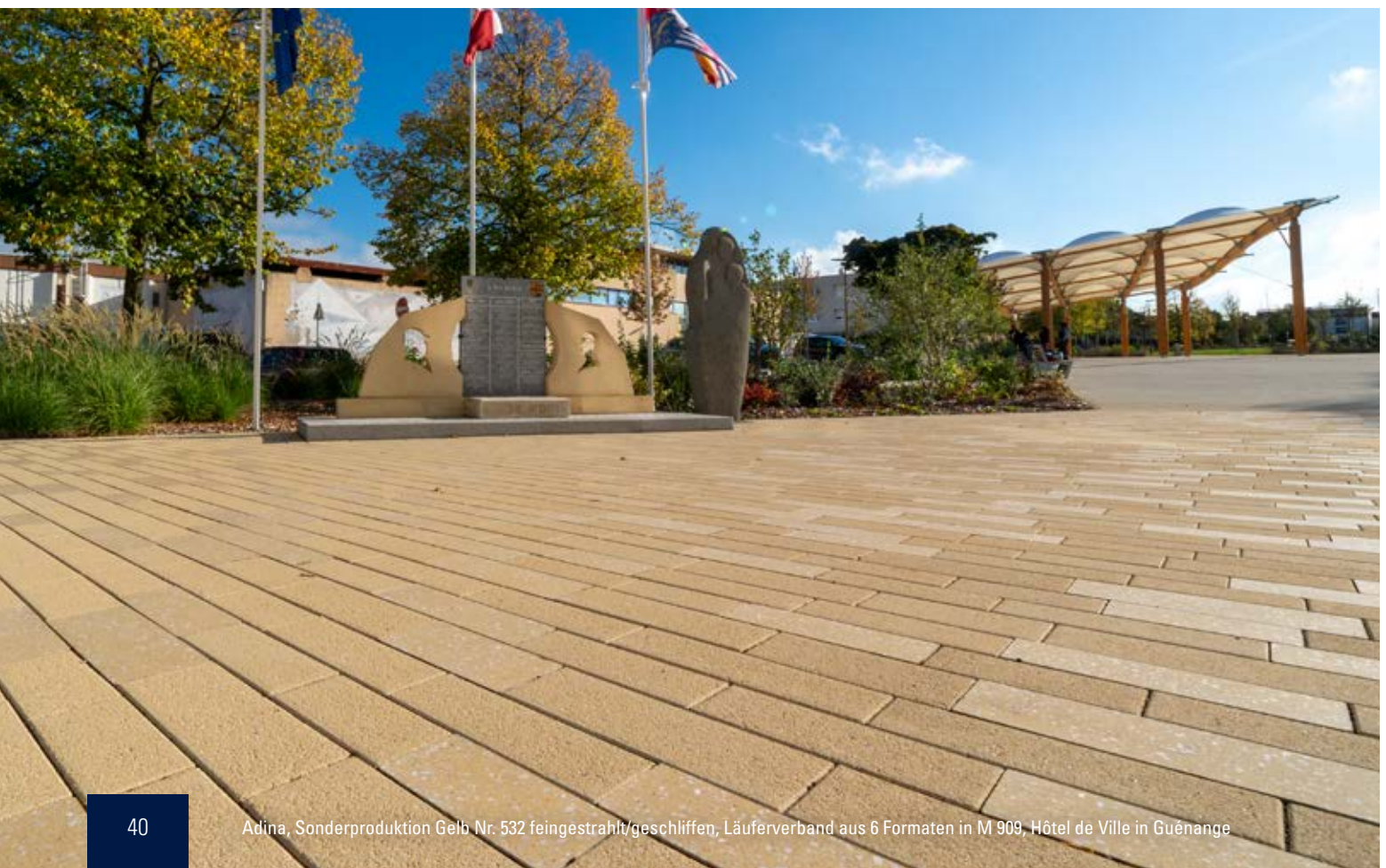
Tipps

Verwenden Sie zum Abrütteln von Adina im Idealfall nur die besonders stein- und oberflächenschonenden Spezialrüttler von Bomag Stoneguard oder Weber Rollenrüttler VPR. Weitere Hinweise zum Abrütteln finden sie auf Seite 380.

Kombinieren Sie das Adina-Pflaster mit den Vios-Palisaden und -Stufen und schaffen Sie somit ein harmonisches Gesamtbild.



Adina, grau glatt/gestrahlt, Läuferverband aus 6 Formaten in M 909





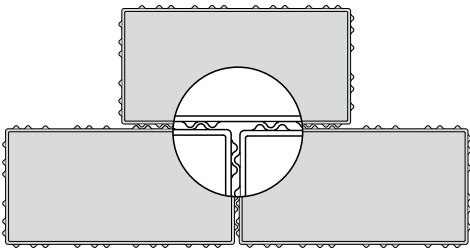
Adina, Mischoberfläche anthrazit glatt/gestrahlt,
Läuferverband aus 6 Formaten in M 909

Eigenschaften

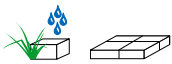
- Erfüllt EN 1338 DI, EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Geschliffen und gestrahlte Oberfläche
- Ungefast
- 8 cm Dicke
- Mit vielseitig verwendbaren kleinformatischen Ergänzungssteinen als z. B. Rinnen-, Bänderungssteine etc.
- Randeinfassungsstein ermöglicht direkten Rasenanschluss durch tiefer liegende Rückenstütze
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster und Terrassenplatten

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Öko-Pflaster S. 92–93
Platten S. 158–159

Standardfarben geschliffen + gestrahlt



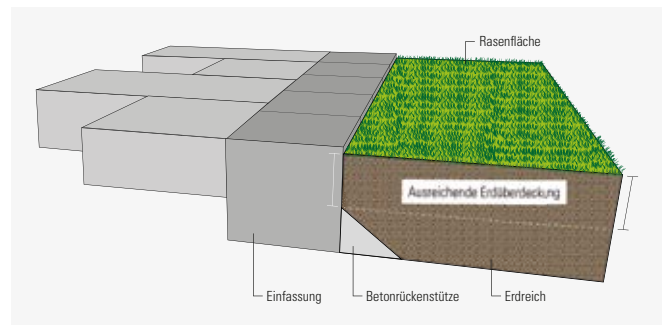
granitgrau

anthrazit

Randeinfassungsstein



Zena, granitgrau, 40/20 in M 103;
Zena-Randeinfassungsstein, anthrazit, 20/20



geschliffen + gestrahlt, ungefast,
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	10 × 10 × 8	180	100 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Randeinfassungsstein	20 × 20 × 14	328	25 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Zena, Sonderproduktion grau und anthrazit geschliffen + gestrahlt, 96/48, 64/32, 48/24, Chempark in Leverkusen



Zena, anthrazit, 40/20 in M 102

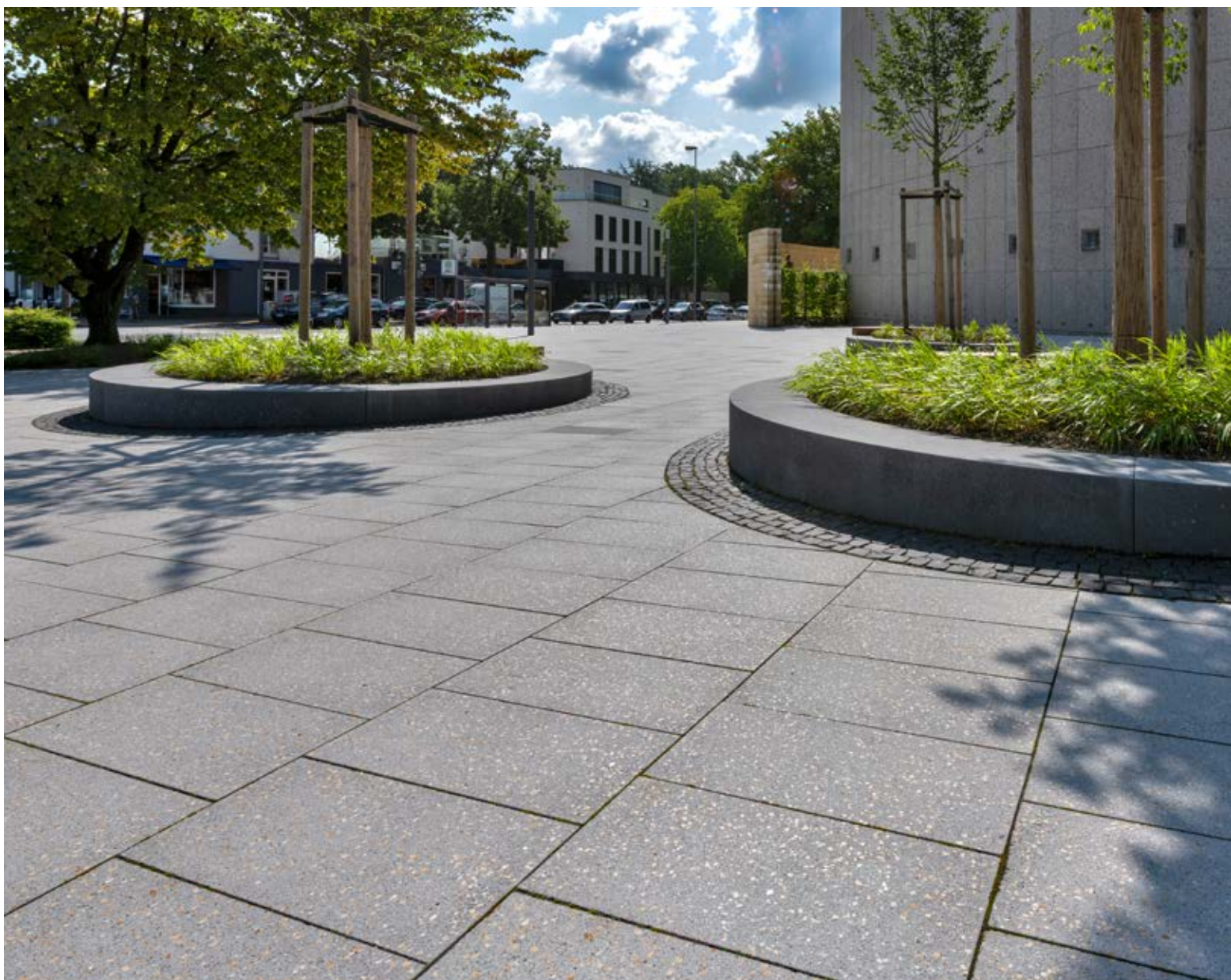




Zena, granitgrau, 40/20 in M 103



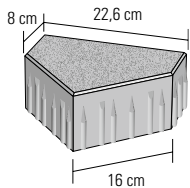
Zena, Sonderproduktion Granit hell und Granit dunkel geschliffen + gestrahlt, 60/30 und 40/20, Kaiserplatz in Düren



Zena, Sonderproduktion grau/beige geschliffen, 60/30, Kirche St. Gregorius, Aachen

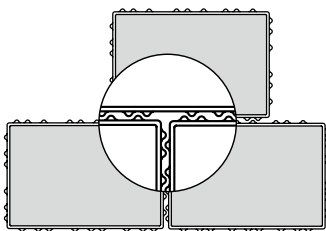
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz
- Diagonalstein/Bischofsmütze
- Wassergestrahlte Oberflächen
- 8, 10, 12 und 14 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Auch als Planolith-Aqua mit 5 mm Sickerfuge



Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁶-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben wassergestrahlt



Granit

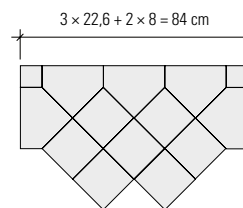
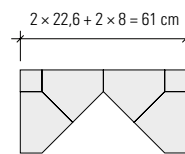


Basananthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

Planolith ist nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich.

Wegebreiten bei Diagonalverlegung



16er Raster bei Diagonalverlegung

Verlegebreite	Anzahl Diagonalsteine
0,39 m	1 St.
0,61 m	2 St.
0,84 m	3 St.
1,06 m	4 St.
1,29 m	5 St.

Bedarf Diagonalsteine pro lfm.: ca. 4,4 St.



Planolith, Basananthrazit, 16/16 und 24/16 in M 214



Planolith, Basananthrazit, 32/16



wassergestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec®-Verbundnocken



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	16 × 16 × 8	180	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 8	180	26,04 St.	●	●	●	●	●
	32 × 16 × 8	180	19,53 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6 × 8/16 × 8 ¹⁾	180	32,35 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 10	225	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 10	225	26,04 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6 × 8/16 × 10 ¹⁾	225	32,35 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 12	270	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 12	270	26,04 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 14	315	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 14	315	26,04 St.	●	●	●	●	●

1) 4,4 Stück/lfm.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Planolith, Granit, 16/16 und 24/16 in M 214, vor der FH in Koblenz



Planolith, Sonderfarbe beige/grau-nuanciert, 24/16 in M 103, Kita Studentenwerk in Potsdam-Eiche



Planolith, Sonderfarbe grau und braun/anthrazit-nuanciert, 24/16 und Diagonalstein, Fahrbahn in M 215, Gehweg frei gestaltet, Auf dem Acker in Niederkassel



Planolith, Granit, 16/16 und 24/16 in M 214, vor der FH in Koblenz



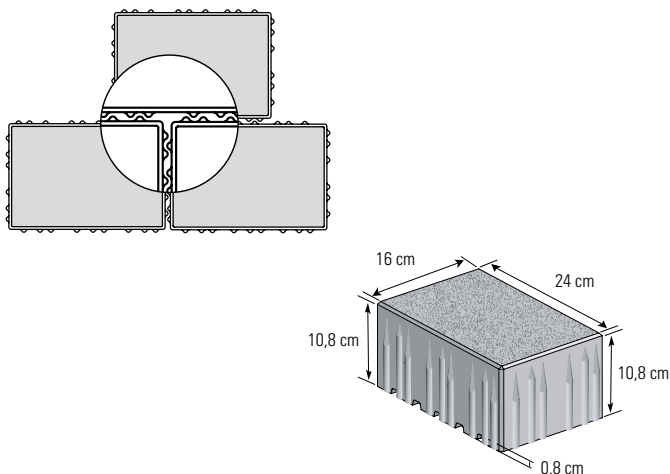
Planolith® 5f mit KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz
- 5f Fünffach-Verschiebeschutz durch zusätzliche Verzahnungsrillen auf der Steinunterseite
- 30% erhöhter Reibungsbeiwert im Vergleich zu unterseitig nicht profilierten Pflastersteinen (Gutachten zum Nachweis liegt vor)
- 10,8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Kombinierbar mit allen KANNtec¹⁶-Produkten
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Auch als Planolith-Aqua mit 5 mm Sickerfuge

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch umlaufende Verbundnocken
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar
- Fünffach-Verschiebeschutz durch Rillen auf der Steinunterseite
- Starke Verkrallung in der Bettung



Standardfarben wassergestrahlt



Granit

Basananthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

Planolith 5f ist nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich.



Planolith 5f, Verlegung im Splittbett



wassergestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁶-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138 – 141

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine mit 5-fach Verschiebeschutz	16 × 16 × 10,8	243	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 10,8	243	26,04 St.	●	●	●	●	●
	32 × 16 × 10,8	243	19,53 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Planolith 5f, Granit, 32/16 in M 103 und Basalanthrazit, 16/16 in M 101



Planolith 5f, Granit, 24/16 in M 103



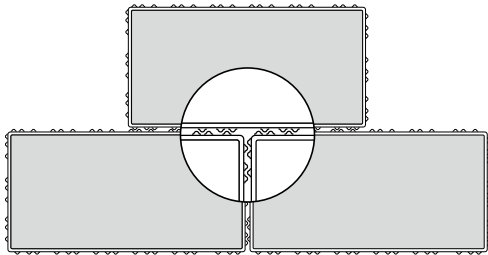
Planolith 5f, Basalanthrazit, 24/16 und Diagonalstein in M 215, Gemeinde Burbach

Eigenschaften

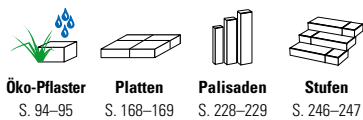
- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Öko-Pflaster S. 94–95
Platten S. 168–169
Palisaden S. 228–229
Stufen S. 246–247

Standardfarben betonglatt



Titangrau

Canyonbraun

Moonlightschwarz



Cottonbeige



Stratos, Canyonbraun, 60/30 in M 103, Kaffee Kolb in Betzdorf



betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	60 × 30 × 8	180	5,55 St	7	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Stratos, Titangrau, 60/30 in M 103, Therme in Lindau



Stratos, Titangrau, 60/30 in M 102, Airport Business Center in Stuttgart Filderstadt



Stratos, Moonlightschwarz und Titangrau, 60/30 in M 103





Stratos, Titangrau, 60/30 in M 102, Mehrzweckhalle in Stadtbergen



Stratos, Titangrau, 60/30 in M 103

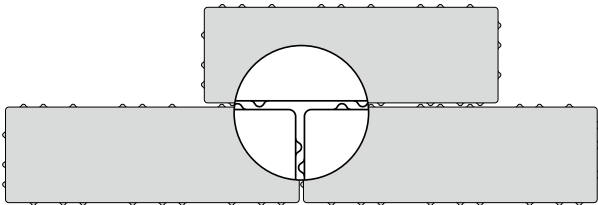
Zentano® Pur mit KANNtec¹²-Verschiebeschutz

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹²-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberfläche
- Edle streifige Nuancierung
- 8 cm Dicke
- Ungefast
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹²-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹²-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben betonglatt



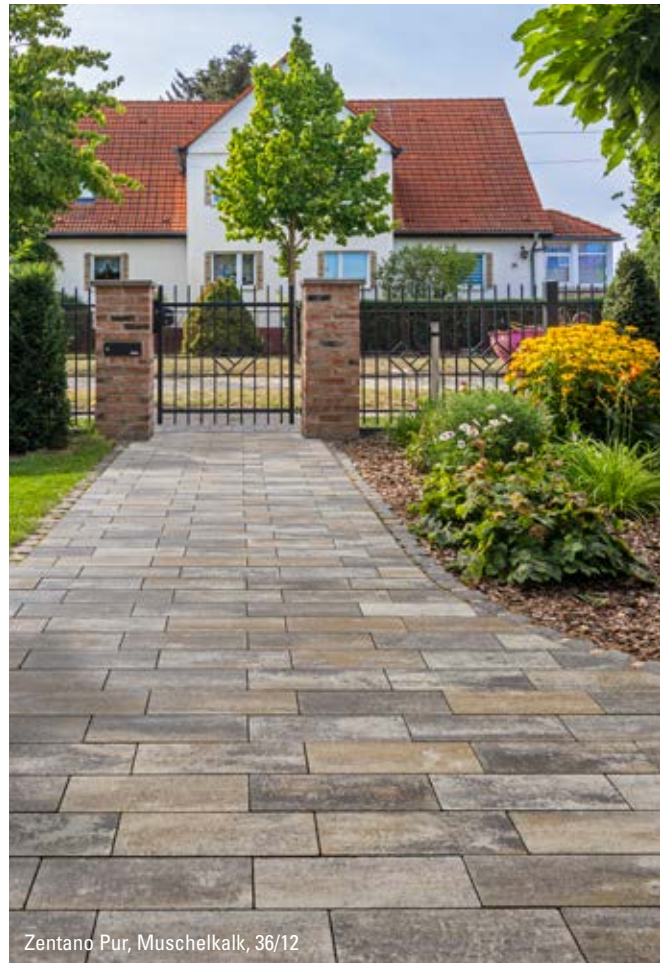
Titangrau



Moonlightschwarz



Muschelkalk



Zentano Pur, Muschelkalk, 36/12



betonglatt, ungefast,
KANNtec¹²-Verbundnocken

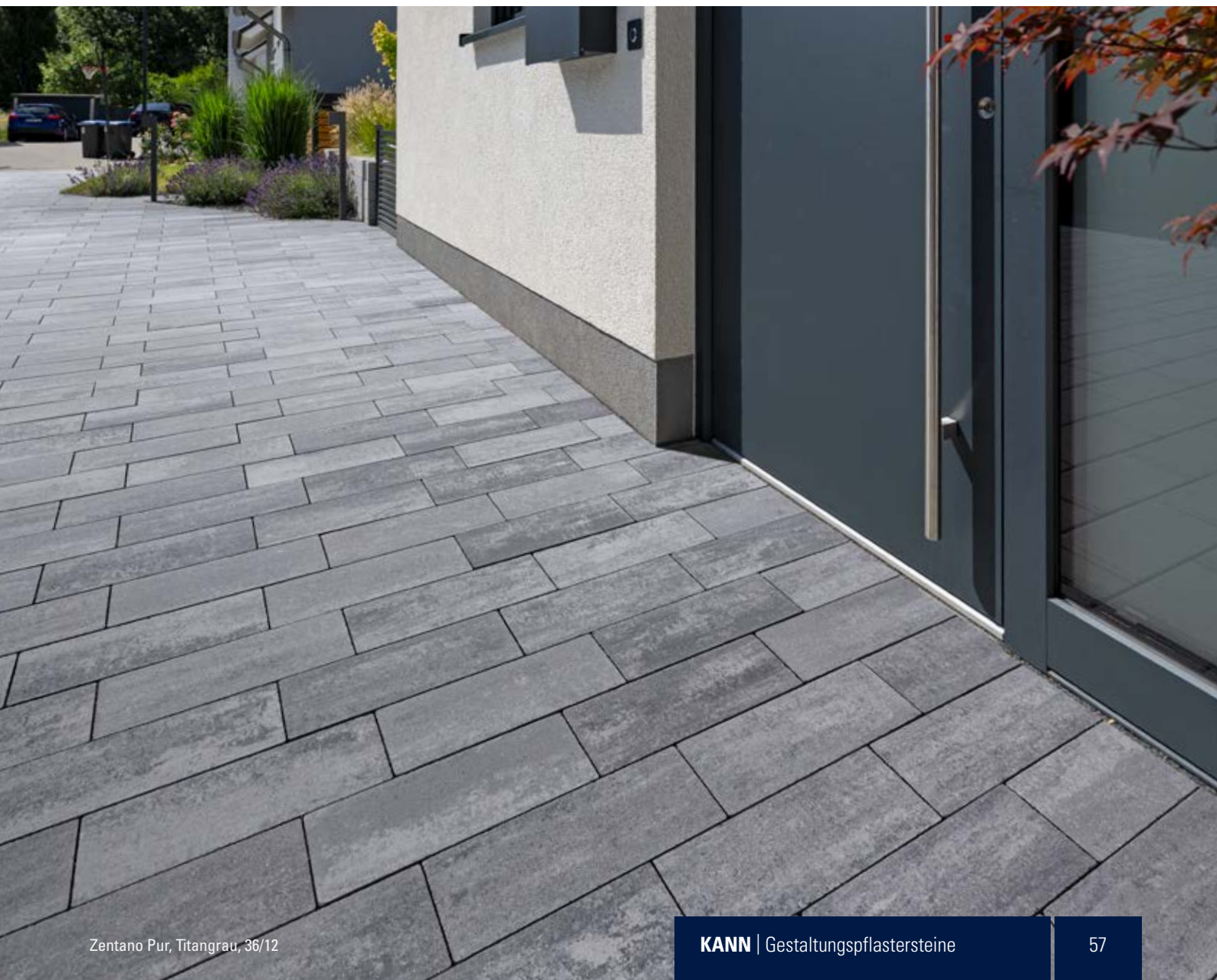


Produkteigenschaften					Einsatzbereiche							
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger		
Normalsteine	36	×	12	×	8	180	23,14 St	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Zentano Pur, Moonlightschwarz, 36/12 in M 103



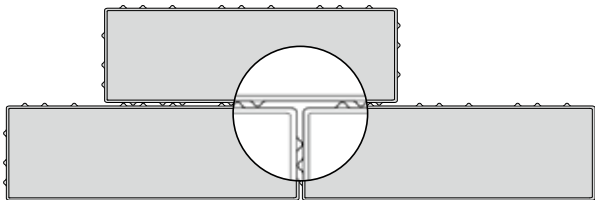
Zentano Pur, Titangrau, 36/12

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberfläche
- Drei Farbabstufungen zur gemischten oder farbgleichen Verlegung
- Vielseitig einsetzbares Steinformat
- 8 und 10 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Bei entsprechender Verlegung versickerungsfähig
- Versickerungsleistung bei Verlegung mit 4 mm Sickerfuge (3,92 % Sickerfuganteil) 1.450 l/(s × ha)
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



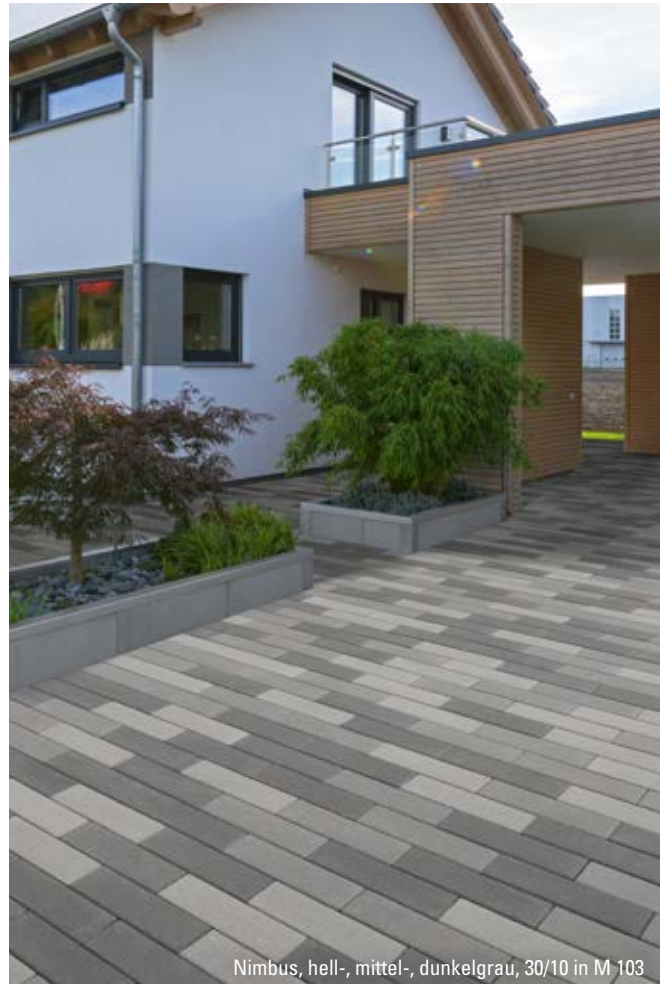
Standardfarben betonglatt



hellgrau

mittelgrau

dunkelgrau



Nimbus, hell-, mittel-, dunkelgrau, 30/10 in M 103



betonglatt, Minifase R5/2 mm
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	30 × 10 × 8	180	33,33 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	30 × 10 × 10	225	33,33 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Nimbus, hell-, mittel-, dunkelgrau, 30/10 in M 105, ILO Park in Pinneberg



Nimbus, hellgrau, 30/10 in M 102



Nimbus, hell-, mittel-, dunkelgrau, 30/10 in M 103, Bürgerbahnhof Dorsten

Germania antik®

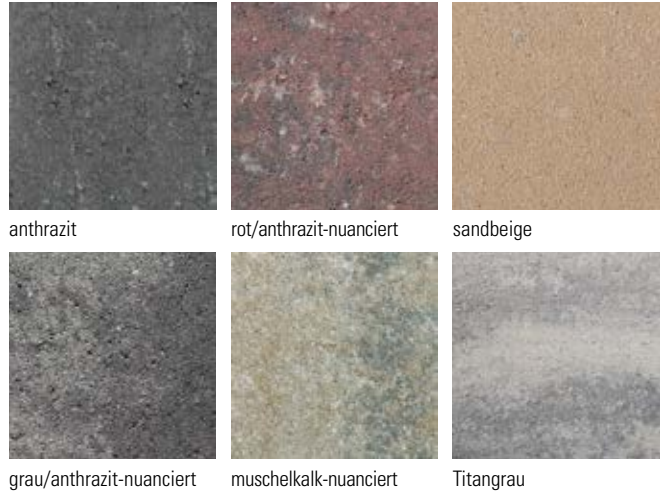
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- Gealterte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage im wilden Verband (verlegegerecht)
- 8 und 10 cm Dicke
- Rustikale, gealterte Kanten
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Palisaden und Mauer



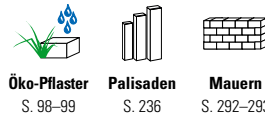
Germania antik, Titangrau, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901

Standardfarben gealtert



Weitere Farben auf Anfrage.

System



Öko-Pflaster
S. 98-99

Palisaden
S. 236

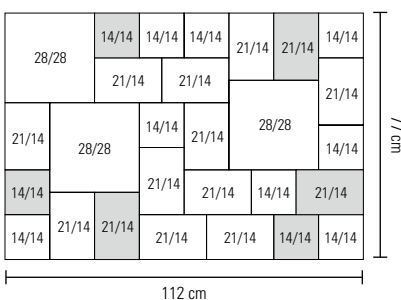
Mauern
S. 292-293

Verlegung im wilden Verband

Der kombinierte wilde Verband nach Muster M 901 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

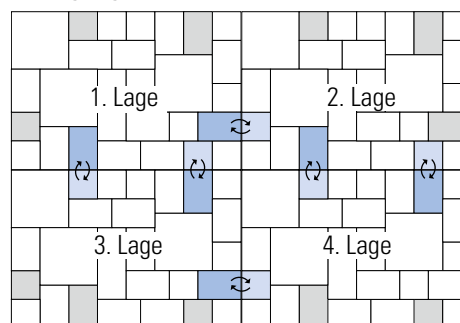
M 901 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
14/14	11
21/14	14
28/28	3

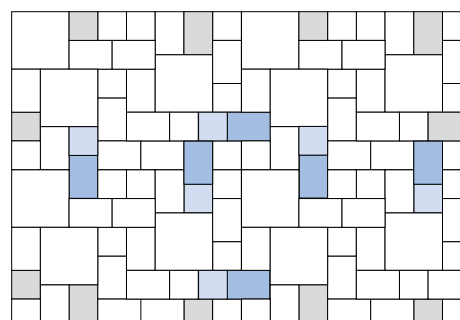
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage=0,86 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)





gealtert, rustikale Kanten

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	14 × 14 × 8	180	51,02 St.	●	●	●	●	●
	21 × 14 × 8	180	34,01 St.	●	●	●	●	●
wilder Verband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 901)	14 × 14 × 8	180	1 Lage entspricht 0,86 m ²	●	●	●	●	●
	21 × 14 × 8			●	●	●	●	●
Normalsteine	14 × 14 × 10	225	51,02 St.	●	●	●	●	●
	21 × 14 × 10	225	34,01 St.	●	●	●	●	●

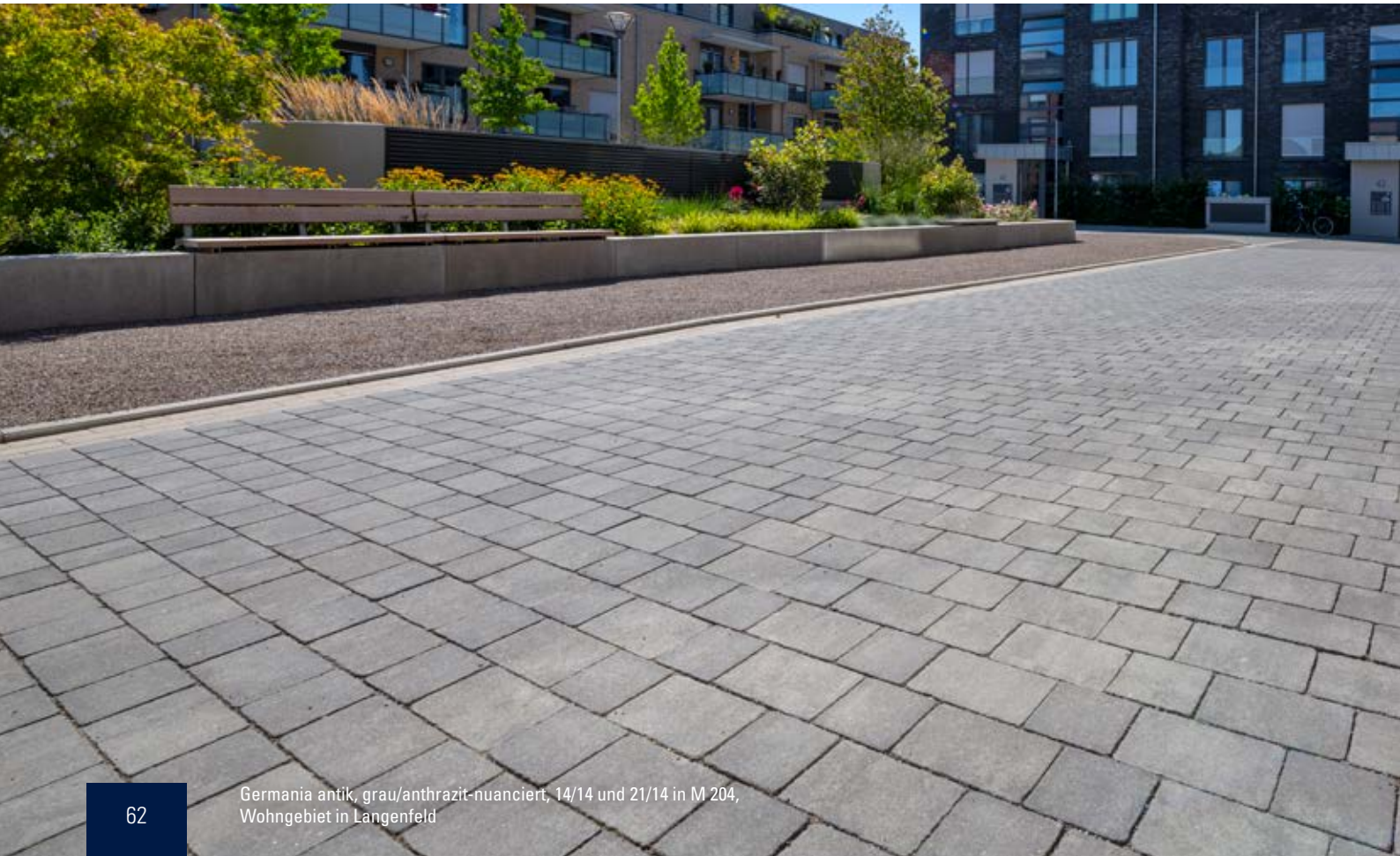
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Germania antik, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 3 Formaten frei gestaltet, Hotel Germania in Wissen



Germania antik, anthrazit, 21/14 in M 103



Germania antik, grau/anthrazit-nuanciert, 14/14 und 21/14 in M 204, Wohngebiet in Langenfeld



Germania antik, rot/anthrazit-nuanciert, 14/14 und 21/14, Hotel Seehof in Herzogenrath

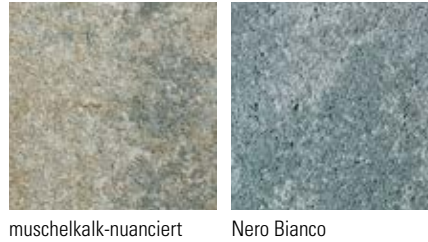


Germania antik, sandbeige, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- Gealterte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage im wilden Verband (verlegerecht)
- Kombinierte Lage im Läuferverband (verlegerecht)
- Unregelmäßige Kanten
- Bei entsprechender Verlegung versickerungsfähig
- 4,5–7 mm Sickerfuge mit 5,2 % Sickerfugenanteil (wilder Verband), 5–7,5 mm Sickerfuge mit 4,2 % Sickerfugenanteil (Läuferverband)
- Versickerungsleistung beim Läuferverband: 2.880 l/(s×ha)
- Versickerungsleistung beim wilden Verband: 3.570 l/(s×ha)
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Vermont-Bruchsteinmauer und Vermont Kompakt

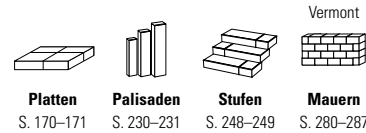
Standardfarben gealtert



muschelkalk-nuanciert

Nero Bianco

System



Platten
S. 170–171

Palisaden
S. 230–231

Stufen
S. 248–249

Mauern
S. 280–287



gealtert, rustikale Kanten



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 906)	38 × 18 × 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	●	●	●	●	●
	40 × 18 × 8							
	42 × 18 × 8							
	26 × 22 × 8							
	28 × 22 × 8							
	30 × 22 × 8							
Wilder Verband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 905)	36 × 22 × 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	●	●	●	●	●
	12 × 10 × 8							
	14 × 10 × 8							
	16 × 10 × 8							
	20 × 10 × 8							
	20 × 12 × 8							
	20 × 14 × 8							
	22 × 20 × 8							
24 × 20 × 8								

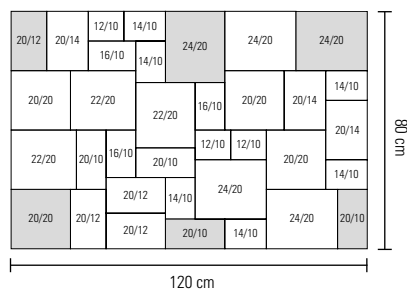
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegung im wilden Verband

Der wilde Verband M 905 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

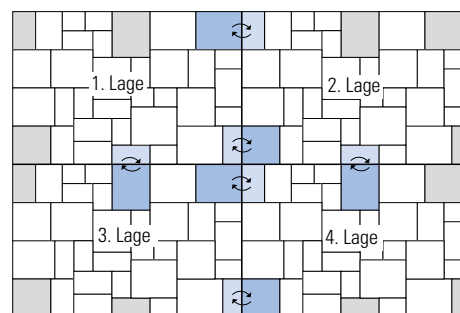
M 905 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
12/10	3
14/10	6
16/10	3
20/10	4
20/12	4
20/14	3
20/20	4
22/20	3
24/20	5

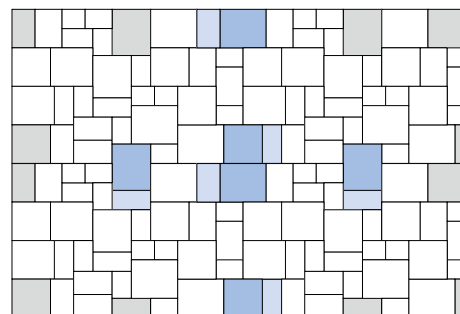
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,96 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)

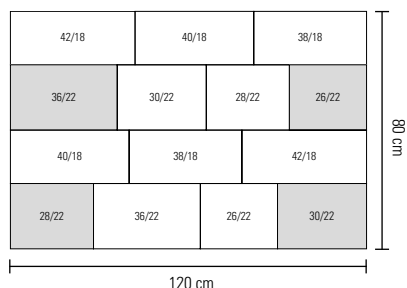


Verlegung im Läuferverband

Der Läuferverband M 906 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

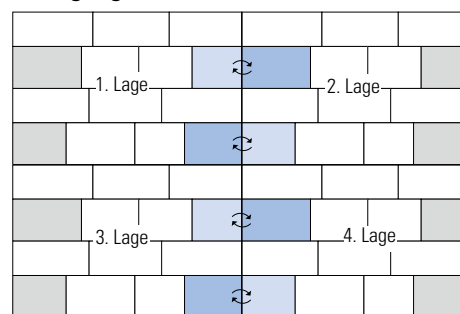
M 906 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
38/18	2
40/18	2
42/18	2
26/22	2
28/22	2
30/22	2
36/22	2

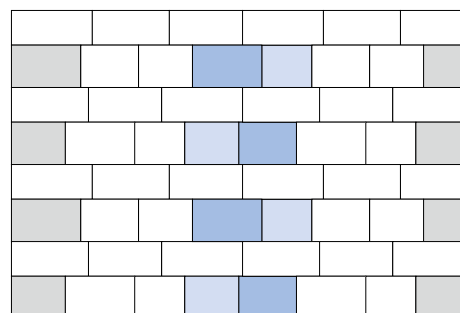
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,96 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



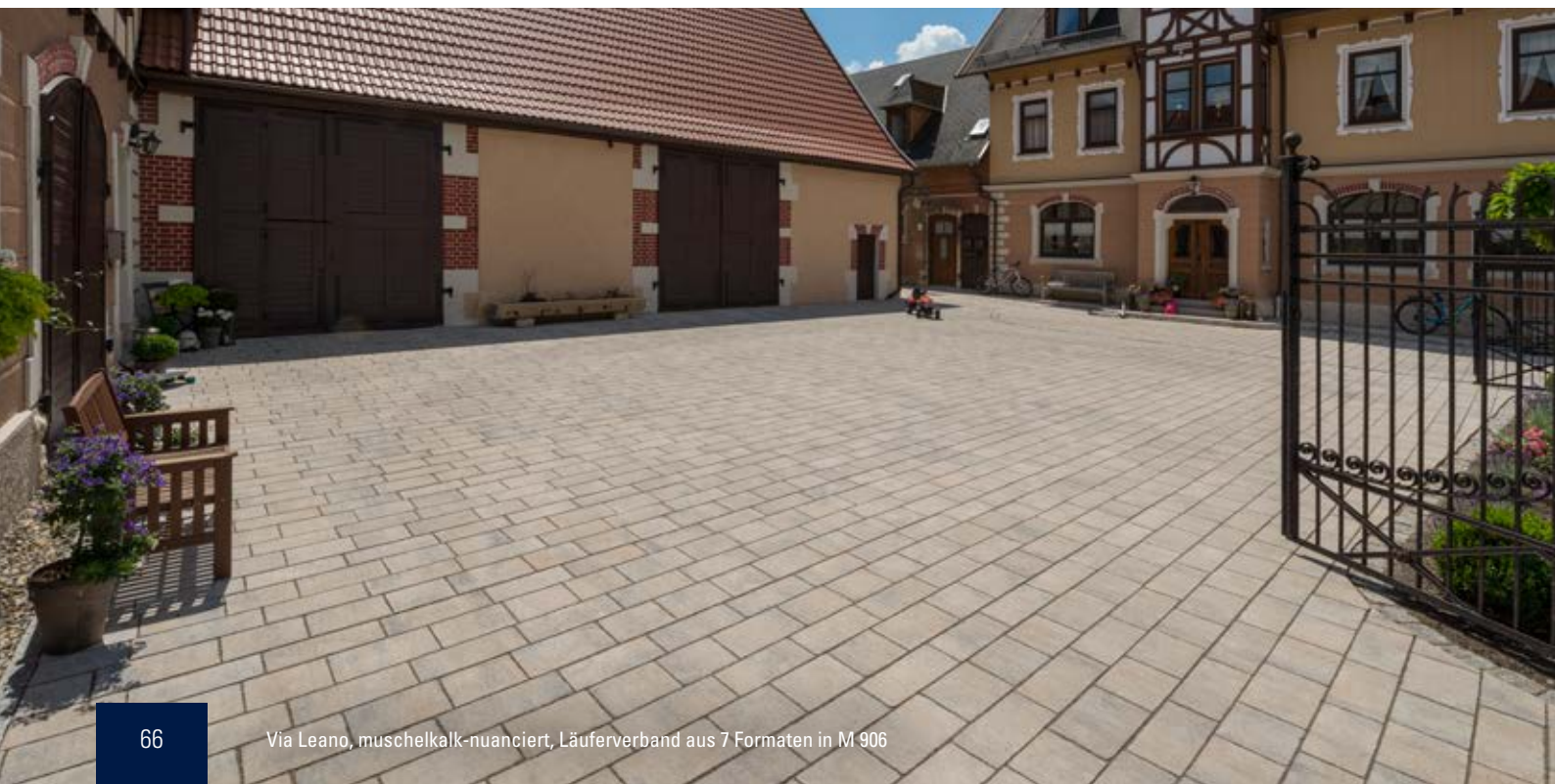
Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)





Via Leano, Nero Bianco, wilder Verband aus 9 Formaten in M 905, Mehrgenerationen-Spielplatz in Kirchhundem



Via Leano, muschelkalk-nuanciert, Läuferverband aus 7 Formaten in M 906



Via Leano, Nero Bianco, Läuferverband aus 7 Formaten in M 906



Via Leano, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 9 Formaten in M 905

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Gealterte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Riemchenformat
- 8 cm Dicke
- Rustikale, gealterte Kanten
- Bei entsprechender Verlegung versickerungsfähig
- Versickerungsleistung bei Verlegung mit 4 mm Sickerfuge (6,32 % Sickerfugenananteil) 2.360 l/(s × ha)
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Kibo-Mauer, Germania antik-Palisaden

Standardfarben gealtert



klinkerrot-nuanciert

klinkergrau-nuanciert

System



Mauern
S. 296–299



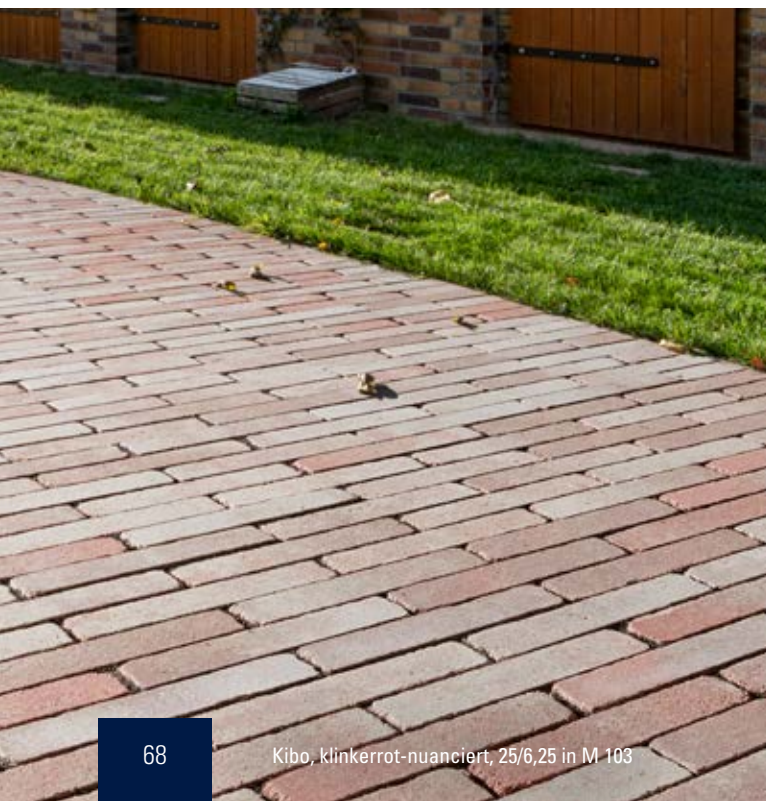
gealtert, rustikale Kanten



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	25 × 6,25 × 8	180	64 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

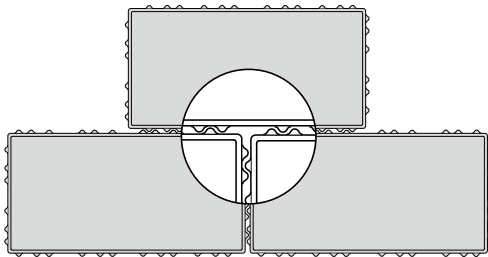


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- 6 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



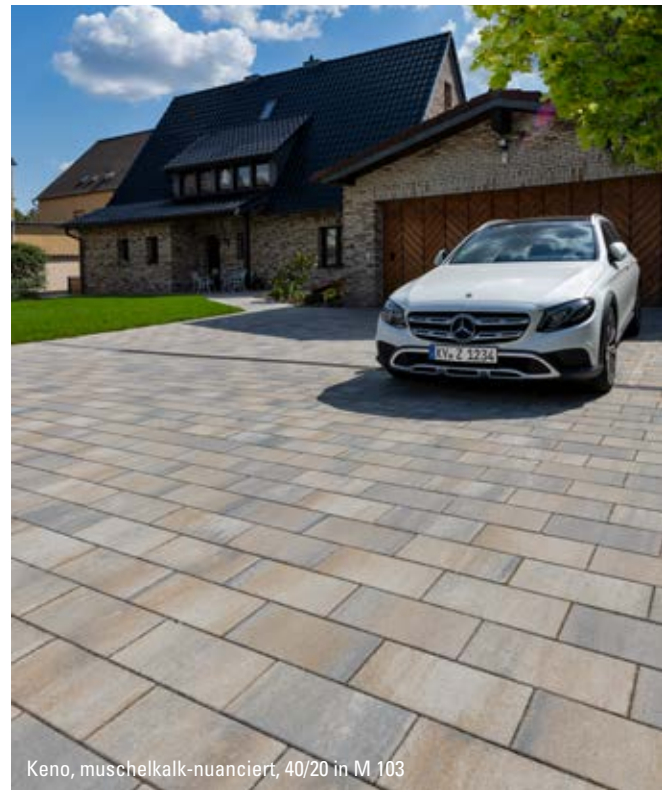
Standardfarben betonglatt



anthrazit

Nero Bianco

muschelkalk-nuanciert



Keno, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 103



betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 6	130	12,5 St.	4	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

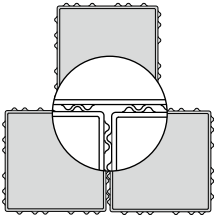
MultiTec-Color mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Große Formatvielfalt
- Rationelle Verlegung und hohe Wirtschaftlichkeit
- 8, 10 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Aqua, -Öko und -Linearfuge

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben betonglatt

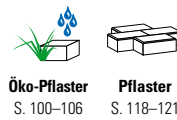


muschelkalk-nuanciert Nero Bianco Creme^{a)}

a) Nur in der Region Nord/Ost erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Produkteigenschaften							Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Einsatzbereiche						
					Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger		
Normalsteine	20 × 20 × 8	180	25,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 8 ¹⁾	180	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 8 ¹⁾	180	6,25 St.	14	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 8 ¹⁾	180	4,16 St.	14	●	●	●	●	●		
Normalsteine	20 × 20 × 10	225	25,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 10 ¹⁾	225	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 10 ¹⁾	225	6,25 St.	–	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 10 ¹⁾	225	4,16 St.	14	●	●	●	●	●		
Normalsteine	20 × 20 × 12	270	25,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 12 ¹⁾	270	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 12 ¹⁾	270	6,25 St.	–	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 12 ¹⁾	270	4,16 St.	30	●	●	●	●	●		

1) Nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



MultiTec-Color, Sonderproduktion Troisdorf hell- und dunkelgrau-nuanciert, 30/15; 15/15 und Diagonalstein, Troisdorf



MultiTec-Color, Nero Bianco, 60/40, 40/40, 40/20 und 20/20



MultiTec-Color, muschelkalk-nuanciert, 60/40 in M 103, Hotel Saarburger Hof in Saarburg



MultiTec-Color, Nero Bianco, 40/40 und 40/20 in M 212,
Weingut Braunewell, Essenheim



MultiTec-Color, muschelkalk-nuanciert, 20/20, 40/20, 40/40
und Sonderformat 30/20, Rathaus Eschbach

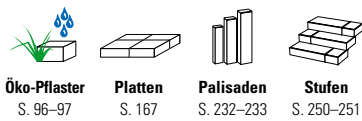




Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage für wilden Verband (nicht verlegegerecht)
- Kombinierte Lage im Läuferverband (verlegegerecht)
- 6 und 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

System



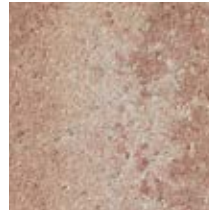
Öko-Pflaster
S. 96–97

Platten
S. 167

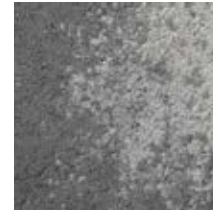
Palisaden
S. 232–233

Stufen
S. 250–251

Standardfarben betonglatt



Nebraska Kies^{a)}



grau/anthrazit-nuanciert



Sunset^{a)}



muschelkalk-nuanciert

a) Nur als kombinierte Lage für wilden Verband.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.



betonglatt, Minifase R5/2 mm



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Wilder Verband (kombinierte Lage, nicht verlegegerecht, M 403)	15 × 15 × 6	130	1 Lage entspricht 0,81 m ²	●	●	●	●	●
	22,5 × 15 × 6							
	30 × 15 × 6							
	30 × 30 × 6							
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 902)	15 × 15 × 6	130	1 Lage entspricht 0,9 m ²	●	●	●	●	●
	22,5 × 15 × 6							
	30 × 15 × 6							
	22,5 × 22,5 × 6							
	37,5 × 22,5 × 6							
45 × 22,5 × 6								
Normalstein	30 × 15 × 6	130	22,22 St.	●	●	●	●	●
Wilder Verband (kombinierte Lage, nicht verlegegerecht, M 403)	15 × 15 × 8	180	1 Lage entspricht 0,81 m ²	●	●	●	●	●
	22,5 × 15 × 8							
	30 × 15 × 8							
	30 × 30 × 8							
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 902)	15 × 15 × 8	180	1 Lage entspricht 0,9 m ²	●	●	●	●	●
	22,5 × 15 × 8							
	30 × 15 × 8							
	22,5 × 22,5 × 8							
	37,5 × 22,5 × 8							
45 × 22,5 × 8								
Normalstein	30 × 15 × 8	180	22,22 St.	●	●	●	●	●

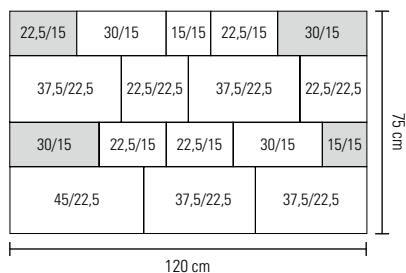
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegung im Läuferverband

Der Läuferverband M 902 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

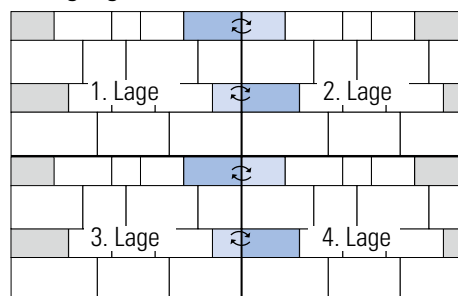
M 902 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
15/15	2
22,5/15	4
30/15	4
22,5/22,5	2
37,5/22,5	4
45/22,5	1

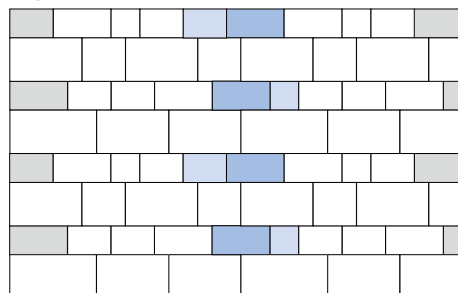
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage=0,9 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

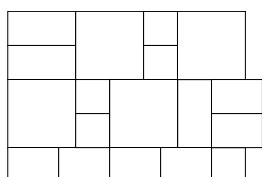
Ergebnis (nachher)



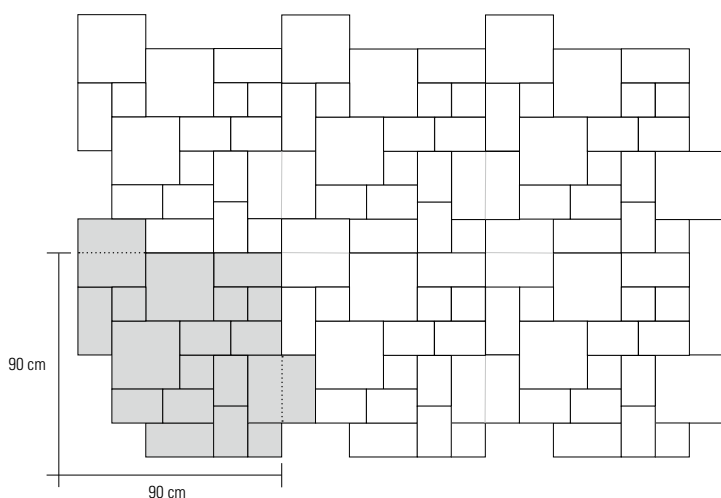
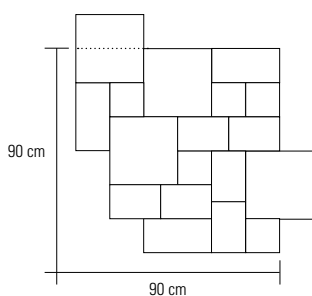
Verlegung im wilden Verband

Der wilde Verband M 403 kann nicht verlegegerecht geliefert werden. Der Bedarf einer Verlegeeinheit befindet sich auf einer angelieferten Lage.

M 403 Liefereinheit



M 403: Verlegemuster aus Liefereinheit umgruppiert



La Tierra, Sunset, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403;
La Tierra-Stufen, Sunset



La Tierra, Sunset, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403, Freibad in Herbolzheim



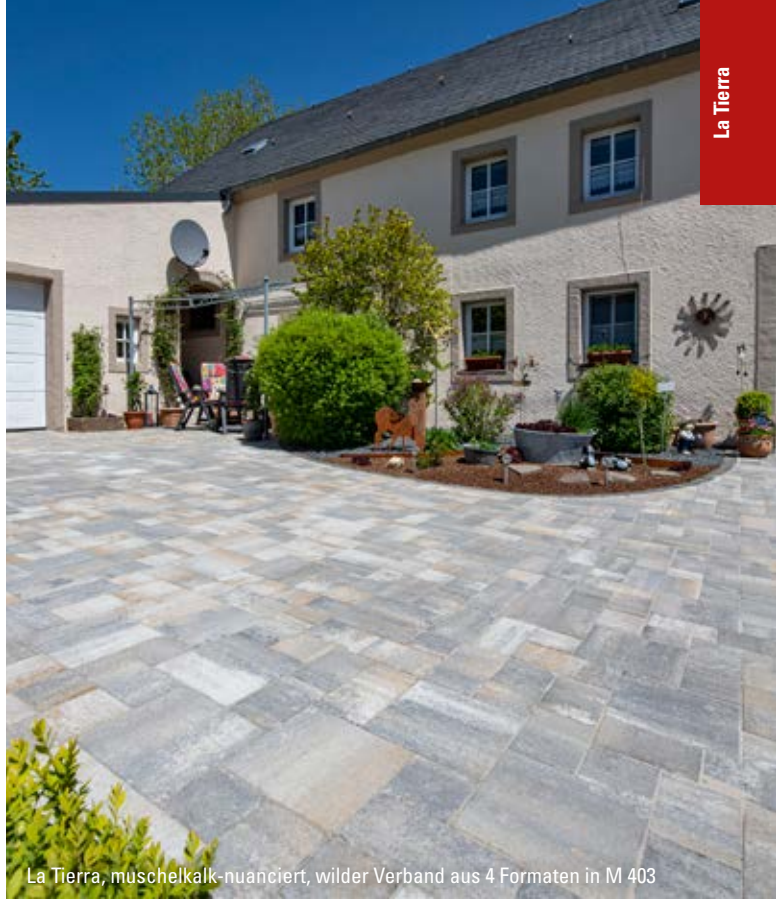
La Tierra, grau/anthrazit-nuanciert,
Läuferverband aus 6 Formaten in M 902



La Tierra, muschelkalk nuanciert, Läuferverband aus 6 Formaten in M 902



La Tierra, Nebraska Kies, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403



La Tierra, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403



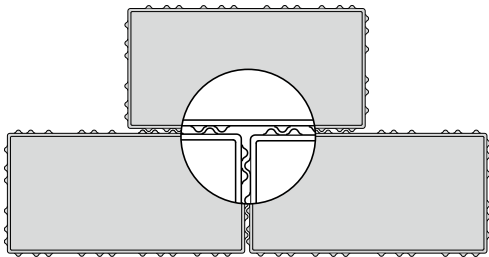
La Tierra, grau/anthrazit-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403, Schwimmbad „Deichwelle“ in Neuwied

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberfläche
- Dezentere Glimmereffekt
- 6 und 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGV Regel 108-003: R13

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben betonglatt



grau plus

anthrazit plus



Pheos, anthrazit plus, 40/20 in M 102



betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 6	130	12,5 St.	4	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Burgpflaster®

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- Naturnahe Farben
- Drei Formate in kombinierter Lage
- 8 cm Dicke
- Rustikale Fäse
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Standardfarben betonglatt



muschelkalk-nuanciert

Herbstlaub

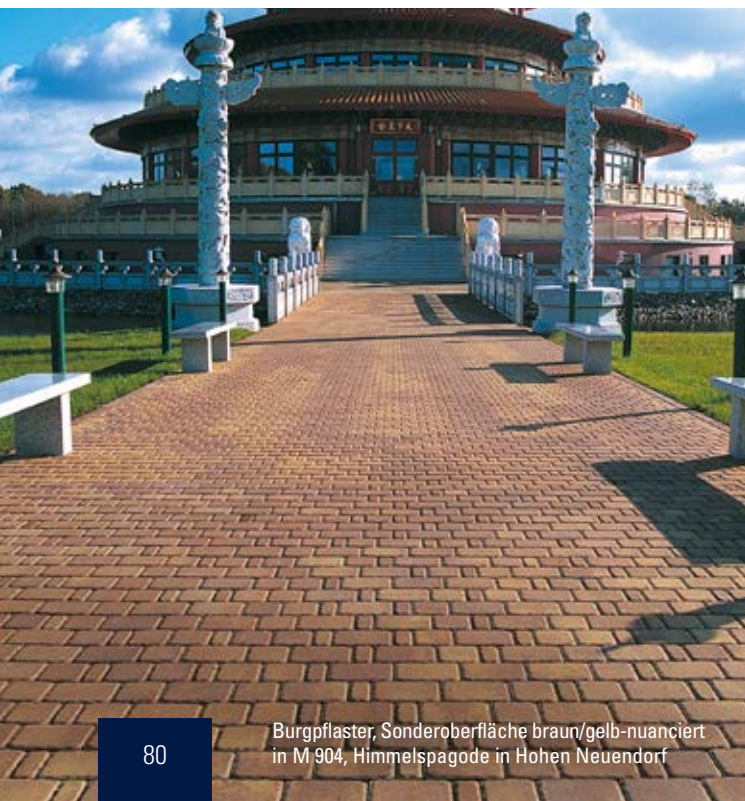
Burgpflaster ist nur in den Lieferregionen Nord und Ost erhältlich.



betonglatt, unregelmäßige Fäse

Bezeichnung	Produkteigenschaften			Einsatzbereiche				
	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Steine nur als Einheit mit 3 Steingrößen/Lage lieferbar	6,5 x 13 x 8	180	1 Lage entspricht 0,91 m ²	●	●	●	●	●
	13 x 13 x 8							
	19,5 x 13 x 8							

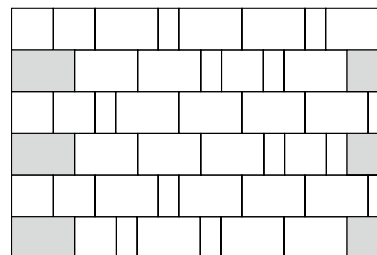
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Verlegung im Reihenverband

3 verschiedene Steinformate im kombinierten Liefersatz. Bei der Verlegung ist zu beachten, dass zur Vermeidung durchlaufender Fugen die farbig markierten Schlüsselsteine innerhalb einer Steinreihe gegeneinander auszutauschen sind.

M 904 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
13/6,5	12,0
13/13	12,0
19,5/13	24,0

Kleinste Verlegeeinheit:
Lage=0,91 m²

Einkehrmaterial

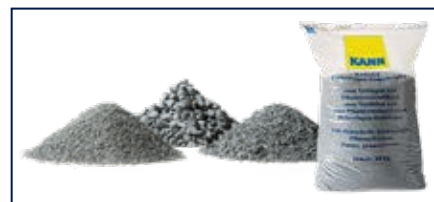
Eigenschaften

- Loses Einkehrmaterial für ungebundene Bauweise
- Brechsand und Splitt aus Basaltgestein
- Geringer Feinkornanteil
- Reduziert Risiko von Verschmutzungen beim Einkehren

Anwendungshinweise

- Einsatz im Privatbereich bzw. bei versickerungsfähigen Flächen
- Die Fugen sind fortlaufend mit der Verlegung zu verfüllen
- Fugensand nur bei trockener Oberfläche und Witterung einkehren
- Verfugte Fläche nur im sauberen und trockenen Zustand abrütteln
- Bei Bedarf sind die Fugen nach dem Abrütteln erneut zu füllen
- Überschüssiges Fugenfüllmaterial unmittelbar nach der Verfüugung von der Oberfläche entfernen, insbesondere dann, wenn mit Niederschlag zu rechnen ist
- Sollten keine Erfahrungen mit dem zu verfügenden Oberflächenbelag vorliegen, ist an einem Musterstein oder an einer kleinen Versuchsfläche zu testen, ob es durch das Einkehrmaterial zu Verschmutzungen oder Verfärbungen kommen kann

Standardfarben



Basaltgrau

Produkte	Anwendung	Korngröße mm	ca. Bedarf kg/m ²	kg/Sack	Schüttgewicht kg/m ³
Basalt-Einkehrsand für Pflastersteine	Verfugen von Pflastersteinen	0,02–2,2	5	25	ca. 1.450
Basalt-Splitt für Pflastersteine und Terrassenplatten	Verfugen von Ökopflaster mit Sickerfugen, Pflastersteinen und Terrassenplatten	1–3	5	25	ca. 1.450
Basalt-Splitt für Zier- und Filterpflaster	Verfugen von Zier- und Filterpflaster	0,5–1	5	25	ca. 1.360
Basalt-Splitt für Ökopflaster	Verfugen von Ökopflaster mit Sickerfugen/-kammern	2–5	15	25	ca. 1.460
Glanzkies-Fugensplitt	Verfugen von Pflastersteinen und Terrassenplatten	0,5–1,4	5	25	ca. 1.400

Alle Körnungen sind auf Bestellung auch im BigBag à 1000 Liter zu beziehen.

Bedarfsermittlung

Basalt-Einkehrsand für MultiTec Pflaster in 8 cm Stärke; Fugenbreite 4 mm

Pflaster	Maße	ca. Bedarf kg/m ²
MultiTec	10 × 10	9,3
	20 × 10	7,0
	20 × 20	4,6
	30 × 20	3,7
	40 × 20	3,2
	40 × 40	2,3
	60 × 40	1,9
	80 × 80	1,4
	30 × 15	4,6
	30 × 30	3,2

Basalt-Splitt für Filterstein-Micro Plus Pflaster in 8 cm Stärke; Fugenbreite 4 mm

Pflaster	Maße	ca. Bedarf kg/m ²
Filterstein Micro Plus	20 × 10	7,0
	20 × 20	4,6
	30 × 15	4,6

Basalt-Splitt für Ökopflaster zur Verfugung von versickerungsfähigem Pflaster

Pflaster (Beispiele)	Maße	ca. Bedarf kg/m ²
Via Leano	Läuferverband	4,9
Via Leano	wilder Verband	6,1
Vios-Aqua	40 × 20	3,1
Stratos-Aqua	40 × 20	3,1
Germania antik-Aqua	wilder Verband	5,0
La Tierra-Aqua	wilder Verband	4,8
Doppel-T-Aqua	20 × 14 × 8	13,7
Doppel-T-Aqua	20 × 14 × 10	17,1
MultiTec-Aqua	40 × 20 × 8	4,1
MultiTec-Aqua	20 × 20 × 8	5,4
MultiTec-Aqua	20 × 10 × 8	8,1
MultiTec-Aqua	40 × 20 × 10	5,1
MultiTec-Aqua	20 × 20 × 10	6,7
MultiTec-Aqua	20 × 10 × 10	10,1
MultiTec-Linearfuge	40 × 20 × 8	13,7
Uni Coloc-Aqua	22,5 × 22,5 × 8	4,9
Uni Coloc-Aqua	22,5 × 22,5 × 10	6,2
Kibo	25 × 6,25 × 8	7,6
Nimbus	30 × 10 × 8	6,0

Berechnung

$$\text{Faktor}^{**} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{cm} \times \text{mm} \times \text{m}^2} \right] \times \text{Steindicke (cm)} \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fläche (m}^2\text{)} = \text{Fugenmaterial (m}^3\text{)}$$

** Weitere Informationen zur Berechnung und zu den Faktoren finden Sie auf S. 395

Produktübersicht Gestaltungspflastersteine

		Produkteigenschaften				
Produkte		Oberflächen	Fase	Technische Besonderheiten	Versickerungsfähiges/ begrünbares Ökopflaster	
	Vanity® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 30–31	satiniert	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Vios® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 32–35	feingestrahlt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Vios® RX40 mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 36–37	feingestrahlt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Adina® S. 38–41	glatt, feingestrahlt; glatt/gestrahlt vorgemischt	R 5/2 mm	Kombinierter Läuferverband; verlegegerecht	ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 3,49 % Sickerflächenanteil > 270 l/[s × ha] Versickerungsleistung ¹⁾²⁾	
	Zena® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 42–45	geschliffen + gestrahlt	ungefast	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Planolith® mit KANNtec ¹⁶ -Verschiebeschutz S. 46–49	wassergestrahlt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken; Diagonalstein		
	Planolith® 5f mit 5-fach Verschiebeschutz S. 50–51	wassergestrahlt	R 5/2 mm	5-fach Verschiebeschutz durch Verbundnocken und Rillen auf der Steinunterseite		
	Stratos® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 52–55	betonglatt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Zentano Pur® mit KANNtec ¹² -Verschiebeschutz S. 56–57	betonglatt	ungefast	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Nimbus® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 58–59	betonglatt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken	ca. 0,4 cm Drainfuge, ca. 3,92 % Sickerflächenanteil > 270 l/[s × ha] Versickerungsleistung ¹⁾²⁾	
	Germania antik® S. 60–63	gealtert	Kanten gebrochen	verlegegerecht im wilden Verband		








1) Arbeitsblatt ATV-DVWK-A138, Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V., Januar 2002
2) Verschiedene Gutachten bescheinigen eine über dem Arbeitsblatt ATV-DVWK-A138 liegende Versickerungsleistung von > 270 l/[s × ha].

			Einsatzbereiche*					System
	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	30 × 20	8	●	●	●	●	●	Terrassenplatten
	60 × 30	8	●	●	●	●	●	
	60 × 30	12	●	●	●	●	●	
	40 × 20	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster Terrassenplatten Poolumrandung Palisaden Stufen Mauern MultiPoller MultiBlock Randsteine
	60 × 30	8	●	●	●	●	●	
	40 × 20	10	●	●	●	●	●	
	60 × 30	10	●	●	●	●	●	
	40 × 20	12	●	●	●	●	●	
	60 × 30	12	●	●	●	●	●	
	60 × 30	12	●	●	●	●	●	
	40 × 20	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster Terrassenplatten Poolumrandung Palisaden Stufen Mauern MultiPoller MultiBlock Randsteine
	40 × 20	10	●	●	●	●	●	
	40 × 20	12	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage für Läuferverband = 6 Formate 28 × 12,5; 36 × 12,5; 40 × 12,5; 44 × 12,5; 32 × 15; 44 × 15	8	●	●	●	●	●	Vios-Palisaden Vios-Stufen Mauern
	10 × 10	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster Terrassenplatten
	40 × 20	8	●	●	●	●	●	
	16 × 16; 24 × 16; 32 × 16; Diagonalstein	8	●	●	●	●	●	
	16 × 16; 24 × 16; Diagonalstein	10	●	●	●	●	●	
	16 × 16; 24 × 16	12	●	●	●	●	●	
	16 × 16; 24 × 16	14	●	●	●	●	●	
	16 × 16; 24 × 16; 32 × 16	10,8	●	●	●	●	●	
	60 × 30	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden Stufen
	36 × 12	8	●	●	●	●	●	
	30 × 10	8	●	●	●	●	●	
	30 × 10	10	●	●	●	●	●	
	14 × 14; 21 × 14	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster Palisaden Mauer
	Kombinierte Lage für wilden Verband = 3 Formate 14 × 14; 21 × 14; 28 × 28	8	●	●	●	●	●	
	14 × 14; 21 × 14	10	●	●	●	●	●	

* Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.






● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Produktübersicht Gestaltungspflastersteine

Produkteigenschaften						
Produkte		Oberflächen	Fase	Technische Besonderheiten	Versickerungsfähiges/ begrünbares Ökopflaster	
	Via Leano® S. 64–67	gealtert	unregelmäßig, Kanten gebrochen	verlegerecht	ca. 0,6 cm Drainfuge, ca. 4,2 % Sickerflächenanteil (Läuferverband) ca. 5,2 % Sickerflächenanteil (Wilder Verband) > 270 l/[s × ha] Versickerungs- leistung ¹⁾²⁾	
	Kibo® S. 68	gealtert	unregelmäßig, Kanten gebrochen		ca. 0,4 cm Drainfuge, ca. 6,32 % Sickerflächenanteil > 270 l/[s × ha] Versickerungs- leistung ¹⁾²⁾	
	Keno® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 69	betonglatt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	MultiTec-Color mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 70–73	betonglatt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	La Tierra® S. 74–77	betonglatt	R 5/2 mm	verlegerecht im Läuferverband		
	Pheos® mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 78–79	betonglatt	R 5/2 mm	Verschiebeschutz durch Verbundnocken		
	Burgpflaster S. 80	betonglatt	unregelmäßig gefast	verlegerecht		

1) Arbeitsblatt ATV-DVWK-A138, Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V., Januar 2002

2) Verschiedene Gutachten bescheinigen eine über dem Arbeitsblatt ATV-DVWK-A138 liegende Versickerungsleistung von > 270 l/[s × ha].

			Einsatzbereiche*					System
	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	Läuferverband = 7 Formate 38 × 18; 40 × 18; 42 × 18; 26 × 22; 28 × 22; 30 × 22; 36 × 22 Wilder Verband = 9 Formate 12 × 10; 14 × 10; 16 × 10; 20 × 10; 20 × 12; 20 × 14; 20 × 20; 22 × 20; 24 × 20	8	●	●	●	●	●	Terrassenplatten Palisaden Stufen Vermont- Bruchsteimauer Vermont Kompakt
	25 × 6,25	8	●	●	●	●	●	Kibo-Mauer
	40 × 20	6	●	●	●	●	●	
	20 × 20; 30 × 20	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster
	40 × 20; 40 × 40	8	●	●	●	●	●	
	60 × 40	8	●	●	●	●	●	
	20 × 20; 30 × 20	10	●	●	●	●	●	
	40 × 20; 40 × 40	10	●	●	●	●	●	
	60 × 40	10	●	●	●	●	●	
	20 × 20; 30 × 20; 40 × 20; 40 × 40	12	●	●	●	●	●	
	60 × 40	12	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage für wilden Verband = 4 Formate 15 × 15; 22,5 × 15; 30 × 15; 30 × 30 Kombinierte Lage für Läuferverband = 6 Formate 15 × 15; 22,5 × 15; 30 × 15; 22,5 × 22,5; 37,5 × 22,5; 45 × 22,5	6	●	●	●	●	●	Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden Stufen
	30 × 15	6	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage für wilden Verband = 4 Formate 15 × 15; 22,5 × 15; 30 × 15; 30 × 30 Kombinierte Lage für Läuferverband = 6 Formate 15 × 15; 22,5 × 15; 30 × 15; 22,5 × 22,5; 37,5 × 22,5; 45 × 22,5	8	●	●	●	●	●	
	30 × 15	8	●	●	●	●	●	
	40 × 20	6	●	●	●	●	●	
	40 × 20	8	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage = 3 Formate 13 × 6,5; 13 × 13; 19,5 × 13	8	●	●	●	●	●	

* Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



ÖKOPFLASTER



Ökopflastersteine	Seite
Vios-Aqua	88–91
Zena-Aqua	92–93
Stratos-Aqua	94–95
La Tierra-Aqua	96–97
Germania antik-Aqua	98–99
MultiTec-Aqua	100–103
MultiTec-Öko	104–105
MultiTec-Linearfuge	106
Doppel-T-Aqua	107
Uni-Coloc Aqua	108–109
WaveLiner-Rasenwelle	110–111
Filterstein-Micro Plus	112
Ragit	113
Produktübersicht Ökopflastersteine	114–115
Verlegemuster	138–141
Technik	
Planung und Ausführung von Pflasterdecken	362–396

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Bis zu 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.160 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/vios-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Standardfarben feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

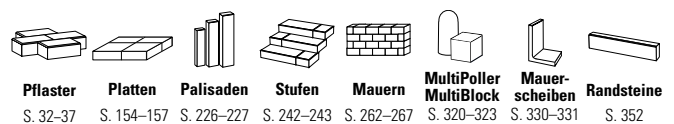
hellgrau-nuanciert

anthrazit-nuanciert

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)

System



Pflaster

Platten

Palisaden

Stufen

Mauern

MultiPoller

MultiBlock

Mauer-scheiben

Randsteine

S. 32–37

S. 154–157

S. 226–227

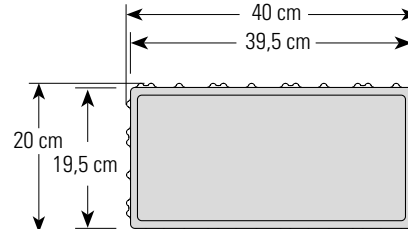
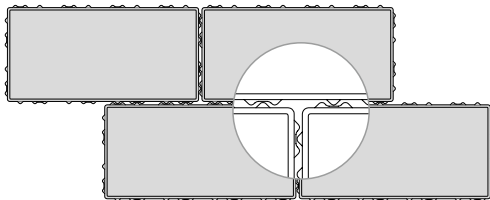
S. 242–243

S. 262–267

S. 320–323

S. 330–331

S. 352

kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-VerbundnockenVerlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Vios-Aqua, hellgrau-nuanciert, 40/20 in M 104



Vios-Aqua, anthrazit-nuanciert, 40/20 in M 103



Vios-Aqua, grau und anthrazit, 40/20 in M 103,
Architekturbüro Piske + Partner, Betzdorf



Vios-Aqua, hellgrau-nuanciert, 40/20 in M 104





Vios-Aqua

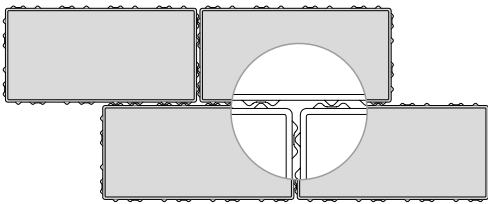


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Geschliffen+gestrahlte Oberfläche
- 8 cm Dicke
- ungefast
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.160 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/zena-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Pflaster S. 42–45
Platten S. 158–159

Standardfarben geschliffen + gestrahlt



granitgrau

anthrazit



Zena-Aqua, granitgrau, 40/20 in M 102



geschliffen+gestrahlt, ungefast
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast-klassen (Nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Zena-Aqua

Zena-Aqua, anthrazit, 40/20 in M 103

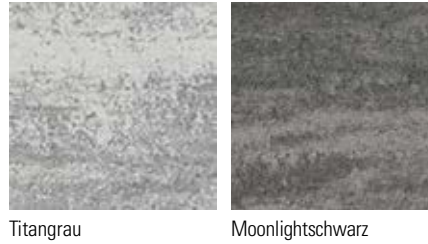


Zena-Aqua, granitgrau, 40/20 in M 103

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.160 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/stratos-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

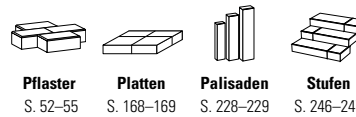
Standardfarben betonglatt



Titangrau

Moonlightschwarz

System



Pflaster
S. 52–55

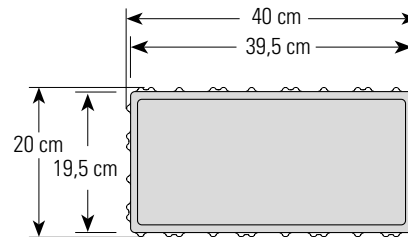
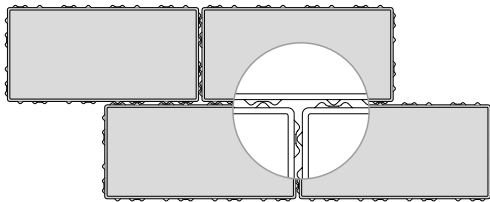
Platten
S. 168–169

Palisaden
S. 228–229

Stufen
S. 246–247

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



betonglatt, Minifase R5/2 mm
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (Nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Stratos-Aqua, Moonlightschwarz, 40/20 in M 104



Stratos-Aqua, Titangrau, 40/20 in M 103

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage für wilden Verband (nicht verlegegerecht)
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 3,6 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 3.780 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/latierra-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

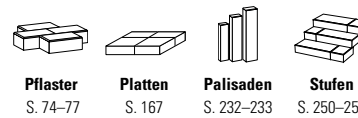
Standardfarben betonglatt



grau/anthrazit-nuanciert muschelkalk-nuanciert

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster S. 74-77
Platten S. 167
Palisaden S. 232-233
Stufen S. 250-251



betonglatt, Minifase R5/2 mm



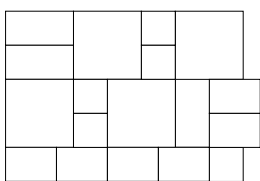
Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Wilder Verband (kombinierte Lage, nicht verlegegerecht, M 403)	15 × 15 × 8	170	1 Lage entspricht 0,81 m ²	●	●	●	●	●
	22,5 × 15 × 8							
	30 × 15 × 8							
	30 × 30 × 8							

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

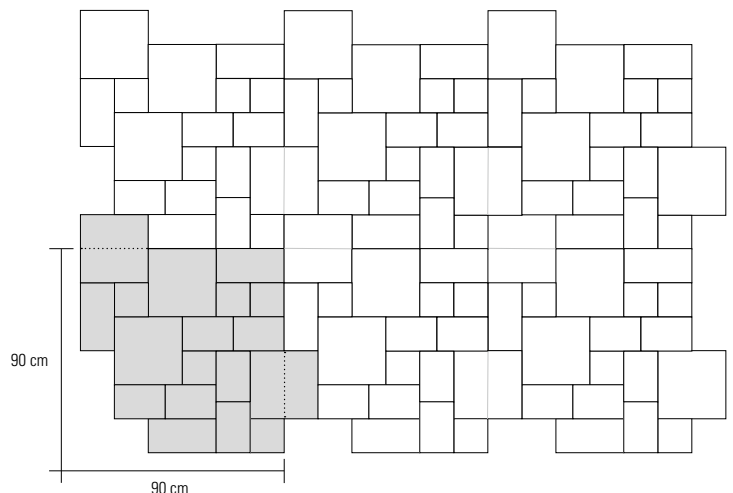
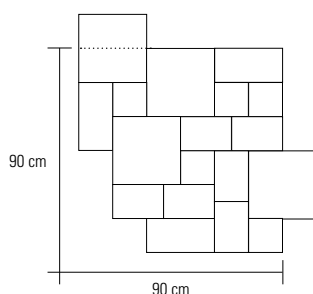
Verlegung im wilden Verband

Der wilde Verband M 403 kann nicht verlegegerecht geliefert werden. Der Bedarf einer Verlegeeinheit befindet sich auf einer angelieferten Lage.

M 403 Liefereinheit



M 403: Verlegemuster aus Liefereinheit umgruppiert

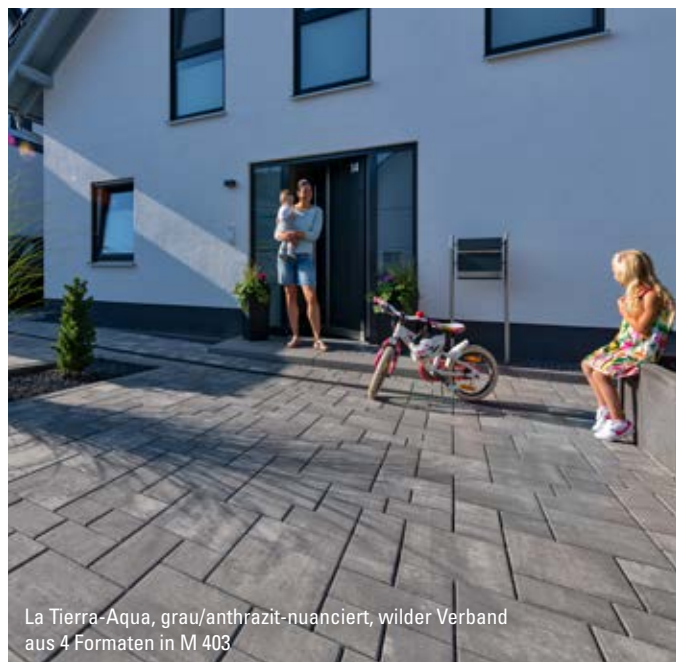




La Tierra-Aqua, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403, Grundschule Hickengrund in Butzbach Niederdreselndorf



La Tierra-Aqua, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403



La Tierra-Aqua, grau/anthrazit-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403

Germania antik®-Aqua

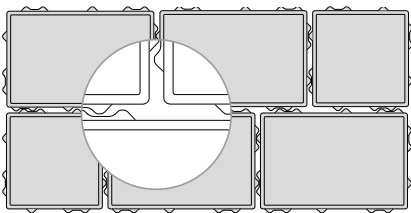


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- Einzelformate mit KANNtec¹⁴-Verschiebeschutz
- Gealterte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage im wilden Verband (verlegegerecht)
- Wilder Verband und Einzelformate aufgrund der Nockenordnung nicht kombinierbar
- 8 cm Dicke
- Rustikale, gealterte Kanten
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 4,3 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 2.930 l/(s × ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/germaniaantik-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Palisaden und Mauern

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁴-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁴-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



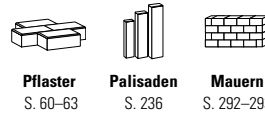
Standardfarben gealtert



grau/anthrazit-nuanciert muschelkalk-nuanciert

Weitere Farben auf Anfrage.

System



Pflaster S. 60–63
Palisaden S. 236
Mauern S. 292–293



Germania antik-Aqua, grau/anthrazit-nuanciert, 14/14 und 21/14 in M 214



gealtert, rustikale Kanten



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	14 × 14 × 8	172	51,02 St.	●	●	●	●	●
	21 × 14 × 8	172	34,01 St.	●	●	●	●	●
Wilder Verband (kombinierte Lage, verlege- gerecht, M 901)	14 × 14 × 8	172	1 Lage entspricht 0,86 m ²	●	●	●	●	●
	21 × 14 × 8			●	●	●	●	●
28 × 28 × 8				●	●	●	●	●

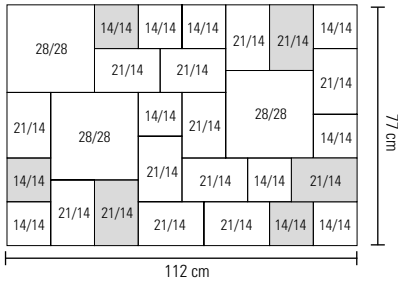
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegung im wilden Verband

3 verschiedene Steinformate im kombinierten Liefersatz. Bei der Verlegung ist zu beachten, dass zur Vermeidung durchlaufender Fugen die farbig markierten Schlüsselsteine innerhalb einer Steinreihe gegeneinander auszutauschen sind.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

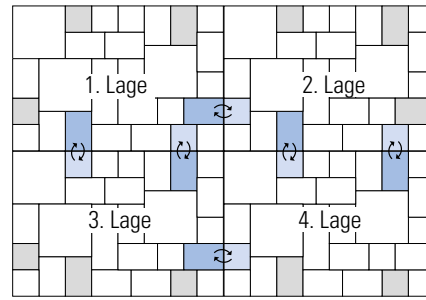
M 901 Liefereinheit



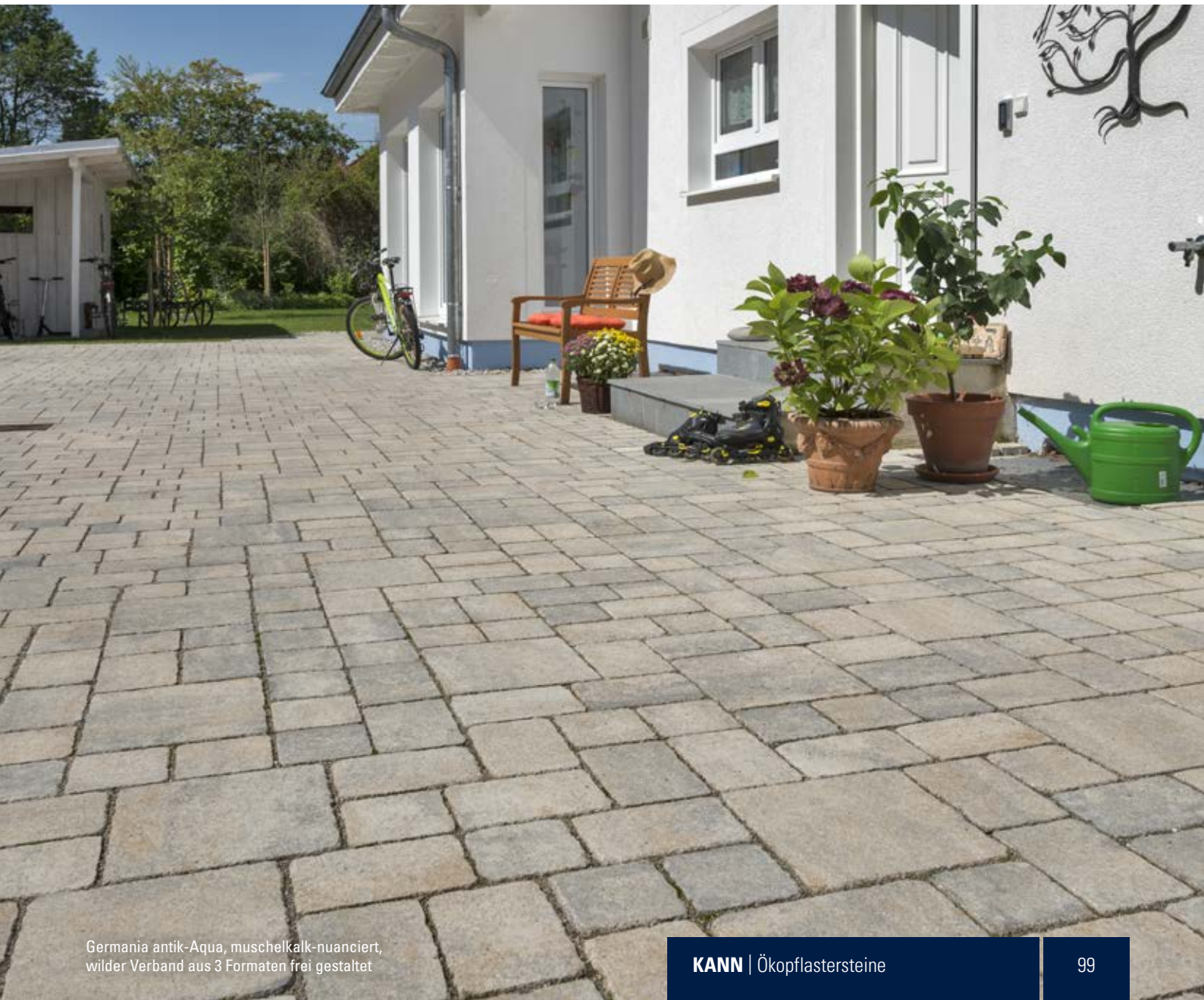
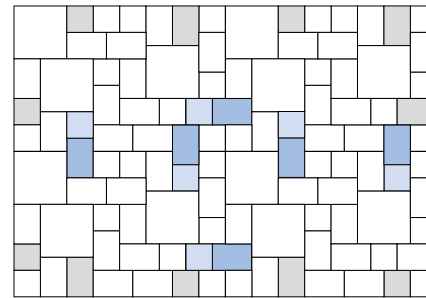
Rastermaß / cm	Verlegeeinheit / Stk.
14/14	11
21/14	14
28/28	3

Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,86 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



Ergebnis (nachher)



MultiTec-Aqua mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

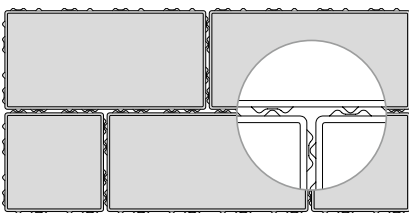


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 7 mm Sickerfuge
- Bis zu 4,6 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.860 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Öko und MultiTec-Linearfuge

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Pflaster
S. 70–73,
S. 118–121

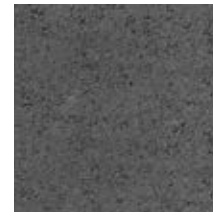


Öko-Pflaster
S. 104–106

Standardfarben betonglatt



grau



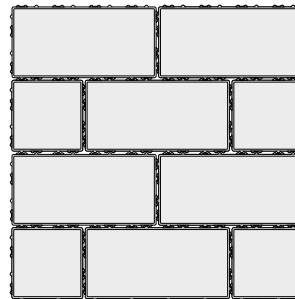
anthrazit



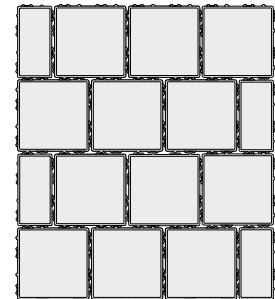
muschelkalk-nuanciert



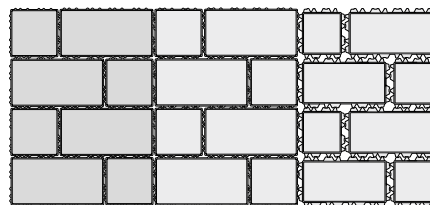
Nero Bianco



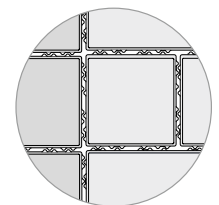
MultiTec-Aqua 40/20. Als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/20 verwendet.



MultiTec-Aqua 20/20. Als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/10 verwendet.



kombinierte Verlegung aus MultiTec, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko



MultiTec-Aqua, anthrazit, 40/20 in M 103, Chio in Aachen



MultiTec-Aqua, grau, 20/20 in M 101, Gartencenter in Kenzingen

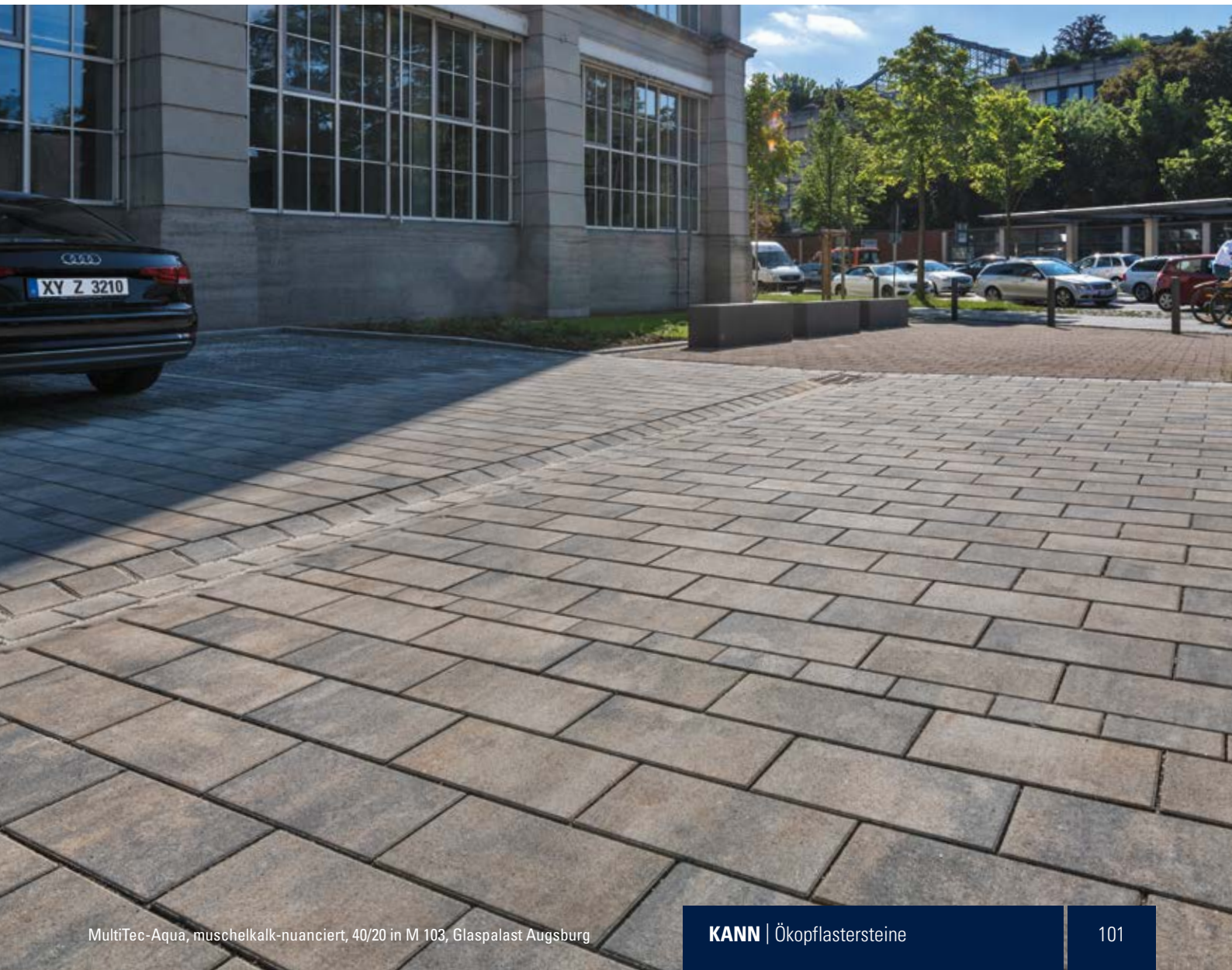


betonglatt, Minifase R5/2 mm,
KANNTec®-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	20 × 10 × 8	172	50 St.	–	●	●	●	●	●
	20 × 20 × 8	172	25 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 8	172	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalsteine	20 × 10 × 10	215	50 St.	–	●	●	●	●	●
	20 × 20 × 10	215	25 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 10	215	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet





MultiTec-Aqua, anthrazit, 20/20 in M 101



MultiTec-Aqua, Nero Bianco, 40/20 in M 104, Moschee in Limburg





MultiTec-Aqua



MultiTec-Aqua, Nero Bianco, 40/20 in M 103



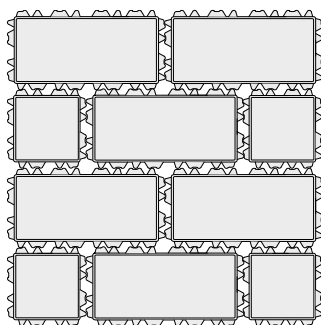
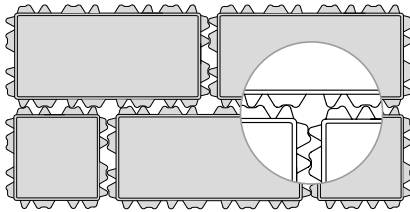
MultiTec-Aqua, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 104

Eigenschaften

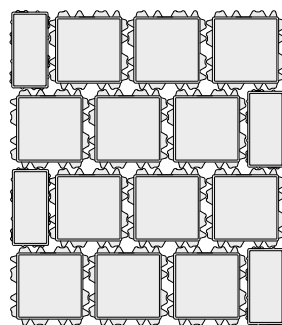
- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 30 mm begrünbare Fuge
- Ca. 28 % begrünbarer Flächenanteil
- Versickerungsleistung bei mit Splitt gefüllten Fugen: 27.000 l/(s×ha) (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-oeko)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Aqua und MultiTec-Linearfuge

Verschiebeschutz

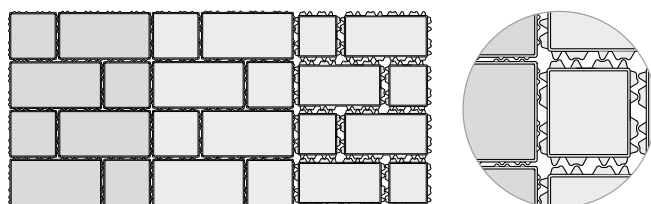
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



MultiTec-Öko 40/20; als Halbstein wird der MultiTec-Öko 20/20 verwendet.

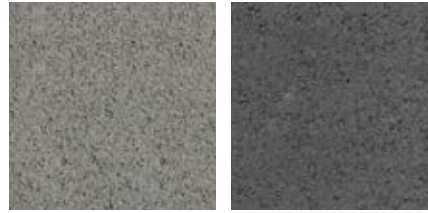


MultiTec-Öko 20/20; als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/10 verwendet.



kombinierte Verlegung aus MultiTec, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko

Standardfarben betonglatt

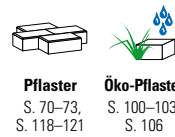


grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 70–73,
S. 118–121

Öko-Pflaster
S. 100–103,
S. 106



MultiTec-Öko und MultiTec-Aqua, grau, 20/20



MultiTec-Öko, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 104, Bürgerhaus in Mönstetten

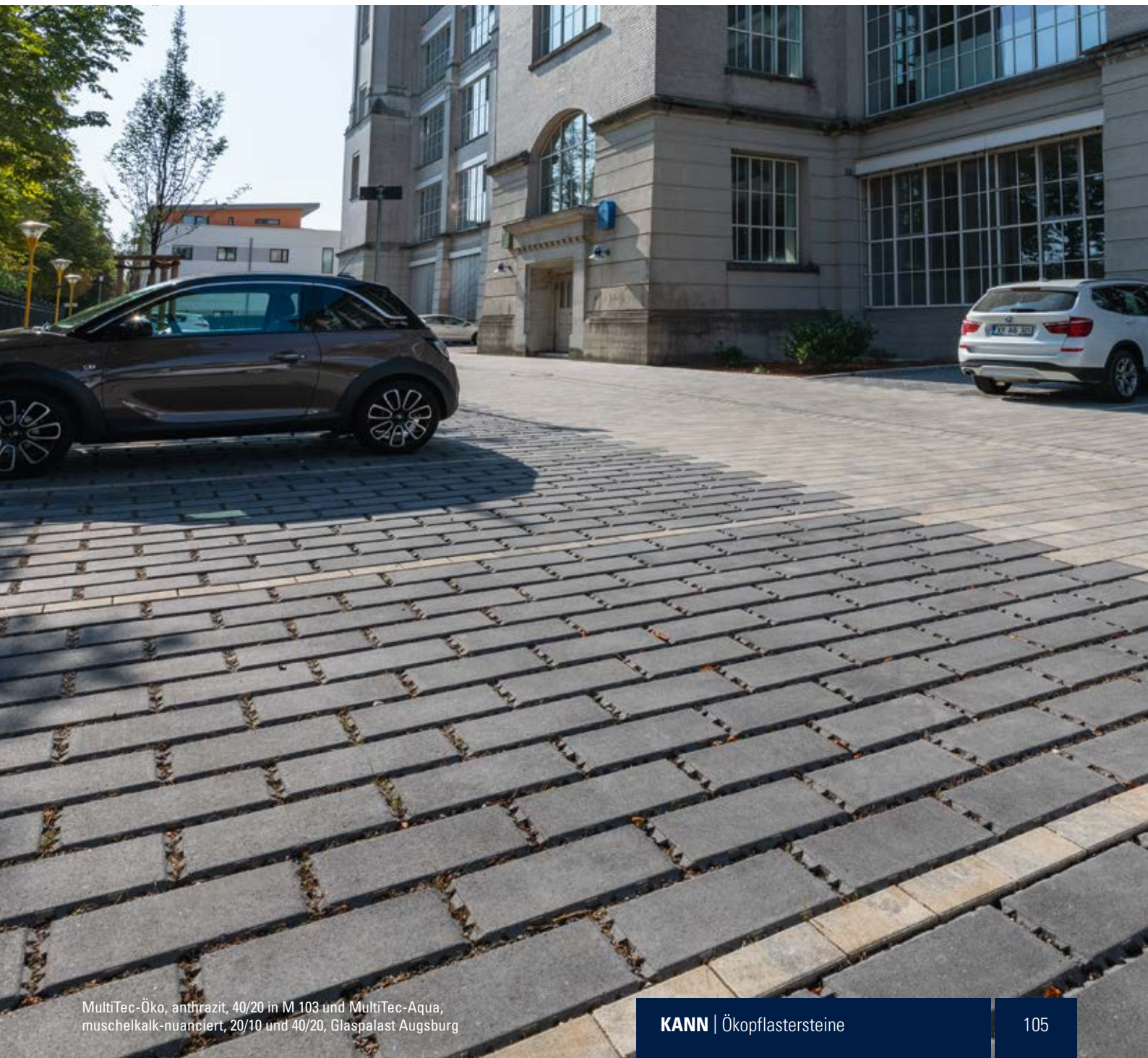


betonglatt, Minifase R5/2 mm,
KANNTec[®]-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	20 × 20 × 8	155	25 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 8	155	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalsteine	20 × 20 × 10	197	25 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 10	197	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



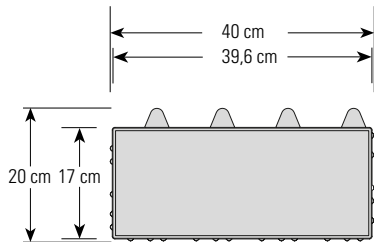
MultiTec-Öko, anthrazit, 40/20 in M 103 und MultiTec-Aqua,
muschelkalk-nuanciert, 20/10 und 40/20, Glaspalast Augsburg

MultiTec-Linearfuge mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz



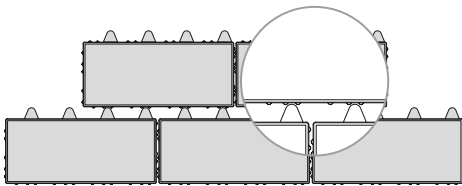
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 30 mm begrünbare Fuge
- Ca. 16 % begrünbarer Flächenanteil
- Versickerungsleistung bei mit Splitt gefüllten Fugen: 29.000 l/(s×ha) (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-linearfuge)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko

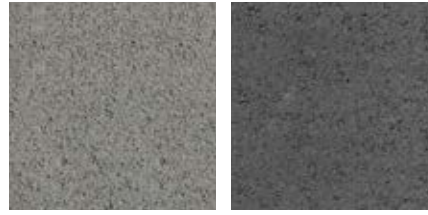


Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben betonglatt

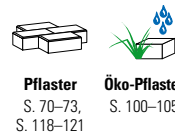


grau

anthrazit

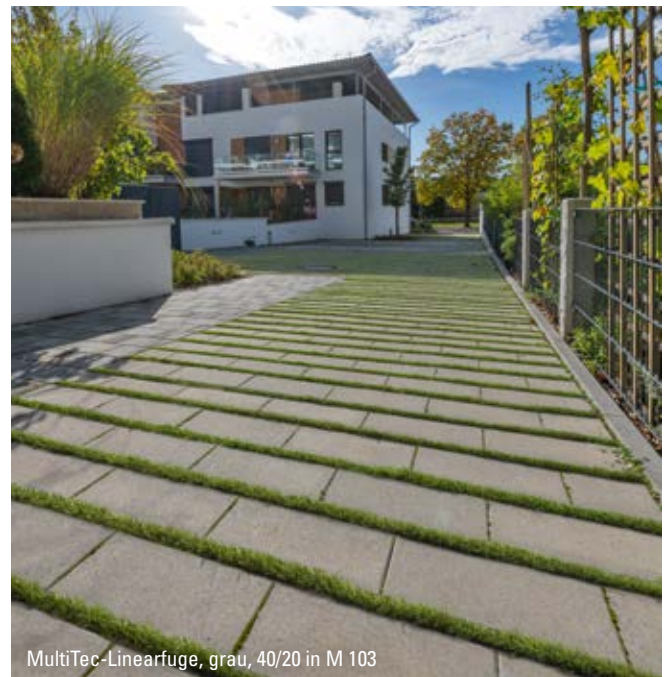
Weitere Farben auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 70–73,
S. 118–121

Öko-Pflaster
S. 100–105



MultiTec-Linearfuge, grau, 40/20 in M 103



betonglatt, Minifase R5/2 mm,
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

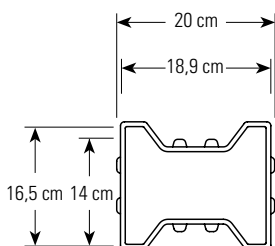
Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	40 × 20 × 8	159	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalstein	40 × 20 × 12	239	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Doppel-T-Aqua

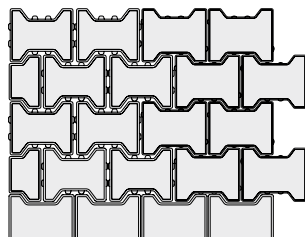
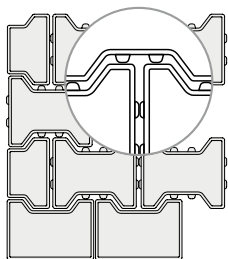
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Fase 6 × 4 mm
- 10 mm Sickerfuge
- Ca. 11,7 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 12.200 l/(s × ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/doppel-t-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit Doppel-T-Verbundpflaster zur Herstellung stabiler Flächenbereiche mit sickerfähigen Zonen



Verschiebeschutz

- Verbundkontur an zwei Seiten
- Erhöhte Verbundwirkung



Doppel-T-Aqua und Doppel-T-Verbundpflaster in kombinierter Verlegung

Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

Nur in der Lieferregion West erhältlich.

System



Pflaster
S. 126-127



Doppel-T-Aqua, anthrazit und grau, Gewerbegebiet Solms, Oberbiehl



betonglatt, Fase 6 × 4 mm



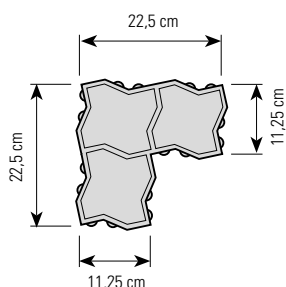
Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	20 × 14 × 8	159	35,71 St.	●	●	●	●	●
Normalstein	20 × 14 × 10	199	35,71 St.	●	●	●	●	●

Als Rand- und Endsteine werden die Steine vom Doppel-T-Verbundpflaster verwendet.

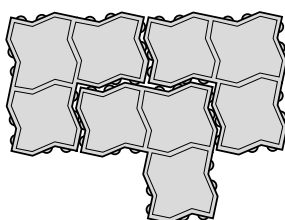
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- 5 mm Sickerfuge
- Effektiver Fugenteil 4,4 %
- Versickerungsleistung: 1.600 l/(s×ha)
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Für hohe dynamische Kräfte und Punktlasten ausgelegt
- Rundum geschlossene Verlegeeinheit, kein Einsetzen von Füllsteinen
- Ausgewogene, fahrtrichtungsunabhängige Flächenwirkung durch Scheinfugen
- Schneller und rationeller Einbau durch maschinelle Verlegung
- Fase, 3 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit dem Universal-Verbundstein



Verschiebeschutz



- Umlaufende Sägezahnkontur
- Höchste Verbundwirkung durch L-förmige Kontur (Ankerverbund)



Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

System



Pflaster
S. 124–125



Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Einsatzbereiche				
				Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	22,5 × 22,5 × 8	172	26 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	22,5 × 22,5 × 10	215	26 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Lagenweise Verlegung

Maschinelle Verlegung

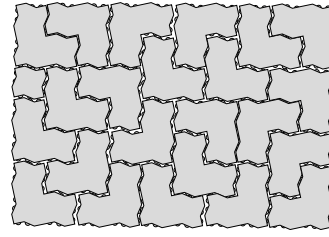
Durch den Wechsel von halben und ganzen Randsteinen aus dem Universal-Verbundstein-Programm erhalten die Verlegeeinheiten einen guten Verbund. Die beiden „Anker“ eines jeden Steines wirken auch im Bereich der Fugen zwischen den Verlegeeinheiten einem Kippen der Steine entgegen.

Bei größeren Flächen empfehlen wir aus technischen Gründen eine Aufteilung in Teilbereiche.

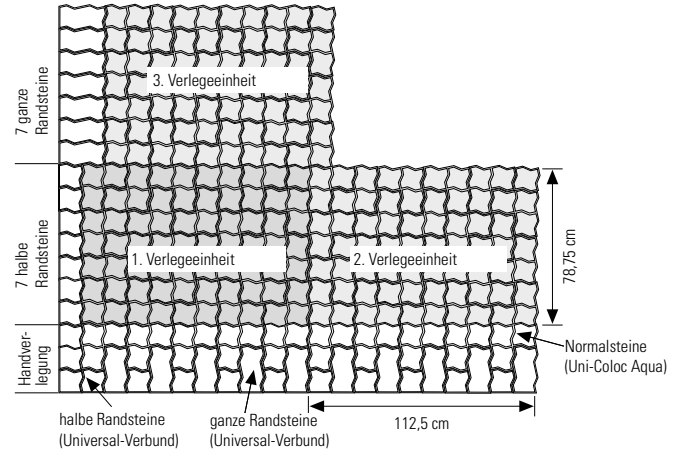
Handverlegung

Verlegebreiten ab 45 cm sind im Rastersprung von 11,25 cm möglich. Randeinfassungen werden mit Universal-Verbundstein gelegt.

Rastermaß / cm	Stück/m ²
22,5/22,5	26,0
Am Rand Bedarf pro lfm.:	
Halber Randstein (Universal-Verbund)	4,44
Ganzer Randstein (Universal-Verbund)	4,44



Anordnung der Uni-Coloc-Aqua Ankerverbundsteine in einer Lage (zur besseren Erkennbarkeit der Fugen zwischen den Steinen sind die Scheinfugen nicht dargestellt).

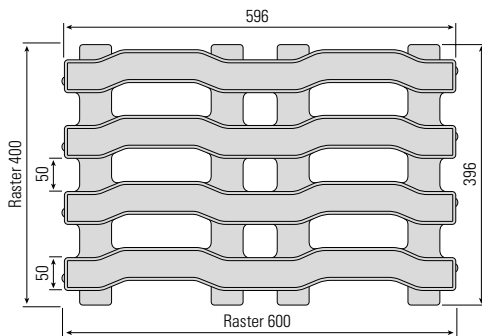


WaveLiner® Rasenwelle



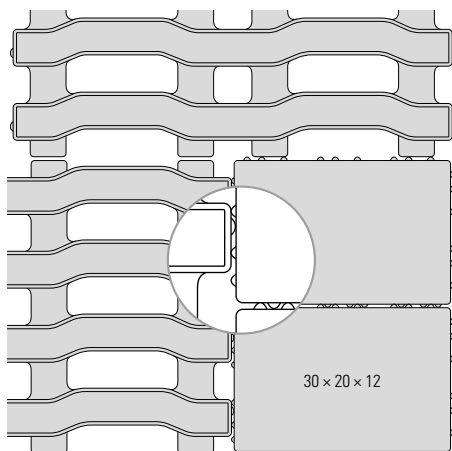
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- 12 cm Dicke
- Gefast, R5/2 mm
- 50 mm breite Stege und 50 mm breite Fugen
- Ca. 50 % begrünbarer Flächenanteil
- Die Grasnarbe wird durch die 50 mm breiten Stege vor übermäßiger Verdichtung durch befahren der Fläche geschützt
- Ca. 34 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung bei unverdichteten, mit Splitt 2–5 mm gefüllten Fugen: 62.300 l/(s × ha)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108–003: R13
- Geeignet für Feuerwehr-Zufahrten und -Aufstellflächen

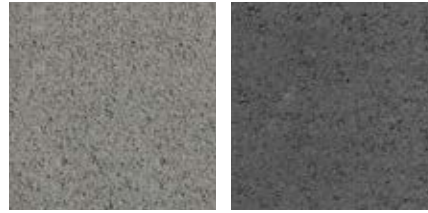


Einfassungs-/Markierungssteine

WaveLiner ist zur Integration von Einfassungen oder Markierungssteinen auch mit Produkten kombinierbar, die mit dem KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz ausgestattet sind.

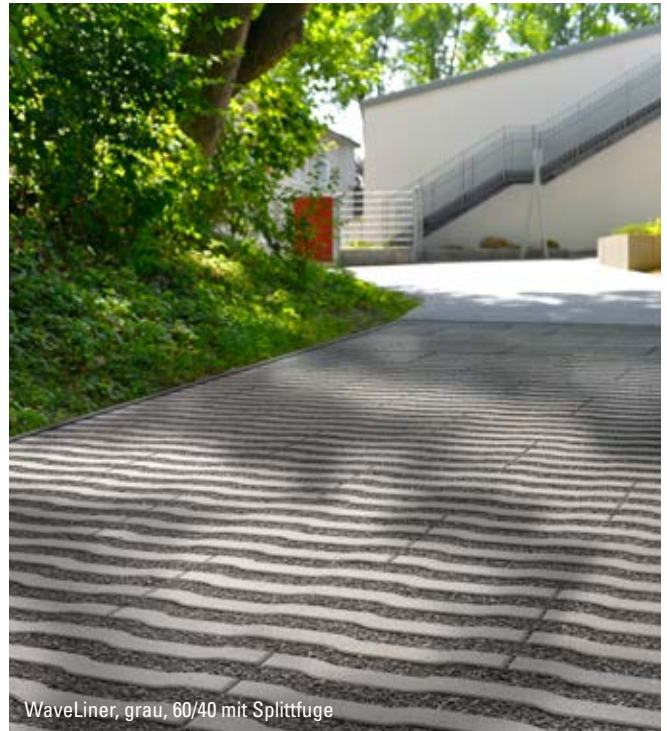


Standardfarben betonglatt

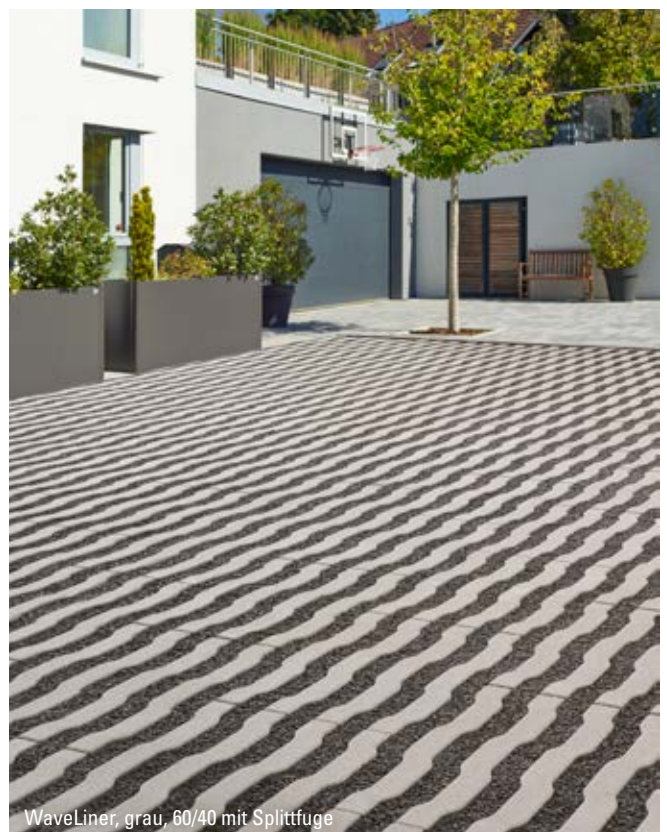


grau

anthrazit



WaveLiner, grau, 60/40 mit Splittfuge



WaveLiner, grau, 60/40 mit Splittfuge

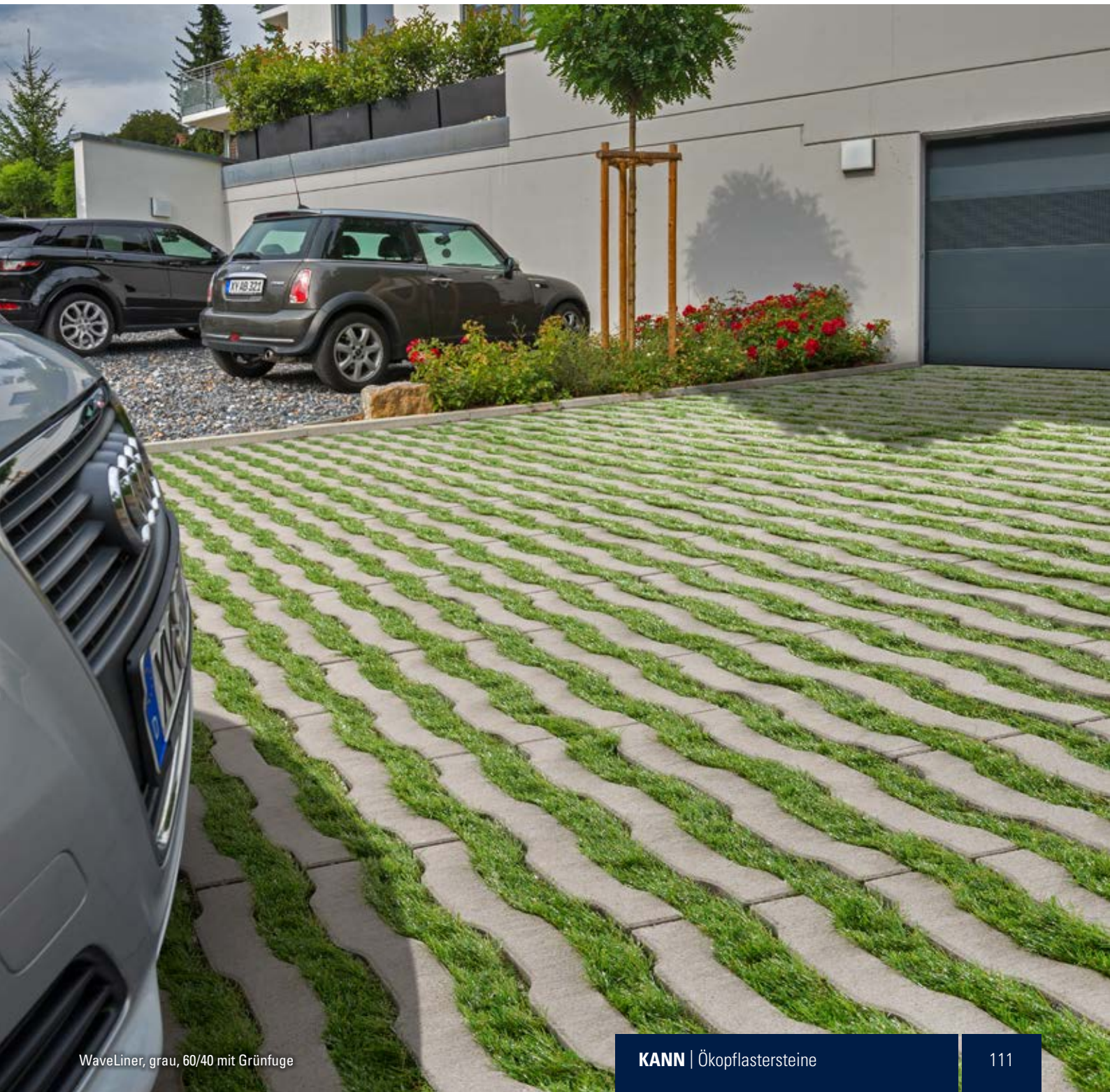


betonglatt, Fase R5/2mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	60 × 40 × 12	168	4,16 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Filterstein-Micro Plus mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

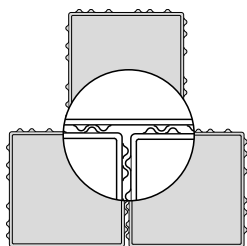


Eigenschaften

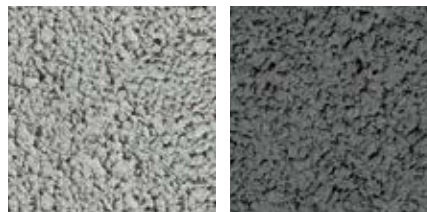
- Erfüllt DIN 18507
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Versickerungsfähige, haufwerksporige Oberflächen
- Luft- und wasserdurchlässig
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Versickerungsleistung: 1.300 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/filterstein)
- Frostwiderstandsfähig
- Filterstein-Micro Plus ist aus Gründen des Grundwasserschutzes und der Frost-/Tausalz widerstandsfähigkeit nicht für Flächen geeignet, auf denen die Anwendung von Taumitteln erfolgt.

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben haufwerksporig



grau

anthrazit

Weitere Farben, Dicken und Formate auf Anfrage.

Nur in der Lieferregion West erhältlich.



Filterstein-Micro Plus, grau, 20/10 in M 104, Seilbahn Talstation Koblenz



haufwerksporig, Minifase R5/2 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger*
Normalsteine	20 × 10 × 8	170	50 St.	●	●	●	●	●
	20 × 20 × 8	170	25 St.	●	●	●	●	●
	30 × 15 × 8	170	22,22 St.	●	●	●	●	●

* Auch auf nur gelegentlich mit PKW befahrenen Flächen kann es durch von Fahrzeugen herabfallende oder tropfende Taumittelreste zu einer Schädigung der Oberflächen kommen.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Ragit® Rasengitterplatte



Filterstein-Micro Plus
Ragit

Eigenschaften

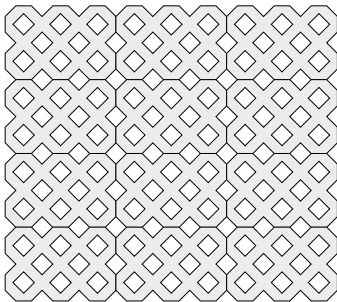
- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Fase 6 × 4 mm
- Großformatige, begrünbare Rasengitterplatte (ca. 40 % Kammeranteil)
- Kammern schützen die Grasnarbe
- Schnelle und einfache Verlegung
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Standardfarbe betonglatt



grau

Ragit Rasengitterplatte RG 01



Rastermaß cm mit 40 % Kammeranteil	Stück/m ²
60,3/40,3	4,11



Ragit Rasengitterplatte, grau, Wohnsiedlung in Wetzlar



betonglatt, Fase 6 × 4 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	60,3 × 40,3 × 8	107	4,11 St.	●	●	●	●	●
Normalstein	60,3 × 40,3 × 10	136	4,11 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet






Produktübersicht Ökopflastersteine

Produkteigenschaften					
Produkte	Oberflächen	Fase	Technische Besonderheiten	Versickerungsfähiges/ begrünbares Ökopflaster**	
 Vios®-Aqua mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 88–91	feingestrahlt	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 3,5 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Zena®-Aqua mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 92–93	geschliffen + gestrahlt	ungefast	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 3,5 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Stratos®-Aqua mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 94–95	betonglatt	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 3,5 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 La Tierra®-Aqua S. 96–97	betonglatt	Minifase R5/2 mm		ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 3,6 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Germania antik®-Aqua S. 98–99	gealtert	Kanten gealtert	verlegegerecht	ca. 0,5 cm Drainfuge, ca. 4,3 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 MultiTec-Aqua mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 100–103	betonglatt	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	ca. 0,7 cm Drainfuge, ca. 4,6 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 MultiTec-Öko mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 104–105	betonglatt	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	ca. 3 cm Grünfuge ¹⁾ , ca. 28 % begrünbarer Flächenanteil	
 MultiTec-Linearfuge mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 106	betonglatt	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch seitlich umlaufende Verbundnocken	ca. 3 cm Grünfuge ¹⁾ , ca. 16 % begrünbarer Flächenanteil	
 Doppel-T-Aqua S. 107	betonglatt	6 × 4 mm	erhöhte Verbundwirkung durch 2-seitige Verbundkontur	ca. 1 cm Drainfuge, ca. 11,7 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Uni-Coloc® Aqua S. 108–109	betonglatt	3 × 3 mm	höchste Verbundwirkung durch L-seitige Verbundkontur (Ankerverbund)	ca. 5 mm Drainfuge, ca. 4,4 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 WaveLiner® Rasenwelle S. 110–111	betonglatt	Minifase R5/2 mm		ca. 5 cm Sicker-/Grünfugen ca. 50 % begrünbarer Flächenanteil ca. 35 % sickerfähiger Flächenanteil bei Verfüllung mit Splitt Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Filterstein-Micro Plus mit KANNtec ¹⁰ -Verschiebeschutz S. 112	haufwerksporrig	Minifase R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch seitlich umlaufende Verbundnocken	Haufwerksporriger Beton, ca. 100 % sickerfähiger Flächenanteil, Versickerungsleistung > 270 l / (sec × ha) ²⁾³⁾	
 Ragit® Rasengitterplatte S. 113	betonglatt	6 × 4 mm		Grünkammer ¹⁾ , ca. 40 % begrünbarer Flächenanteil	

1) Es ist zu beachten, dass begrünbare Pflastersysteme anfallendes Niederschlagswasser zwar aufnehmen und auch über die Verdunstung wieder abgeben können, jedoch nicht wie splittverfüllte Pflastersysteme vollständig zur Versickerung in den Untergrund bringen.

2) Arbeitsblatt ATV-DWK-A138 — Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Januar 2002

3) Verschiedene Gutachten bescheinigen eine über dem Arbeitsblatt ATV-DWK-A138 liegende Versickerungsleistung von > 270 l / (sec × ha).

			Einsatzbereiche*					System
Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente	
40 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster Terrassenplatten Palisaden Poolumrandung Stufen Mauern MultiPoller MultiBlock Randsteine	
40 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster Terrassenplatten	
40 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster Terrassenplatten Palisaden Stufen	
Kombinierte Lage für „wilden Verband“ = 4 Formate 15 × 15; 22,5 × 15; 30 × 15; 30 × 30	8	●	●	●	●	●	Pflaster Terrassenplatten Palisaden Stufen	
14 × 14; 21 × 14	8	●	●	●	●	●	Pflaster Palisaden Mauer	
Kombinierte Lage für „wilden Verband“ = 3 Formate 14 × 14; 21 × 14; 28 × 28	8	●	●	●	●	●		
20 × 10; 20 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster	
40 × 20	8	●	●	●	●	●		
20 × 10; 20 × 20	10	●	●	●	●	●		
40 × 20	10	●	●	●	●	●		
20 × 20; 40 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster	
20 × 20	10	●	●	●	●	●		
40 × 20	10	●	●	●	●	●		
40 × 20	8	●	●	●	●	●	Pflaster	
20 × 14	8	●	●	●	●	●	Pflaster	
20 × 14	10	●	●	●	●	●		
22,5 × 22,5	8	●	●	●	●	●	Pflaster	
22,5 × 22,5	10	●	●	●	●	●		
60 × 40	12	●	●	●	●	●		
20 × 10; 20 × 20; 30 × 15	8	●	●	●	●	●		
60,3 × 40,3	8	●	●	●	●	●		
60,3 × 40,3	10	●	●	●	●	●		

* Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

** Bei Ökopflastersteinen kann ein mittlerer Abflussbeiwert von $\psi = 0,4$ angenommen werden.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



FUNKTIONS- PFLASTER



Funktionspflastersteine

Seite

MultiTec	118–121
Rechteckpflaster	122–123
Uni-Coloc Ankerverbundstein	124–125
Doppel-T-Verbundpflaster	126–127
Universal-Verbundstein	128–129
Blindenleitsteine	130–131
Gehwegplatten	132–133
Parksteine	132–133
Umpflasterungssätze	134–135
Produktübersicht Funktionspflastersteine	136–137
Verlegemuster	138–141

Technik

Planung und Ausführung von Pflasterdecken	362–396
---	---------

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**

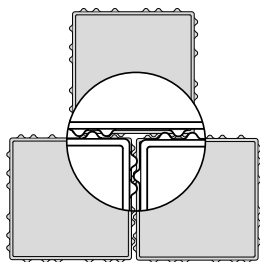
MultiTec mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Große Formatvielfalt
- 8, 10, 12 und 14 cm Dicke
- Rationelle Verlegung und hohe Wirtschaftlichkeit
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec-Color, MultiTec-Aqua, MultiTec-Öko und MultiTec-Linearfuge

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Pflaster
S. 70–73



Öko-Pflaster
S. 100–106

Verlegung im Läuferverband

Der Läuferverband M 911 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farblich abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

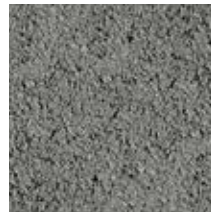
M 911 Liefereinheit

25/17,5	30/17,5	17,5/17,5	30/17,5	17,5/17,5	80 cm
30/15	17,5/15	30/15	17,5/15	25/15	
25/15	17,5/15	17,5/15	30/15	30/15	
30/17,5	25/17,5	17,5/17,5	30/17,5	17,5/17,5	
17,5/15	30/15	30/15	17,5/15	25/15	
120 cm					

Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
17,5/15	6
25/15	3
30/15	6
17,5/17,5	4
25/17,5	2
30/17,5	4

Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,96 m²

Standardfarben betonglatt



grau



anthrazit



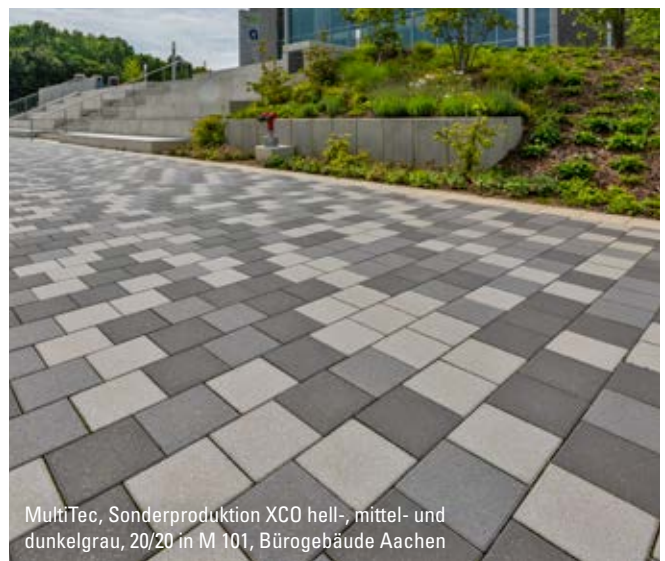
rot ^{a)}



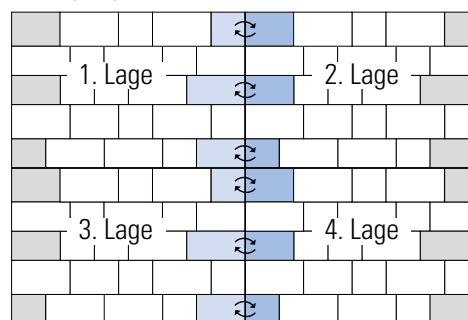
weiß ^{b)}

- a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.
- b) Nur in der Region West im Format 20/10 erhältlich.

Weitere Farben auf Anfrage.

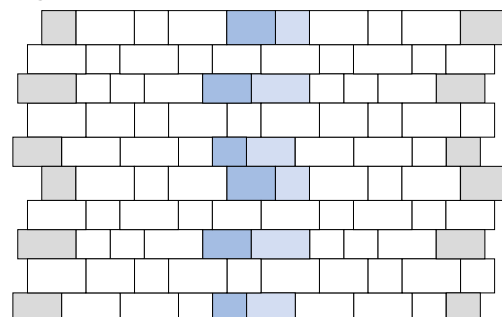


Verlegung/Steintauch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farblich abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)





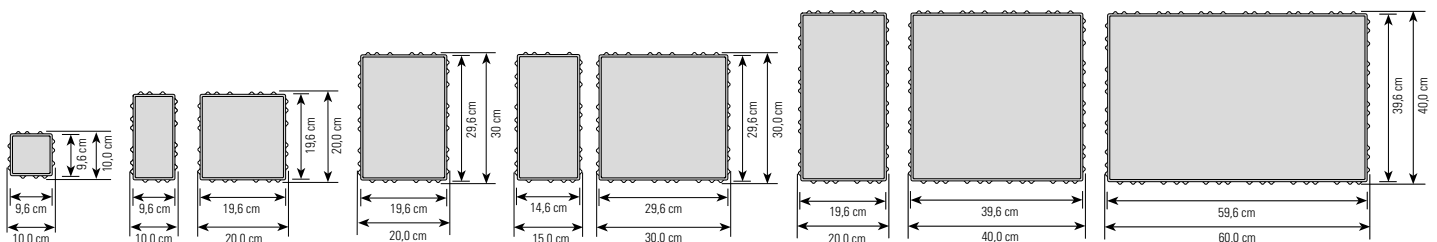
betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec[®]-Verbundnocken



Produkteigenschaften							Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (Nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	10 × 10 × 8	180	100 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 10 × 8	180	50 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 20 × 8	180	25 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 8	180	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 8 ¹⁾	180	6,25 St.	14	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 8 ¹⁾	180	4,16 St.	14	●	●	●	●	●		
	30 × 15 × 8 ²⁾	180	22,22 St.	–	●	●	●	●	●		
Normalsteine	30 × 30 × 8 ²⁾	180	11,11 St.	–	●	●	●	●	●		
	10 × 10 × 10	225	100 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 10 × 10	225	50 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 20 × 10	225	25 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 10	225	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 10 ¹⁾	225	6,25 St.	–	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 10 ¹⁾	225	4,16 St.	14	●	●	●	●	●		
Läuferverband ³⁾ (kombinierte Lage, verlegerecht, M 911)	30 × 15 × 10 ²⁾	225	22,22 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 30 × 10 ²⁾	225	11,11 St.	–	●	●	●	●	●		
	17,5 × 15 × 10	225	Eine Lage entspricht 0,96m ²	–	●	●	●	●			
	25 × 15 × 10			–	●	●	●	●			
	30 × 15 × 10			–	●	●	●	●			
17,5 × 17,5 × 10	–			●	●	●	●				
25 × 17,5 × 10	–			●	●	●	●				
Normalsteine	30 × 17,5 × 10	225	11,11 St.	–	●	●	●	●	●		
	10 × 10 × 12	270	100,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 10 × 12	270	50,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	20 × 20 × 12	270	25,0 St.	–	●	●	●	●	●		
	30 × 20 × 12	270	16,66 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 12 ¹⁾	270	6,25 St.	–	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 12 ¹⁾	270	4,16 St.	30	●	●	●	●	●		
Läuferverband ³⁾ (kombinierte Lage, verlegerecht, M 911)	30 × 15 × 12 ²⁾	270	22,22 St.	–	●	●	●	●	●		
	17,5 × 15 × 12	225	Eine Lage entspricht 0,96m ²	–	●	●	●	●			
	25 × 15 × 12			–	●	●	●	●			
	30 × 15 × 12			–	●	●	●	●			
	17,5 × 17,5 × 12			–	●	●	●	●			
25 × 17,5 × 12	–			●	●	●	●				
Normalsteine	30 × 15 × 14	315	22,22 St.	–	●	●	●	●	●		

1) Nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich.
 2) Nur in der Lieferregion West erhältlich.
 3) Nur in der Lieferregion Süd erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

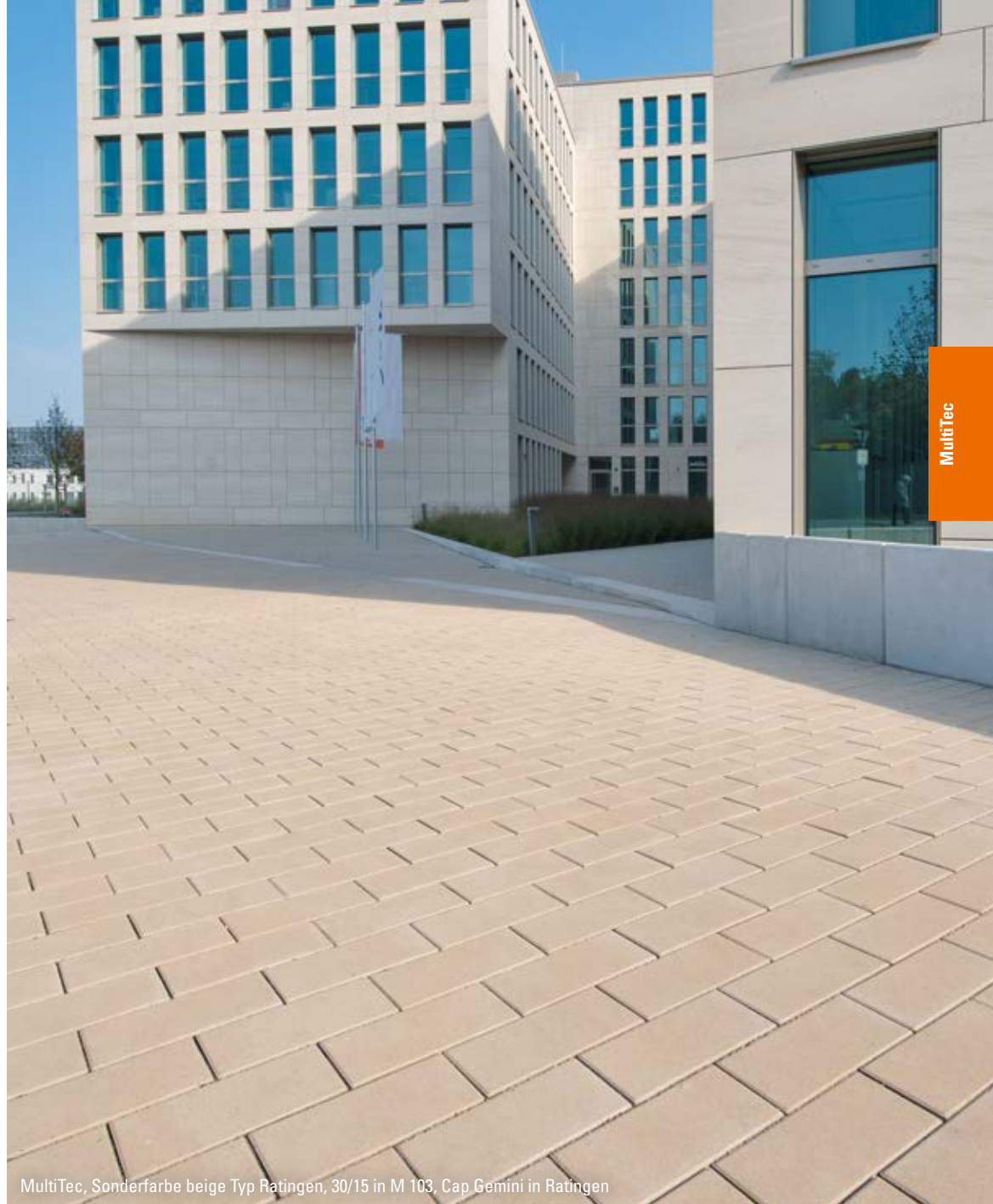




MultiTec, Sonderproduktion XCO hell-, mittel- und dunkelgrau, 60/40; 60/30 und Sonderformat 60/25, Maxcologne Tower in Köln



MultiTec, anthrazit, 60/40, 40/40, 40/20, 20/20, Annemarie-Wolff-Platz in Potsdam



MultiTec, Sonderfarbe beige Typ Ratingen, 30/15 in M 103, Cap Gemini in Ratingen

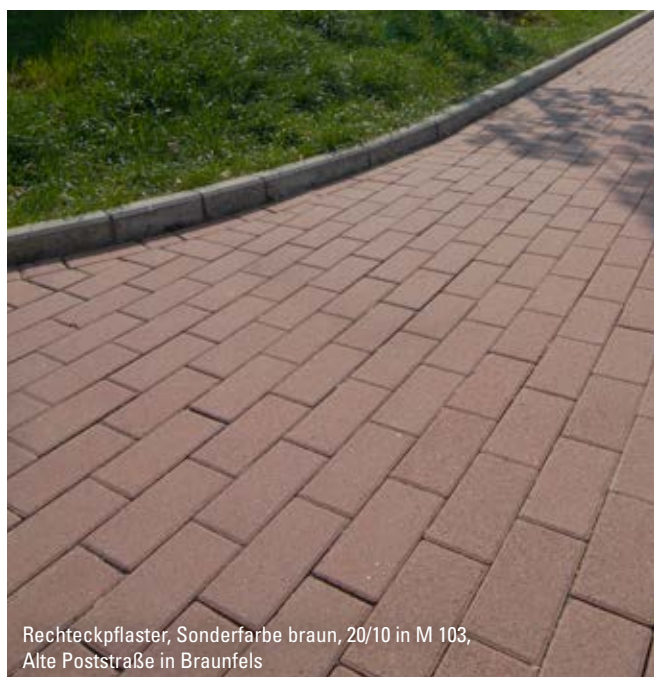


MultiTec, anthrazit, 40/20 in M 103, Porsche Zentrum in Bonn

Rechteckpflaster

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 6, 8¹⁾ und 10¹⁾ cm Dicke
- Für maschinelle Verlegung geeignet
- Fischgrätverband maschinell verlegbar auf Anfrage
- Minifase R5/2 mm oder ungefast*
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13



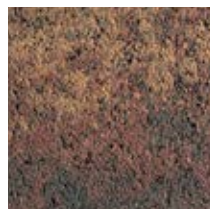
Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

rot



Herbstlaub ^{a)}

a) Nur in der Region Ost erhältlich.

Weitere Farben auf Anfrage.

In 8er, 10er und 12er Dicke in den Lieferregionen Nord, Süd und West als MultiTec erhältlich.



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	10 x 10 x 6	130	100 St.	●	●	●	●	●
	20 x 10 x 6	130	50 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	10 x 10 x 8 ¹⁾	180	100 St.	●	●	●	●	●
	20 x 10 x 8 ¹⁾	180	50 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	10 x 10 x 10 ¹⁾	225	100 St.	●	●	●	●	●
	20 x 10 x 10 ¹⁾	225	50 St.	●	●	●	●	●

1) Nur in der Region Ost erhältlich. In den Lieferregionen Nord, Süd und West als MultiTec erhältlich.

* In der Lieferregion Ost auch mit Fase, 6 x 4 mm, erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Rechteckpflaster

Rechteckpflaster, Sonderfarbe heidefarben, Freibad in Herborn



Rechteckpflaster, grau, 20/10 in M 103, DHL am Flughafen in Leipzig/Halle

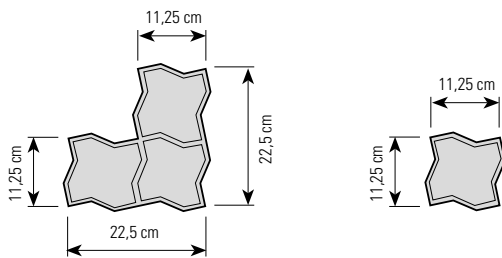


Rechteckpflaster, anthrazit, 20/10 in M 103, Porsche Zentrum Bonn

Uni-Coloc® Ankerverbundstein

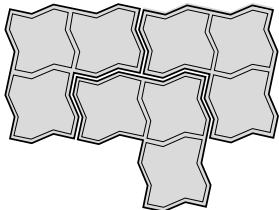
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Für hohe dynamische Kräfte und Punktlasten ausgelegt
- Rundum geschlossene Verlegeeinheit, kein Einsetzen von Füllsteinen
- Ausgewogene, fahrtrichtungsunabhängige Flächenwirkung durch Scheinfugen
- Schneller und rationeller Einbau durch maschinelle Verlegung
- Fase, 3 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit dem Universal-Verbundstein-System und Uni-Coloc Aqua



Verschiebeschutz

- Umlaufende Sägezahnkontur
- Höchste Verbundwirkung durch L-förmige Kontur (Ankerverbund)



Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

rot ^{a)}

a) Nur in der Region Ost erhältlich.

Weitere Farben auf Anfrage.

System



Öko-Pflaster
S. 108-109



Uni-Coloc, rot und anthrazit, Maxi-Autohof in Gießen



betonglatt, Fase 3 × 3 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	22,5 × 22,5 × 8	180	26 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	22,5 × 22,5 × 10	225	26 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Lagenweise Verlegung

Maschinelle Verlegung

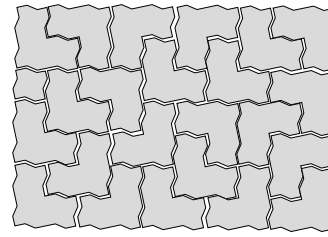
Durch den Wechsel von halben und ganzen Randsteinen aus dem Universal-Verbundstein-Programm erhalten die Verlegeeinheiten einen guten Verbund. Die beiden „Anker“ eines jeden Steines wirken auch im Bereich der Fugen zwischen den Verlegeeinheiten einem Kippen der Steine entgegen.

Bei größeren Flächen empfehlen wir aus technischen Gründen eine Aufteilung in Teilbereiche.

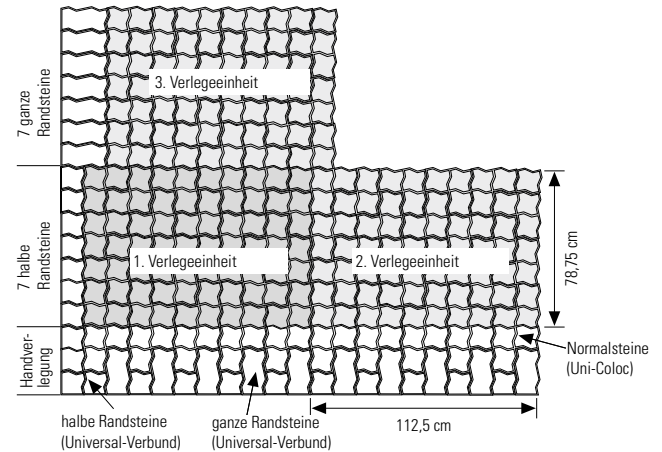
Handverlegung

Verlegebreiten ab 45 cm sind im Rastersprung von 11,25 cm möglich. Randeinfassungen werden mit Universal-Verbundstein gelegt.

Rastermaß / cm	Stück/m ²
22,5/22,5	26,0
Am Rand Bedarf pro lfm.:	
Halber Randstein (Universal-Verbund)	4,44
Ganzer Randstein (Universal-Verbund)	4,44



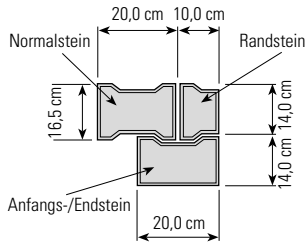
Anordnung der Uni-Coloc Ankerverbundsteine in einer Lage. (Zur besseren Erkennbarkeit der Fugen zwischen den Steinen sind die Scheinfugen auf den Steinen nicht dargestellt.)



Doppel-T-Verbundpflaster

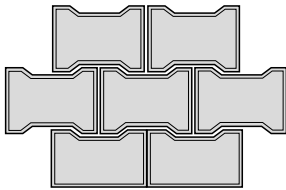
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Verbundpflaster mit doppel-T-förmigen Konturen
- Für maschinelle Verlegung auf Anfrage lieferbar
- Fase 6 × 4 mm oder ungefast
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit Doppel-T-Aqua



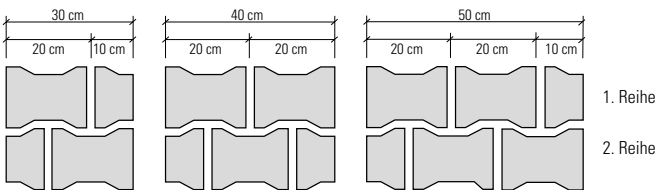
Verschiebeschutz

- Verbundkontur an zwei Seiten
- Erhöhte Verbundwirkung



Wegebreiten mit Doppel-T-Verbundpflaster

Bedarf für 2 Reihen



Wegebreiten mit Doppel-T-Verbundpflaster	Verlegebreite	Normalsteine	Randsteine
	0,30 m	2 St.	2 St.
	0,40 m	3 St.	2 St.
	0,50 m	4 St.	2 St.
	0,60 m	5 St.	2 St.
	0,70 m	6 St.	2 St.
	0,80 m	7 St.	2 St.
	0,90 m	8 St.	2 St.
	1,00 m	9 St.	2 St.
Randsteine pro lfm.:	1,10 m	10 St.	2 St.
ca. 3,5 St.	usw.		

Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

rot^{a)}



weiß^{b)}

a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

b) Nur in der Region West erhältlich.

Weitere Farben auf Anfrage.

System



Öko-Pflaster
S. 107



Doppel-T-Verbundpflaster, rot und anthrazit, Hotel Germania in Wissen



Doppel-T-Verbundpflaster, anthrazit und grau, ungefast, Gartencenter in Köln-Weiden



betonglatt, Fase 6 × 4 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	20 × 14 × 8	180	35,71 St./m ²	●	●	●	●	●
Randsteine	10 × 14 × 8	180	3,5 St./lfm	●	●	●	●	●
Endsteine	20 × 14 × 8	180	3,5 St./lfm	●	●	●	●	●
Normalsteine	20 × 14 × 10	225	35,71 St./m ²	●	●	●	●	●
Randsteine	10 × 14 × 10	225	3,5 St./lfm	●	●	●	●	●
Endsteine	20 × 14 × 10	225	3,5 St./lfm	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

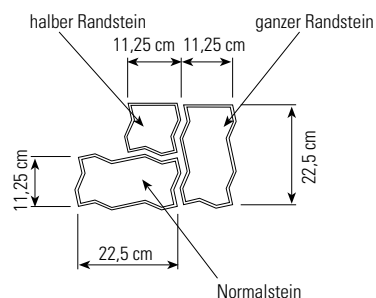
Doppel-T
Verbundpflaster



Universal-Verbundstein

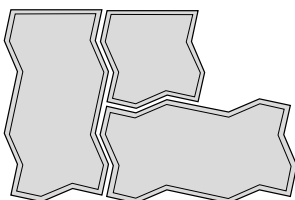
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Steinsystem für hohe Belastung
- Spezielle Randsteine für exakte Randabschlüsse
- Für die Verlegung mit Transportkarren geeignet
- Fase 5 × 4 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit Uni-Coloc Ankerverbundstein



Verschiebeschutz

- Rundumverzahnung durch umlaufende Sägezahnkontur
- Hohe Verbundwirkung



Standardfarben betonglatt



grau

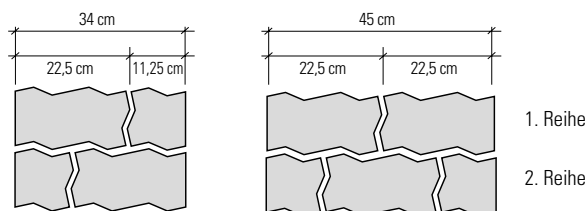
anthrazit

rot

Universal-Verbundstein ist nur in den Lieferregionen Süd und West erhältlich.

Wegebreiten mit Universal-Verbundstein

Bedarf für 2 Reihen



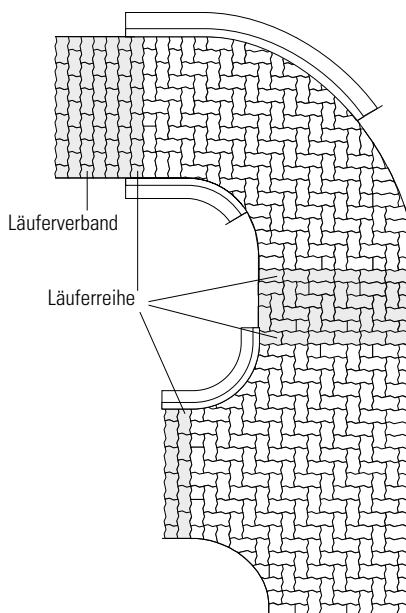
1. Reihe

2. Reihe

Wegebreiten mit Universal-Verbundstein	Verlegebreite	Normalsteine	halbe u. ganze Randsteine
	0,34 m	–	je 2 St.
	0,45 m	1 St.	je 2 St.
	0,56 m	2 St.	je 2 St.
	0,68 m	3 St.	je 2 St.
	0,79 m	4 St.	je 2 St.
	0,90 m	5 St.	je 2 St.
	1,01 m	6 St.	je 2 St.
	1,12 m	7 St.	je 2 St.
	1,24 m	8 St.	je 2 St.
	1,35 m	9 St.	je 2 St.
	1,46 m	10 St.	je 2 St.
	1,58 m	11 St.	je 2 St.
	usw.		

je halbe und ganze Randsteine pro lfm.: ca. 4,5 St.

Ausbildung von Kurven und Trompetenstücken



Für den Übergang vom Reihen- zum Fischgrätverband oder Ellenbogenverband empfiehlt sich eine Läuferreihe.



Universal-Verbundstein, grau, Liegenschaftsamt in Koblenz-Ehrenbreitstein



betonglatt, Fase 5 × 4 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	22,5 × 11,25 × 8	180	39,51 St./m ²	●	●	●	●	●
ganze Randsteine	22,5 × 11,25 × 8	180	4,5 St./lfm	●	●	●	●	●
halbe Randsteine	11,25 × 11,25 × 8	180	4,5 St./lfm	●	●	●	●	●
Normalsteine	22,5 × 11,25 × 10	225	39,51 St./m ²	●	●	●	●	●
ganze Randsteine	22,5 × 11,25 × 10	225	4,5 St./lfm	●	●	●	●	●
halbe Randsteine	11,25 × 11,25 × 10	225	4,5 St./lfm	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Universal
Verbundstein

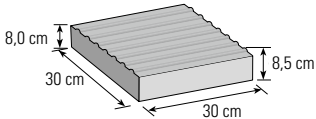


Blindenleitsteine®

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK
- Profilierung entspricht den Anforderungen gemäß DIN 32984
- Profilierte Oberfläche als taktiles Leitsystem
- Rillenprofil gibt die Laufrichtung an
- Noppenprofil markiert Aufmerksamkeits- und Auffangfelder
- Starker Farbkontrast zum übrigen Flächenbelag für eingeschränkt Sehfähige
- Abstandhilfen 2 mm
- Fase R3/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: Noppenprofil R12; Rillenprofil R12 in Längsrichtung

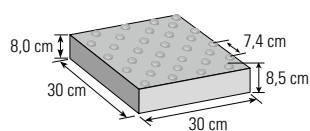
Rillenprofil



Reflexionsgrad

$$\rho_{\text{dif}/45} = 0,50$$

Noppenprofil



Reflexionsgrad

$$\rho_{\text{dif}/45} = 0,51$$

Einsatzbereiche

- Fußgängerzonen, Straßenübergänge, Treppen und Bahnsteige

Technische Informationen zur Ausführung behindertengerechter Wegesysteme finden Sie auf Seite 389–391.

Standardfarben profiliert



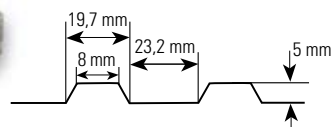
weiß



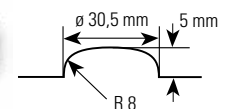
Blindenleitsteine, weiß, profiliert, Förder- und Wohnstätte in Kettig



Rillenprofil



Noppenprofil



Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm.	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Rillenprofil	30 × 30 × 8	16,2	3,33 St.	●	●	●	●	●
Noppenprofil	30 × 30 × 8	16,2	3,33 St.	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Blindenleitsteine, Sonderfarbe anthrazit, profiliert, Gustav Heinemann Gesamtschule in Essen



Blindenleitsteine, Sonderfarbe Platinmittel, profiliert, Stadt Meckenheim



Blindenleitsteine, weiß, profiliert

Gehwegplatten/Parksteine

Eigenschaften

Gehwegplatten

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Fase 2 × 2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Parksteine

- Mit Zeichen gemäß StVO
- Ungefast
- Anthrazit mit weißem Zeichen
- Für Parkplätze, Parkbuchten etc.
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Standardfarben

Gehwegplatten betonglatt



grau

anthrazit

Parksteine betonglatt ^{a)}



anthrazit

a) Nur in der Region West erhältlich.



Behindertensymbol

Parkstein

Parkstein E-Auto

Gehwegplatten

Produkteigenschaften							Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	Bruchlast- klassen (Nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger		
Gehwegplatten	30 × 30 × 4 ²⁾	95	11,11 St.	7	●	●	●	●	●		
	30 × 30 × 5 ¹⁾	115	11,11 St.	11	●	●	●	●	●		
	40 × 40 × 5	115	6,25 St.	7	●	●	●	●	●		
	60 × 40 × 5 ³⁾	115	4,17 St.	7	●	●	●	●	●		
	50 × 25 × 5 ⁴⁾	115	8 St.	4	●	●	●	●	●		
	50 × 50 × 5	115	4 St.	7	●	●	●	●	●		
	75 × 50 × 5 ⁴⁾	115	2,67 St.	7	●	●	●	●	●		
Parksteine	40 × 40 × 8	30 kg/St.			●	●	●	●	●		

1) Nur in der Region West erhältlich.

2) Nur in den Regionen Nord, Ost und Süd erhältlich.

3) Nur in den Regionen Süd und West erhältlich.

4) Nur in der Region Nord erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

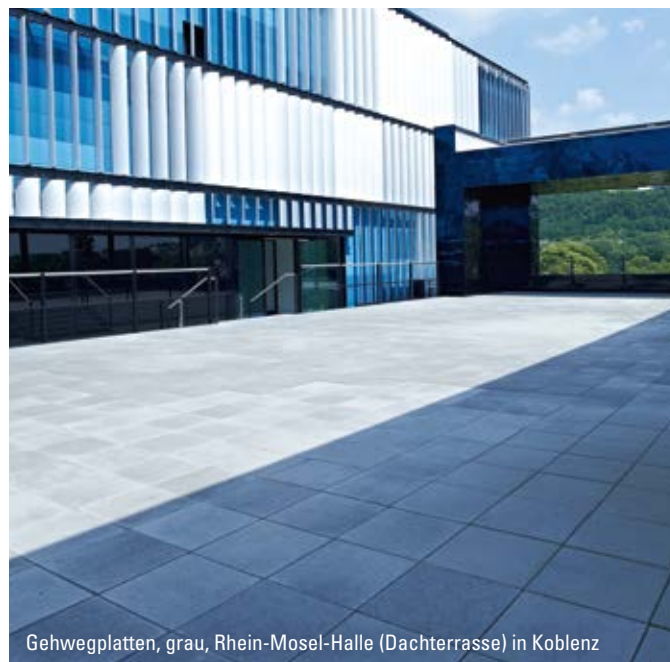


Gehwegplatten
Parksteine

Gehwegplatten, Sonderfarbe Türkis, Gustav Heinemann Gesamtschule in Essen



Parkstein, anthrazit, vor der VR-Bank in Neuwied



Gehwegplatten, grau, Rhein-Mosel-Halle (Dachterrasse) in Koblenz

Umpflasterungssätze

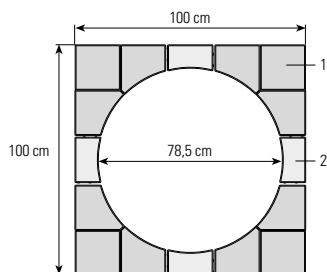
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Pflastersätze zur Einfassung von Hydranten, Kappen, Schächten
- Verschiedene Farben
- Betonglatte oder wassergestahlte Oberflächen
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Minifase, R5/2 mm

Einsatzbereiche

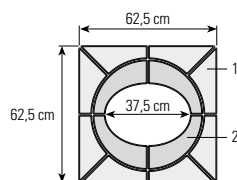
- Einfassung von Schachtdeckeln, Hydranten und Wasserkappen zum einfachen Anpflastern

Bauteile



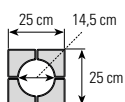
Schachtdeckelsatz

Bestehend aus 4 Ecksteinen (1) und 4 Randsteinen (2)



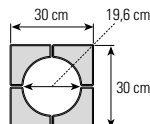
Hydrantensatz

Bestehend aus 8 Randsteinen (1) und 4 Kreissteinen (2)



Wasserkappe 15 cm

Bestehend aus 4 Randsteinen

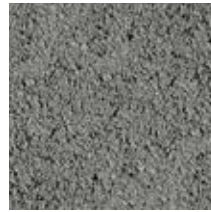


Wasserkappe 20 cm

Bestehend aus 4 Randsteinen

Standardfarben

betonglatt



grau



anthrazit

wassergestrahlt



hellgrau Typ Köln

Durch unterschiedliche Herstellungsverfahren von Pflastersteinen und Umpflasterungssets kann es zu leichten Farb- und/oder Strukturabweichungen auch bei grundsätzlich gleichen Farben/Oberflächen kommen.

Tipp

Für ein ästhetisches und einheitliches Gesamtbild ist die Einbindung von Deckeln zu Wartungs- und Kontrollschächten oder von Hydranten und Wasserkappen unerlässlich. Durch die Nutzung von Umpflasterungssets ergeben sich sowohl im Prozess als auch für das fertige Objekt spürbare Vorteile:

- Homogenes Erscheinungsbild
- Exakte und saubere Abschlüsse mit angrenzenden Pflasterflächen
- Weniger Schneidarbeit und kein aufwändiges Beipflastern
- Deutlich reduzierte Verlegezeiten durch rationalen Einbau



Schachtdeckelsatz, grau



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/Satz	Einzel-elemente/ Satz	Deckel-größe cm	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Schachtdeckelsatz	100 x 100 x 8	89,0	8	ø 78,5	●	●	●	●	●
Hydrantensatz	62,5 x 62,5 x 8	56,0	12	ø 37,5/27,0	●	●	●	●	●
Wasserkappenset 15 cm	25 x 25 x 8	8,5	4	ø 14,5	●	●	●	●	●
Wasserkappenset 20 cm	30 x 30 x 8	11,0	4	ø 19,6	●	●	●	●	●
Schachtdeckelsatz	100 x 100 x 10	111,0	8	ø 78,5	●	●	●	●	●
Hydrantensatz	62,5 x 62,5 x 10	70,0	12	ø 37,5/27,0	●	●	●	●	●
Wasserkappenset 15 cm	25 x 25 x 10	10,6	4	ø 14,5	●	●	●	●	●
Wasserkappenset 20 cm	30 x 30 x 10	13,8	4	ø 19,6	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Schachtdeckelsatz, anthrazit, Hydrantensatz und Wasserkappenset, grau








Schachtdeckelsatz, anthrazit

Produktübersicht Funktionspflastersteine

Produkteigenschaften				
Produkte	Oberflächen	Fase	Technische Besonderheiten	
 <p>MultiTec mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz S. 118–121</p>	betonglatt	Minifase, R5/2 mm	erhöhte Verschiebesicherheit durch umlaufende Verbundnocken	
 <p>Rechteckpflaster S. 122–123</p>	betonglatt	Minifase, R5/2 mm ¹⁾ oder ungefast		
 <p>Uni-Coloc[®] Ankerverbundstein S. 124–125</p>	betonglatt	3 × 3 mm	höchste Verbundwirkung durch L-förmige Kontur und umlaufende Sägezahnkontur	
 <p>Doppel-T- Verbundpflaster S. 126–127</p>	betonglatt	6 × 4 mm oder ungefast	erhöhte Verbundwirkung durch 2-seitige Verbundkontur	
 <p>Universal- Verbundstein S. 128–129</p>	betonglatt	5 × 4 mm	hohe Verbundwirkung durch umlaufende Sägezahnkontur	
 <p>Blindenleitsteine S. 130–131</p>	profiliert	R3/2 mm	Rillenprofil oder Noppenprofil	
 <p>Gehwegplatten S. 132–133</p>	betonglatt	2 × 2 mm		
 <p>Parksteine S. 132–133</p>	betonglatt	ungefast		
 <p>Umpflasterungssätze S. 134–135</p>	betonglatt, wassergestrahlt	Minifase R5/2 mm		

1) In der Lieferregion Ost mit Fase, 6 × 4 mm erhältlich.

			Einsatzbereiche*					System
	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	10 × 10; 20 × 10; 20 × 20; 30 × 20; 30 × 15; 30 × 30	8	●	●	●	●	●	Pflaster Ökopflaster
	40 × 20; 40 × 40	8	●	●	●	●	●	
	60 × 40	8	●	●	●	●	●	
	10 × 10; 20 × 10; 20 × 20; 30 × 20; 30 × 15; 30 × 30	10	●	●	●	●	●	
	40 × 20; 40 × 40	10	●	●	●	●	●	
	60 × 40	10	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage für Läuferverband = 6 Formate ⁴⁾ 17,5 × 15; 25 × 15; 30 × 15; 17,5 × 17,5; 25 × 17,5; 30 × 17,5	10 ⁴⁾	●	●	●	●	●	
	10 × 10; 20 × 10; 20 × 20; 40 × 20; 40 × 40; 30 × 15	12	●	●	●	●	●	
	60 × 40	12	●	●	●	●	●	
	Kombinierte Lage für Läuferverband = 6 Formate ⁴⁾ 17,5 × 15; 25 × 15; 30 × 15; 17,5 × 17,5; 25 × 17,5; 30 × 17,5	12 ⁴⁾	●	●	●	●	●	
	30 × 15	14	●	●	●	●	●	
	10 × 10; 20 × 10	6	●	●	●	●	●	
	10 × 10; 20 × 10	8 ²⁾	●	●	●	●	●	
	10 × 10; 20 × 10	10 ²⁾	●	●	●	●	●	
	22,5 × 22,5	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster
	22,5 × 22,5	10	●	●	●	●	●	
	20 × 14	8	●	●	●	●	●	Ökopflaster
	20 × 14	10	●	●	●	●	●	
	22,5 × 11,25	8	●	●	●	●	●	
	22,5 × 11,25	10	●	●	●	●	●	
	30 × 30	8	●	●	●	●	●	
	30 × 30	4	●	●	●	●	●	
	30 × 30; 40 × 40; 60 × 40; 50 × 25 ³⁾ ; 50 × 50; 75 × 50 ³⁾	5	●	●	●	●	●	
	40 × 40	8	●	●	●	●	●	
	100 × 100; 62,5 × 62,5; 25 × 25; 30 × 30	8	●	●	●	●	●	
	100 × 100; 62,5 × 62,5; 25 × 25; 30 × 30	10	●	●	●	●	●	

Produktübersicht
Funktionspflaster

2) Rechteckpflaster 8 und 10 cm Dicke nur in der Lieferregion Ost erhältlich.
3) Nur in der Lieferregion Nord erhältlich.
4) Nur in der Lieferregion Süd erhältlich.

* Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegemuster und Ideen

Gestaltungspflastersteine, Ökopflastersteine und Funktionspflastersteine

Nutzen Sie die Vielfalt kreativer Verlegemuster für außergewöhnliche Gestaltungsideen!

Ob Funktions-, Öko- oder Gestaltungspflaster – KANN Steine bieten Ihnen stets eine Menge Möglichkeiten!

M 101	RM* cm	St./m ²	Produkt
	10/10	100	Zena
	14/14	51,0	Germania antik Germania antik-Aqua
	16/16	39,06	Planolith Planolith 5f
	20/20	25	Filterstein-Micro Plus MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Öko
	30/30	11,11	MultiTec
	40/40	6,25	MultiTec MultiTec-Color

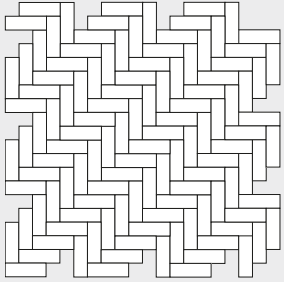
M 102	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10	50,0	Filterstein-Micro Plus MultiTec Rechteckpflaster
	21/14	34,0	Germania antik Germania antik-Aqua
	24/16	26,04	Planolith Planolith 5f
	25/6,25	64	Kibo
	30/10	33,33	Nimbus
	30/15	22,22	Filterstein-Micro Plus La Tierra MultiTec
	30/20	16,67	MultiTec MultiTec-Color Vanity
	36/12	23,14	Zentano Pur
	40/20	12,5	Keno MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Linearfuge MultiTec-Öko Pheos Stratos-Aqua Vios Vios-Aqua Vios RX40 Zena Zena-Aqua
	60/30	5,56	Stratos Vanity Vios
	60/40	4,17	MultiTec MultiTec-Color

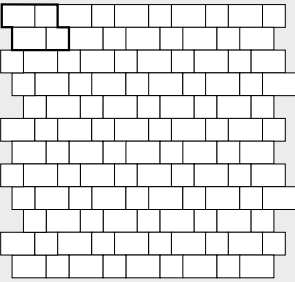
M 103	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10	50,0	Filterstein-Micro Plus MultiTec Rechteckpflaster
	21/14	34,0	Germania antik Germania antik-Aqua
	24/16	26,04	Planolith Planolith 5f
	25/6,25	64	Kibo
	30/10	33,33	Nimbus
	30/15	22,22	Filterstein-Micro Plus La Tierra MultiTec
	30/20	16,67	MultiTec MultiTec-Color Vanity
	32/16	19,53	Planolith Planolith 5f
	36/12	23,14	Zentano Pur
	40/20	12,5	Keno MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Linearfuge MultiTec-Öko Pheos Stratos-Aqua Vios Vios-Aqua Vios RX40 Zena Zena-Aqua
	60/30	5,56	Stratos Vanity Vios
60/40	4,17	MultiTec MultiTec-Color	

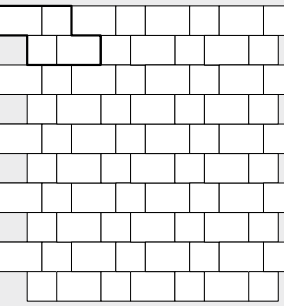
M 104	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10	50,0	Filterstein-Micro Plus MultiTec Rechteckpflaster
	21/14	34,0	Germania antik Germania antik-Aqua
	24/16	26,04	Planolith Planolith 5f
	30/15	22,22	Filterstein-Micro Plus La Tierra MultiTec
	30/20	16,67	MultiTec MultiTec-Color Vanity
	32/16	19,53	Planolith Planolith 5f
	40/20	12,5	Keno MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Öko Pheos Stratos-Aqua Vios Vios-Aqua Vios RX40 Zena Zena-Aqua
	60/30	5,56	Stratos Vanity Vios
	60/40	4,17	MultiTec MultiTec-Color

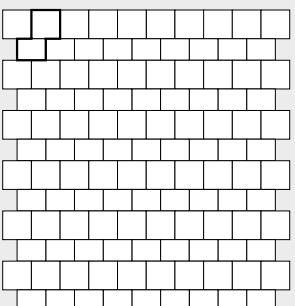
Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrundeliegende Prinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.

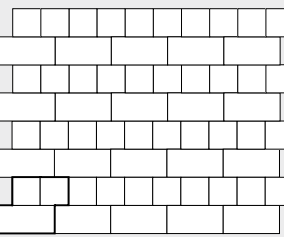
*Rastermaß

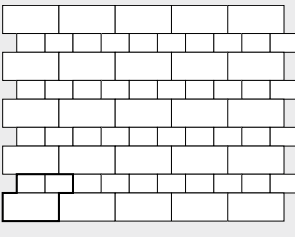
M 105	RM* cm	St./m ²	Produkt
	25/6,25	64	Kibo
	30/10	33,33	Nimbus
	36/12	23,14	Zentano Pur

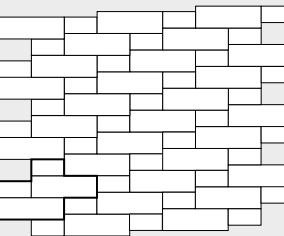
M 201	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10	33,33	Rechteckpflaster
	10/10	33,33	
	21/14	20,4	Germania antik
	14/14	20,4	Germania antik-Aqua
	24/16	15,6	Planolith Planolith 5f
	16/16	15,6	
	32/16	13,02	Planolith Planolith 5f
16/16	13,02		
40/20	8,33	MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Öko	
20/20	8,33		
60/40	2,5		
40/40	2,5	MultiTec MultiTec-Color	

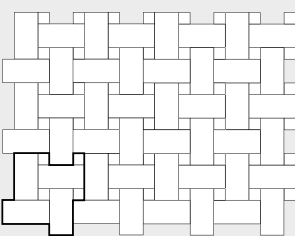
M 204	RM* cm	St./m ²	Produkt
	14/14	20,4	Germania antik Germania antik-Aqua
	21/14	20,4	
	16/16	15,6	Planolith Planolith 5f
	24/16	15,6	
	16/16	13,02	Planolith Planolith 5f
	32/16	13,02	
	20/20	10	MultiTec
	30/20	10	
20/20	8,33	MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Öko	
40/20	8,33		
40/40	2,5	MultiTec MultiTec-Color	
60/40	2,5		

M 205	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10	16,7	Filterstein-Micro Plus MultiTec
	20/20	16,7	
	30/15	7,4	MultiTec
	30/30	7,4	
	40/20	4,17	MultiTec MultiTec-Color
	40/40	4,17	

M 206	RM* cm	St./m ²	Produkt
	32/16	9,77	Planolith Planolith 5f
	16/16	19,53	
	40/20	6,25	MultiTec MultiTec-Aqua MultiTec-Color MultiTec-Öko
	20/20	12,5	

M 207	RM* cm	St./m ²	Produkt
	40/20	8,33	MultiTec
	20/10	16,67	
	60/30	3,34	Vanity
30/20	6,69		
60/40	2,78	MultiTec MultiTec-Color	
30/20	5,56		

M 208	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/30	4,17	Vanity
	30/20	4,17	
	60/30	3,85	Vios
	40/20	3,85	
	60/40	3,34	MultiTec MultiTec-Color
	30/20	3,34	
	60/40	3,125	MultiTec MultiTec-Color
	40/20	3,125	

M 209	RM* cm	St./m ²	Produkt
	40/20	11,11	MultiTec
	10/10	11,11	

M 210	RM* cm	St./m ²	Produkt
	10/10 20/20	20,0 20,0	MultiTec
	20/20 40/40	5,00 5,00	MultiTec MultiTec-Color

M 211	RM* cm	St./m ²	Produkt
	10/10 20/20	50,0 12,5	MultiTec
	20/20 40/40	12,5 3,13	MultiTec MultiTec-Color

M 212	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/10 20/20	25,0 12,5	Filterstein-Micro Plus MultiTec
	30/15 30/30	11,2 5,6	MultiTec
	40/20 40/40	6,25 3,13	MultiTec MultiTec-Color

M 214	RM* cm	St./m ²	Produkt
	21/14 14/14	25,6 12,8	Germania antik Germania antik-Aqua
	24/16 16/16	19,5 9,8	Planolith
	30/20 20/20	12,5 6,25	MultiTec MultiTec-Color
	60/40 40/40	3,13 1,56	MultiTec MultiTec-Color

M 215	RM* cm	St./m ²	Produkt
	24/16	26,04	Planolith
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	Diagonal- stein	4,4	
	32/16	19,53	Planolith
Am Rand Bedarf pro lfm.:			
Diagonal- stein	4,4		

M 216	RM* cm	St./m ²	Produkt
	16/16	39,06	Planolith
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	Diagonal- stein	4,4	
	24/16	2,2	

M 301	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/40 40/20	3,13 3,13	MultiTec MultiTec-Color
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	40/40	1,25	

M 303	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/40 40/40 40/20	1,67 2,50 2,50	MultiTec MultiTec-Color

Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrundeliegende Prinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.

*Rastermaß

M 304	RM* cm	St./m ²	Produkt
	10/10	11,1	MultiTec
	20/10	22,2	
	20/20	11,1	
	20/20	2,78	MultiTec MultiTec-Color
	40/20	5,56	
	40/40	2,78	

M 306	RM* cm	St./m ²	Produkt
	10/10	11,1	MultiTec
	20/10	22,2	
	20/20	11,1	
	20/20	2,78	MultiTec MultiTec-Color
	40/20	5,56	
	40/40	2,78	

M 307	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/20	6,25	MultiTec MultiTec-Color
	40/20	3,13	
	40/40	3,13	
	40/40	3,13	

M 403	RM* cm	St./m ²	Produkt
	15/15	6,2	La Tierra La Tierra-Aqua
	22,5/15	7,4	
	30/15	3,7	
	30/30	4,9	

M 405	RM* cm	St./m ²	Produkt
	20/20	2,78	MultiTec MultiTec-Color
	40/20	1,39	
	40/40	2,78	
	60/40	1,39	

*Rastermaß



MultiTec-Aqua, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 104, Wohnpark München

A photograph of an outdoor terrace with a view of a lake and mountains. The terrace is paved with large, dark grey rectangular tiles. Several tables and chairs are arranged on the terrace. There are also some potted plants and two closed patio umbrellas. The sky is clear and blue.

TERRASSEN- PLATTEN



Terrassenplatten

Seite

Beton-Terrassenplatten

146–176

Madison	146–147
Andalusia	148–149
Farini	150–151
Evio	152–153
Vios-Platten	154–155
Vios-Poolumrandung	155–157
Zena-Platten	158–159
Polaris	160–161
Farly	162–163
Fiori	164–165
Vanity-Platten	166
La Tierra-Platten	167
Stratos-Platten	168–169
Via Leano-Platten	170–171
Old Town	172
Travino	173
Montery	174
LogSleeper	175
LogPlank	176

Beton+Keramik-Verbundplatten

177–197

Nanos BETONPLUS	177
Mysteo BETONPLUS	178–179
Phero BETONPLUS	180–181
Rion BETONPLUS	182–183
Arctia BETONPLUS	184–185
Xera BETONPLUS	186–189
Yamino BETONPLUS	190–191
Matera BETONPLUS	192–193
Alesaro BETONPLUS	194–195
Taja BETONPLUS	196–197

Granitkeramik-Terrassenplatten

184–200

Arctia	184–185
Xera	186–189
Yamino	190–191
Matera	192–193
Alesaro	194–195
Taja	196–197
Xantos	198–199
Xeton	200
Platten- und Stelzlager, Fugenkreuze	201
Reinigungs- und Pflegemittel	202–203
Produktübersicht Terrassenplatten	204–209

Technik

Verlegehinweise für Terrassenplatten	210–214
Reinigung und Pflege	215–220
Verlegemuster	221–223

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf www.kann.de/ausschreibungstexte

DESIGN,
DAS EINFACH
ÜBERZEUGT.



La Tierra-Platten, muschelkalk-nuanciert, 60/30 in M 153, Meergut Hotel in Kühlungsborn, S. 167



Xera BETONPLUS, grau meliert, 60/60 in M 151, S. 186–189



Zena-Platten, granitgrau, 80/80 in M 151, S. 158–159

Sie haben die Wahl:

Beton-Terrassenplatten (S. 146–176)

Langlebig, widerstandsfähig und frostbeständig. Beton-Terrassenplatten geben Ihnen durch die umfangreiche Format- und Farbvielfalt einen großen Gestaltungsspielraum. Auch bei der Optik punkten Sie bei Ihren Kunden: von betonglatt über strukturiert bis hin zu geschliffen und gestrahlt – KANN bietet Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichen Oberflächen. Und: Sie sind kostengünstig und einfach im Splittbett zu verlegen. Ausgewählte Produkte erhalten Sie mit dem Oberflächenschutz "CleanKeeper plus", der die Reinigung und Pflege der Terrasse erleichtert.



Beton+Keramik-Verbundplatten (S. 177–197)

BETONPLUS

Das Beste aus zwei Welten. Die innovative Verbundplatte ist eine Kombination aus einem Betonkern und einer dauerhaft verbundenen Keramikoberfläche und vereint somit die Vorteile beider Materialien in einem Produkt: die kratzfeste und schmutzabweisende Oberfläche einer Keramikplatte und die einfache, schnelle und kostengünstige Verlegung im Splittbett. Sie sind leicht zu reinigen, frostwiderstandsfähig und resistent gegen Schimmel, Moos und Flechten. So stellen Sie sicher, dass Ihre Kunden noch lange Freude an ihrem neuen Lieblingsplatz haben.

Granitkeramik-Terrassenplatten (S. 184–200)

Mit ihrer besonders pflegeleichten Oberfläche sind Granitkeramik-Platten eine hervorragende Wahl für Kunden, die pflegefreundliche Außenplatten wünschen. Denn sowohl Fett, Schmutz und Rotweinflecken als auch Algen und Moos haben auf der dichten Oberfläche kaum eine Chance. Aber auch die Dicke von 2 cm und das damit verbundene geringe Gewicht machen Granitkeramik-Terrassenplatten zu einer guten Wahl für eine einfache Verlegung auf Plattenlagern oder in gebundener Bauweise.

Madison®

Eigenschaften

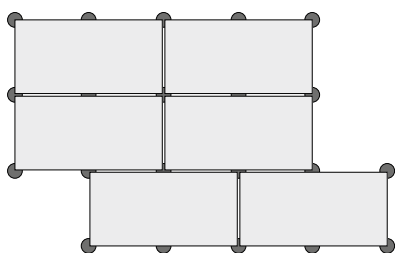
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- CleanKeeper plus-Oberflächenschutz
- Geschliffene + gestrahlte Oberflächen
- Sehr pflegeleichte Oberflächen
- Fase 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10, nach EN 13748-2: SRT 27

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- 20 Jahre garantierte Reinigungsfreundlichkeit bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Bereich
- Dauerhafter und abriebfester Oberflächenschutz
- Keine Auffrischung des Schutzes erforderlich
- Sehr pflegeleicht
- Kein Eindringen von Verschmutzungen
- Keine dauerhafte Anhaftung von Schimmel, Moos oder Flechten
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung



Hinweis:
Madison-Platten im Rastermaß 60 × 40, 80 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Tipp

Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihren Kunden einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest. Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche leider dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Hier empfehlen wir die Nutzung von Möbel-Filzgleitern und eine regelmäßige Reinigung und Pflege der Fläche. Weitere Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 215–220.

Standardfarben geschliffen + gestrahlt



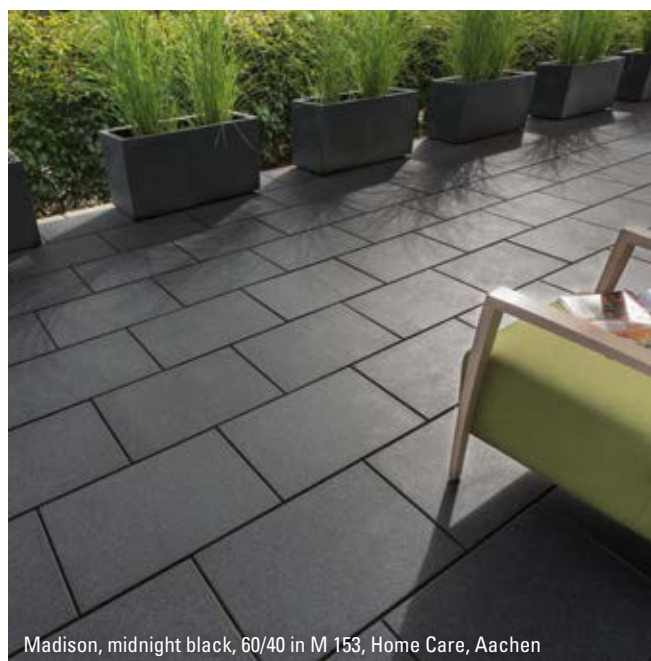
silver white

stone grey

midnight black



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,6	82	4,16 St.	3T
	80 × 40 × 3,6	82	3,12 St.	3T



Madison, midnight black, 60/40 in M 153, Home Care, Aachen



Marfison

Madison, silver white, 80/40 in M 153



Madison, stone grey, 60/40 in M 153

Andalusia®

Eigenschaften

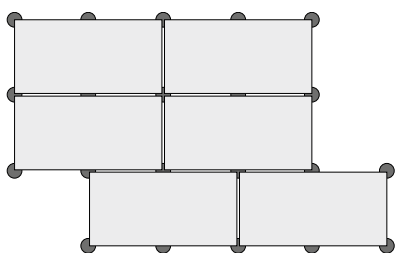
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT F D A1fl
- CleanKeeper plus-Oberflächenschutz
- Feine Schieferstruktur
- Sehr pflegeleichte Oberflächen
- Naturnahe Farben
- Fase ca. 3 × 3 mm (unregelmäßig durch Profilierung)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10, nach EN 13748-2: SRT 27

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- 20 Jahre garantierte Reinigungsfreundlichkeit bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Bereich
- Dauerhafter und abriebfester Oberflächenschutz
- Keine Auffrischung des Schutzes erforderlich
- Sehr pflegeleicht
- Kein Eindringen von Verschmutzungen
- Keine dauerhafte Anhaftung von Schimmel, Moos oder Flechten
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung

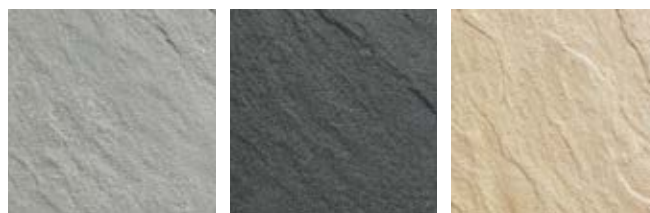


Hinweis:
Andalusia-Platten im Rastermaß 60 × 40, 80 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Tipp

Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihren Kunden einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest. Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche leider dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Hier empfehlen wir die Nutzung von Möbel-Filzgleitern und eine regelmäßige Reinigung und Pflege der Fläche. Weitere Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 215–220.

Standardfarben strukturiert



hellgrau

anthrazit

beige

CleanKeeper® plus



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	7 T
	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	4 T
	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	3 T



Andalusia, anthrazit, 40/40 in M 151



Andalusia

Andalusia, anthrazit, 80/40 in M 153



Andalusia, beige, 60/40, Gold Kraemer Stiftung in Frechen



Andalusia, hellgrau, 40/40 und 60/40 in M 251

Eigenschaften

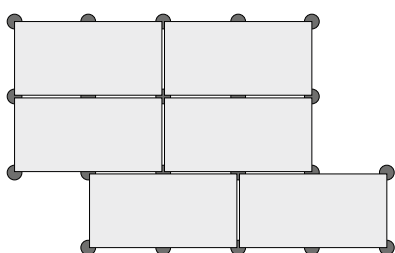
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT F D A1fl
- CleanKeeper plus-Oberflächenschutz
- Feine Natursteinstruktur
- Sehr pflegeleichte Oberflächen
- Elegant, zurückhaltende Nuancierung
- Fase ca. 3 × 3 mm (unregelmäßig durch Profilierung)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10, nach EN 13748-2: SRT 27

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- 20 Jahre garantierte Reinigungsfreundlichkeit bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Bereich
- Dauerhafter und abriebfester Oberflächenschutz
- Keine Auffrischung des Schutzes erforderlich
- Sehr pflegeleicht
- Kein Eindringen von Verschmutzungen
- Keine dauerhafte Anhaftung von Schimmel, Moos oder Flechten
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung



Hinweis:

Farini-Platten im Rastermaß 60 × 40, 80 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Tipp

Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihren Kunden einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest. Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche leider dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Hier empfehlen wir die Nutzung von Möbel-Filzgleitern und eine regelmäßige Reinigung und Pflege der Fläche. Weitere Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 215–220.

Standardfarben strukturiert



grau-meliert

anthrazit-meliert

beige-meliert



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	4 T
	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	3 T



Farini, anthrazit-meliert, 60/40 in M 153



Farini

Farini, anthrazit-meliert, 80/40 in M 153



Farini, beige-meliert, 80/40 in M 153



Farini, grau-meliert, 80/40 in M 153

Eigenschaften

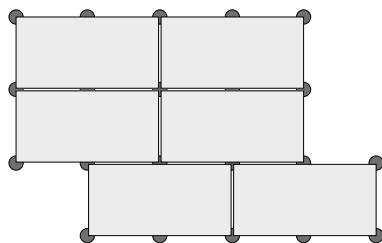
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT F D A1fl
- CleanKeeper plus-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Sehr pflegeleichte Oberflächen
- Gefast, 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV-Regel 108-003: R10, nach EN 13748-2: SRT 27

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- 20 Jahre garantierte Reinigungsfreundlichkeit bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Bereich
- Dauerhafter und abriebfester Oberflächenschutz
- Keine Auffrischung des Schutzes erforderlich
- Sehr pflegeleicht
- Kein Eindringen von Verschmutzungen
- Keine dauerhafte Anhaftung von Schimmel, Moos oder Flechten
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung



Hinweis:

Evio-Platten im Rastermaß 60 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Tipp

Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihren Kunden einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest. Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche leider dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Hier empfehlen wir die Nutzung von Möbel-Filzgleitern und eine regelmäßige Reinigung und Pflege der Fläche. Weitere Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 215–220.

Standardfarben feingestrahlt



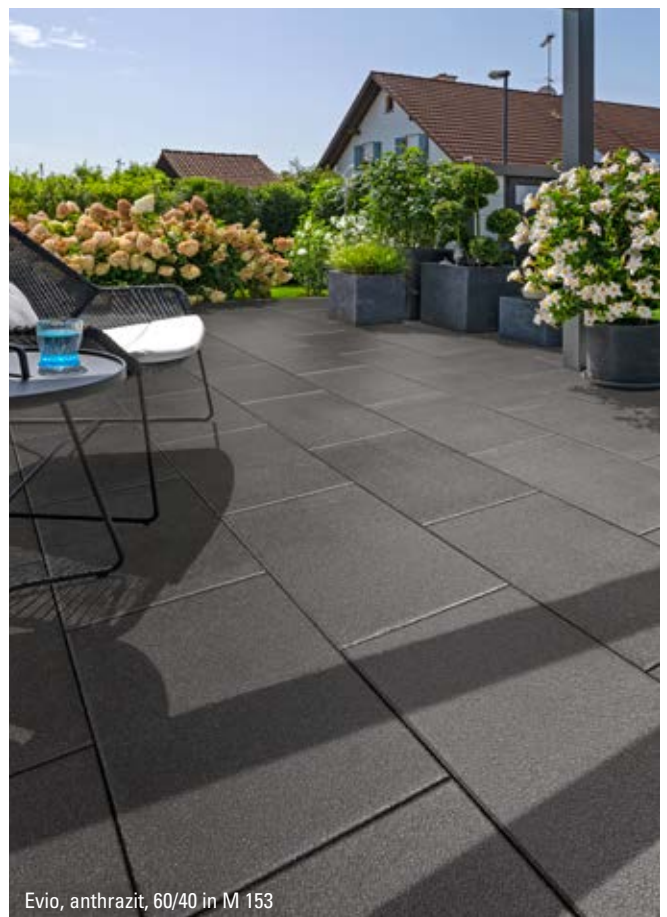
grau

anthrazit



Verlegemuster
S. 221–223

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	4 T



Evio, anthrazit, 60/40 in M 153



Evio

Vios®-Platten

Eigenschaften

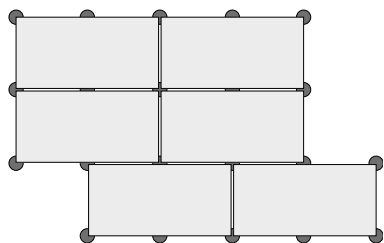
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- In zwei Dicken
- Fase 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Poolumrandung, Ökopflaster, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

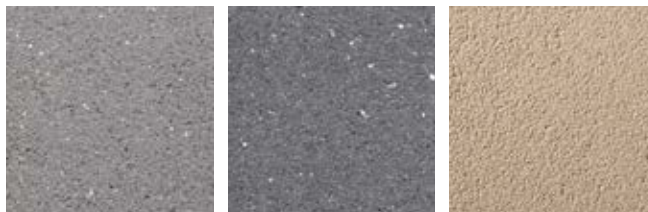
- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Hinweis:

Vios-Platten im Rastermaß 80 × 40 cm und 100 × 50 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Vios-Platten im Rastermaß 80 × 80 cm und 100 × 100 cm sind nicht für die Verlegung mit Plattenlagern/Stelzlagern geeignet.

Standardfarben feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

System



Pflaster

Öko-Pflaster

Palisaden

Stufen

Mauern

MultiPoller

Mauer-scheiben

Randsteine

S. 32–37

S. 88–91

S. 226–227

S. 242–243

S. 262–267

S. 320–323

S. 330–331

S. 352



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	3 T
Terrassenplatten	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	11 T
Terrassenplatten	100 × 50 × 5,5	130	2 St.	4 T
	100 × 100 × 5,5	130	1 St.	11 T





Vios-Platten

Vios-Platten, grau, 80/40 in M 156, Freibad Donauwörth



Vios-Platten, beige, 100/100 in M 151



Vios-Platten, anthrazit, 80/80 in M 151, Saunananlage Syrdall Schwemm in Niederanven

Vios®-Poolumrandung

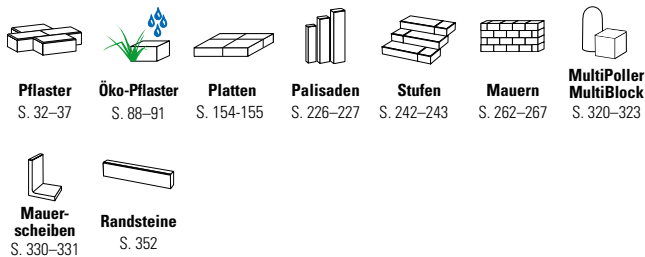
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Feingestrahlte Oberflächen
- Gefast, 2 × 2 mm
- Gerundete Kante zum Beckenrand
- Innen- und Außenecken
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, Poller, Sitzblöcke

Einsatzbereiche

- Zum Bau von Poolumrandungen
- Vios Poolumrandungen sind für Chlorwasser und für Salzwasserpools (Salzgehalt bis 0,4 %) geeignet

System

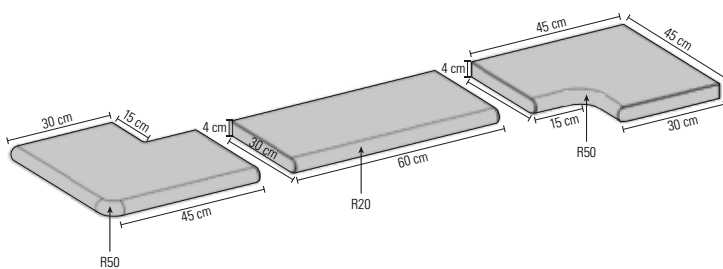


Elemente

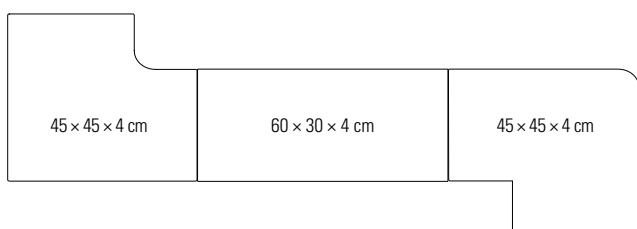
Außenecke

Normalplatte

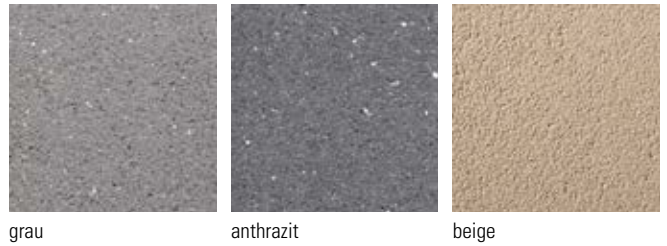
Innenecke



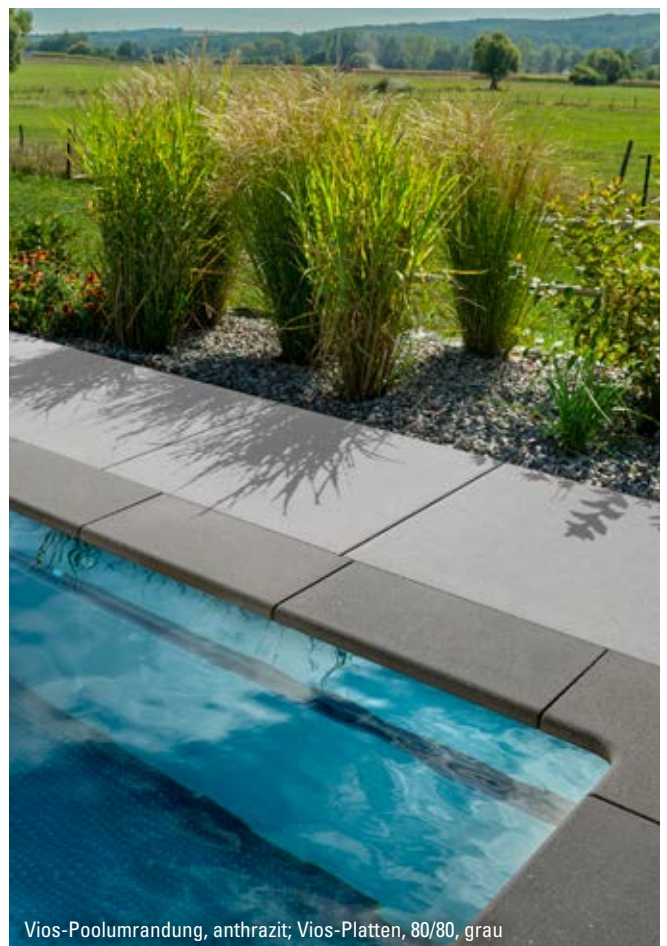
Bemaßung Vios Poolumrandung



Standardfarben feingestrahlt



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm			ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm
Normalplatte	60	× 30	× 4	16	1,66 St.
Innenecke	45	× 30 / 30	× 4	16,1	
Außenecke	45	× 30 / 30	× 4	16,1	





Vios-Poolumrandung

Vios-Poolumrandung, anthrazit; Vios-Platten 100/100, grau



Vios-Poolumrandung, grau; Vios-Platten 80/40, anthrazit

Zena[®]-Platten

Eigenschaften

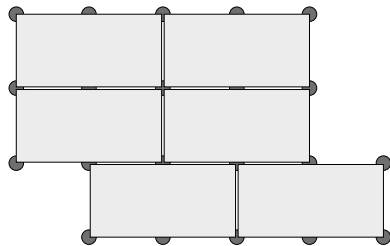
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Geschliffen + gestrahlte Oberfläche
- Elegante, naturnahe Granitoberfläche
- In zwei Dicken
- Fase, 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13, nach EN 13748-2: SRT 70
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Ökopflaster

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Hinweis:

Zena-Platten im Rastermaß 60 × 40 cm, 80 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Zena-Platten im Rastermaß 80 × 80 cm sind nicht für die Verlegung mit Plattenlagern/ Stelzlagern geeignet.

Standardfarben geschliffen + gestrahlt



granitgrau

anthrazit

System



Pflaster
S. 42–45

Öko-Pflaster
S. 92–93



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	4 T
	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	3 T
	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	3 T
Terrassenplatten	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	11 T



Zena-Platten, granitgrau, 60/40 in M 153, Wohnbebauung der Baugenossenschaft Ried eG in Bischofsheim



Zena-Platten, anthrazit, 80/40 in M 153



Polaris®

Eigenschaften

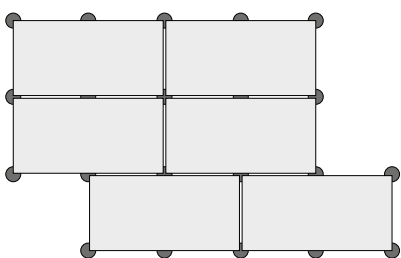
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Homogene Farbgebung
- In zwei Dicken
- Fase 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Hinweis:

Polaris-Platten im Rastermaß 80 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Polaris-Platten im Rastermaß 80 × 80 cm sind nicht für die Verlegung mit Plattenlagern/Stelzlagern geeignet.

Standardfarbe feingestrahlt



grau



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	3 T
Terrassenplatten	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	11 T



Polaris, grau, 80/80 in M 152



Polaris, grau, 80/40 in M 153



Polaris

Eigenschaften

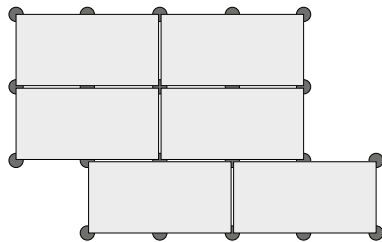
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Drei aufeinander abgestimmte Farbabstufungen zur gemischten Verlegung
- Fase 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Hinweis:
Farly-Platten im Rastermaß 60 × 40 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Standardfarben feingestrahlt



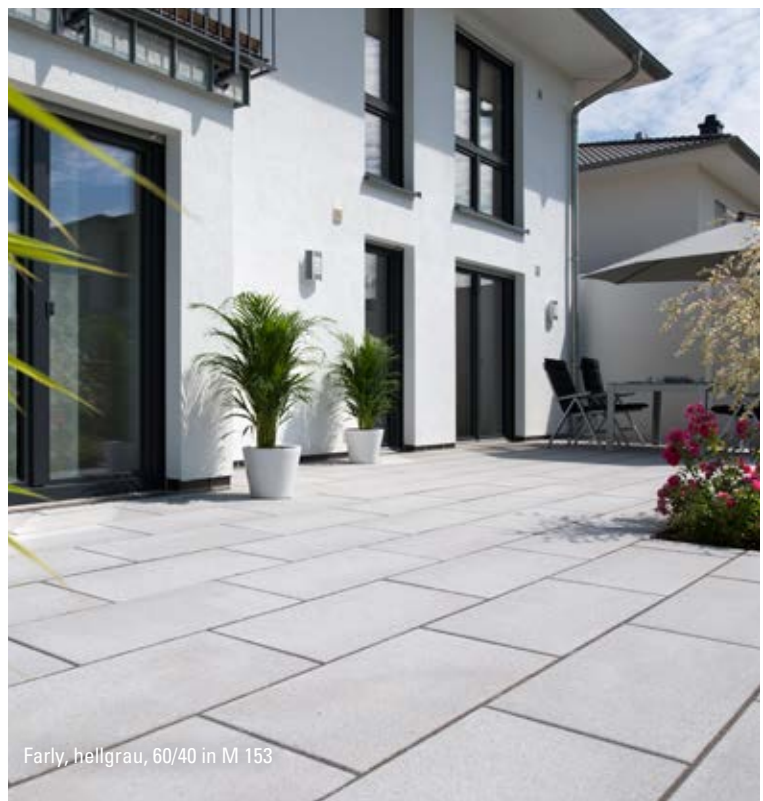
hellgrau

mittelgrau

dunkelgrau



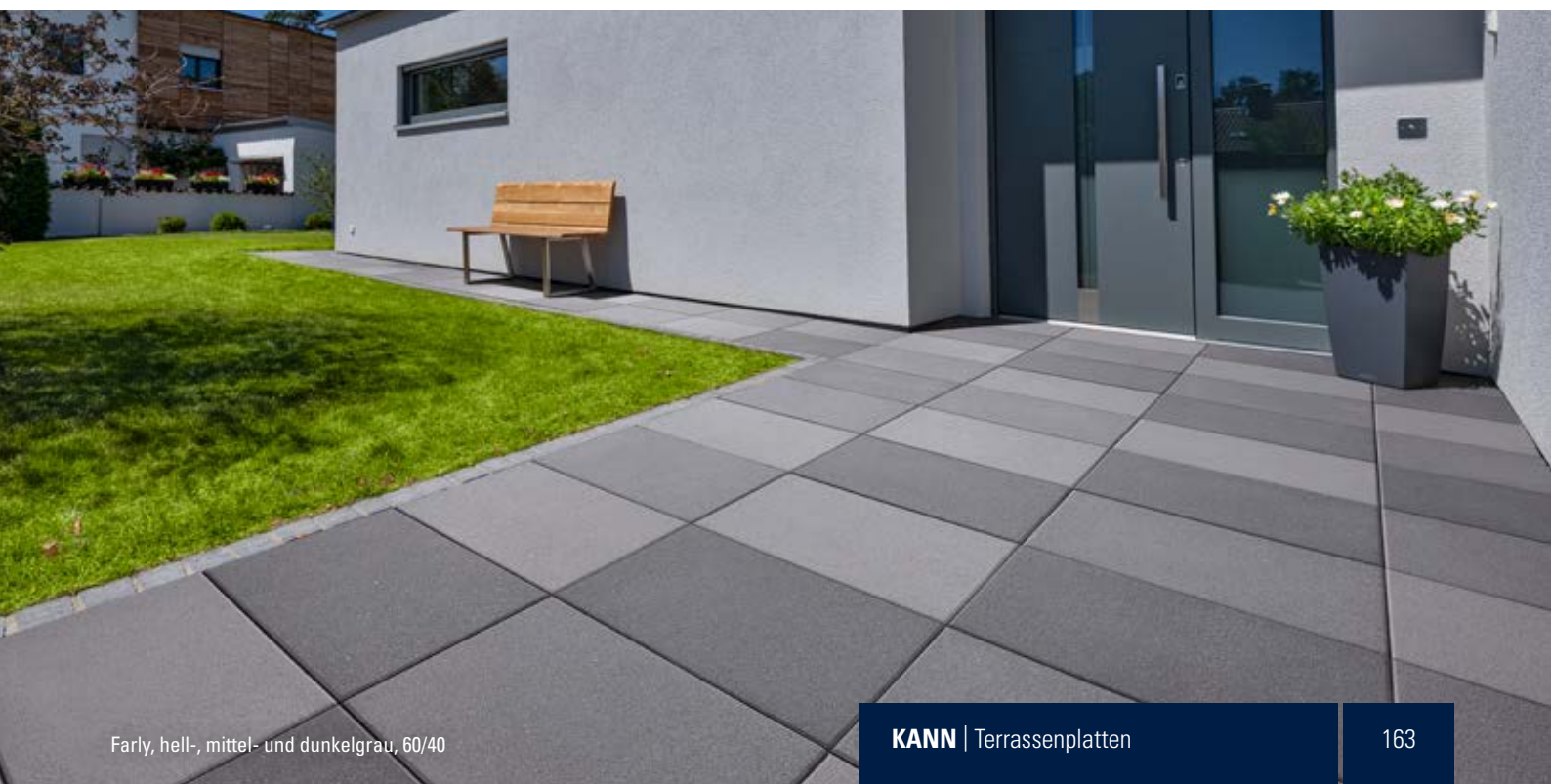
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	3 T





Farly

Farly, hell-, mittel- und dunkelgrau, 60/40 in M 153



Farly, hell-, mittel- und dunkelgrau, 60/40

Eigenschaften

- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Zwei Oberflächen-Varianten: geschliffen und geschliffen + gestrahlt
- Fase 2 × 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R10 (geschliffen), R13 (geschliffen + gestrahlt), nach EN 13748-2: SRT 59 (geschliffen), SRT 70 (geschliffen + gestrahlt)

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Fiori, anthrazit geschliffen + gestrahlt, 60/40 in M 153

Standardfarben

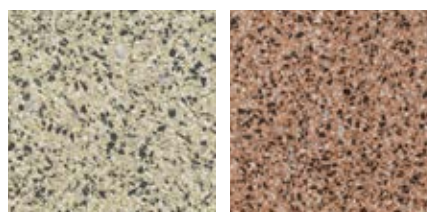
geschliffen



weiß^{a)}

grau

anthrazit



sandbeige^{a)}

terracotta^{a)}

geschliffen + gestrahlt



weiß^{a)}

grau

anthrazit



sandbeige^{a)}

terracotta^{a)}

a) Nur im Format 40 × 40 cm erhältlich.



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	4 T
	60 × 40 × 3,8	89	4,17 St.	3 T



Fiori, sandbeige, geschliffen + gestrahlt, 40/40 in M 151, Nettebad in Mayen



Fiori, anthrazit und weiß geschliffen, 40/40 in M 151

Vanity®-Platten

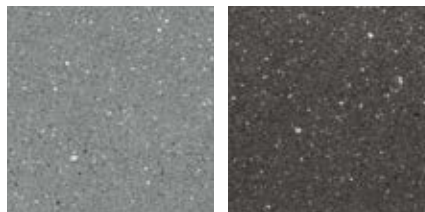
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Elegante, satinierte Oberflächen
- Fase 2 × 2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Standardfarben satiniert



hellgrau

anthrazit

System



Pflaster
S. 30–31



Vanity-Platten, hellgrau, 60/30 in M 153



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)
Terrassenplatten	60 × 30 × 5,5	127	5,55 St.	3
	60 × 60 × 5,5	127	2,77 St.	7



La Tierra®-Platten

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Fase 2 × 2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Ökopflaster, Palisaden und Stufen

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



La Tierra-Platten, Nebraska Kies, 60/30



La Tierra-Platten, grau/anthrazit-nuanciert, 60/30 in M 153

Standardfarben betonglatt



Nebraska-Kies



grau/anthrazit-nuanciert



Sunset



muschelkalk-nuanciert

System



Pflaster
S. 74–77



Öko-Pflaster
S. 96–97



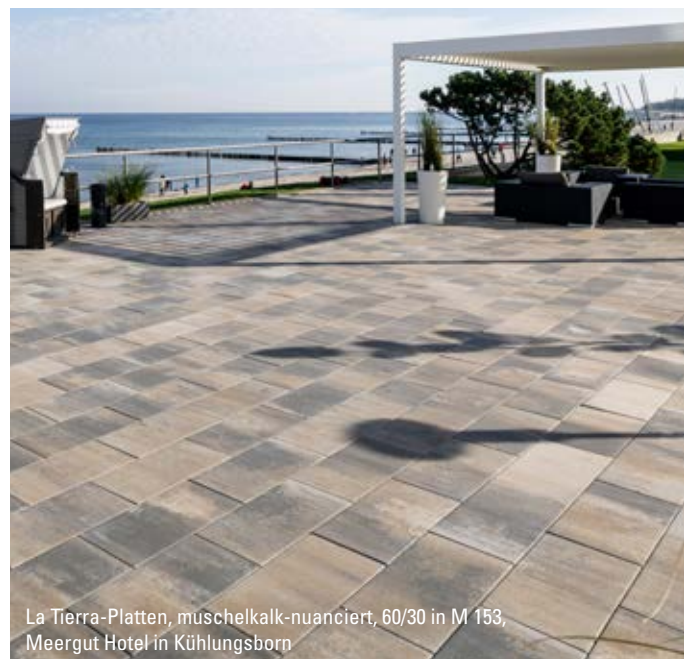
Palisaden
S. 232–233



Stufen
S. 250–251



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)
Terrassenplatten	60 × 30 × 5	115	5,55 St.	3



La Tierra-Platten, muschelkalk-nuanciert, 60/30 in M 153, Meergut Hotel in Kühlungsborn

Stratos®-Platten

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Edle, streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- Fase 2 × 2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Ökopflaster, Palisaden und Stufen

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Standardfarben betonglatt



Titangrau



Moonlightschwarz



Canyonbraun



Cottonbeige

System



Pflaster
S. 52–55



Öko-Pflaster
S. 94–95



Palisaden
S. 228–229



Stufen
S. 246–247



Verlegemuster
S. 221–223

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)
Terrassenplatten	60 × 30 × 5	115	5,55 St.	3



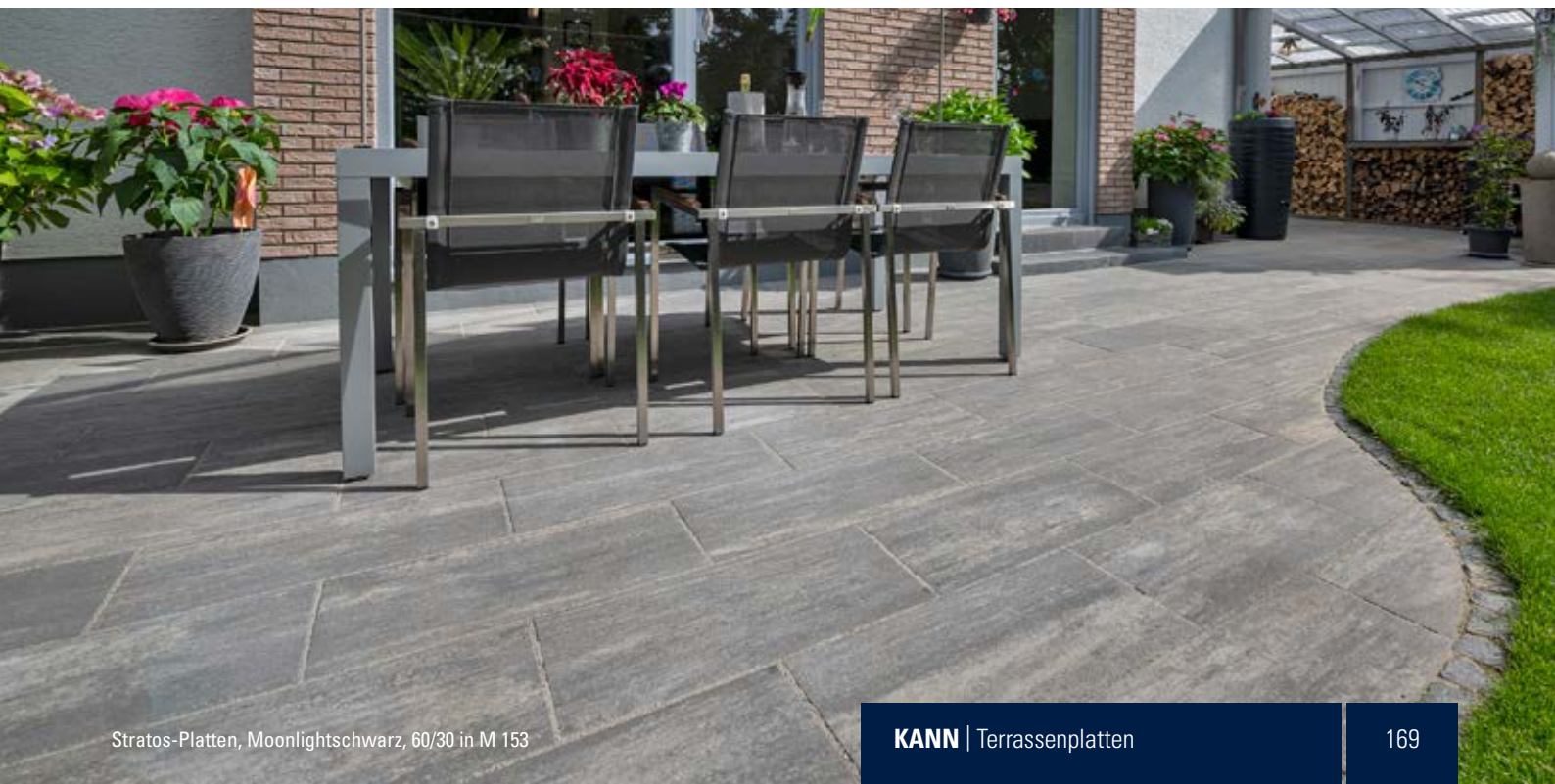
Stratos-Platten, Cottonbeige, 60/30 in M 153





Stratos-Platten

Stratos-Platten, Titangrau, 60/30 in M 153, Freibad Gelchsheim



Stratos-Platten, Moonlightschwarz, 60/30 in M 153

Via Leano®-Platten

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Gealterte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage im Läuferverband (verlegegerecht)
- Gealterte Kanten
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Palisaden, Stufen, Vermont Bruchsteinmauer und Vermont Kompakt

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

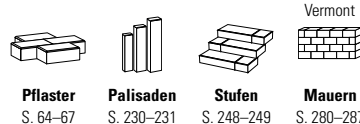
Standardfarben gealtert



Nero Bianco

muschelkalk-nuanciert

System



Pflaster
S. 64–67

Palisaden
S. 230–231

Stufen
S. 248–249

Mauern
S. 280–287



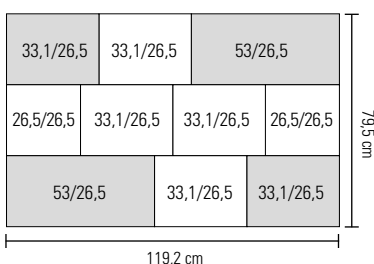
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)
Läuferverband (kombinierte Lage, verlege- gerecht, M 951)	26,5 × 26,5 × 5	115	1 Lage entspricht 0,948 m ²	7
	33,1 × 26,5 × 5			
	53 × 26,5 × 5			

Verlegung im Läuferverband

Der kombinierte Läuferverband nach Muster M 951 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

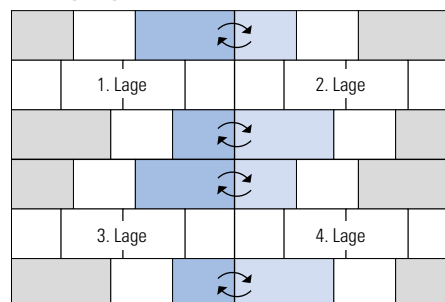
M 951 Liefereinheit



Raster- maß / cm	Verlege- einheit / Stk.
26,5/26,5	2
33,1/26,5	6
53/26,5	2

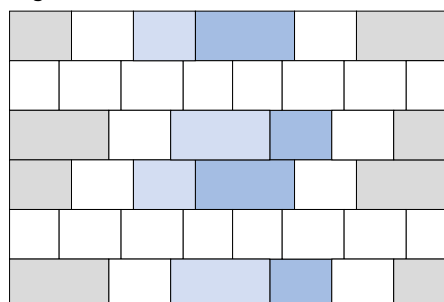
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage = 0,948 m²

Verlegung/Steintauch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

Ergebnis (nachher)

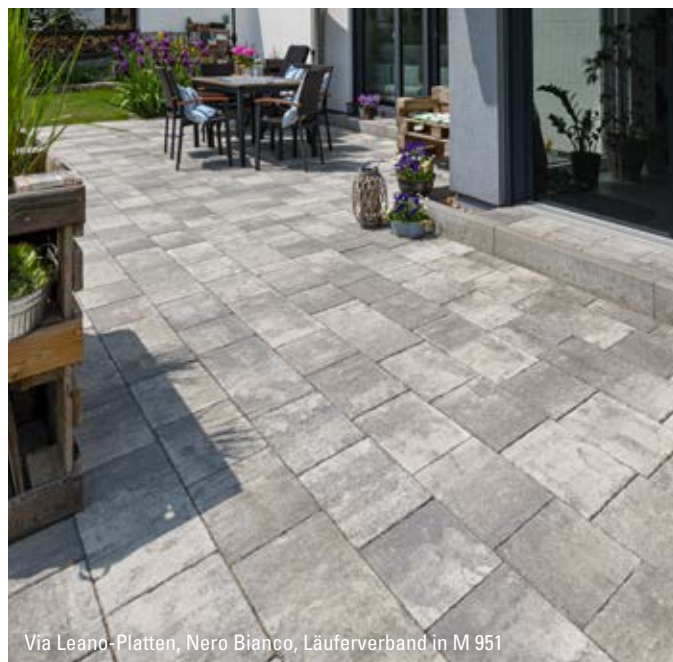




Via Leano-Platten, muschelkalk-nuanciert, Läuferverband in M 951



Via Leano-Platten, muschelkalk-nuanciert, Läuferverband in M 951



Via Leano-Platten, Nero Bianco, Läuferverband in M 951

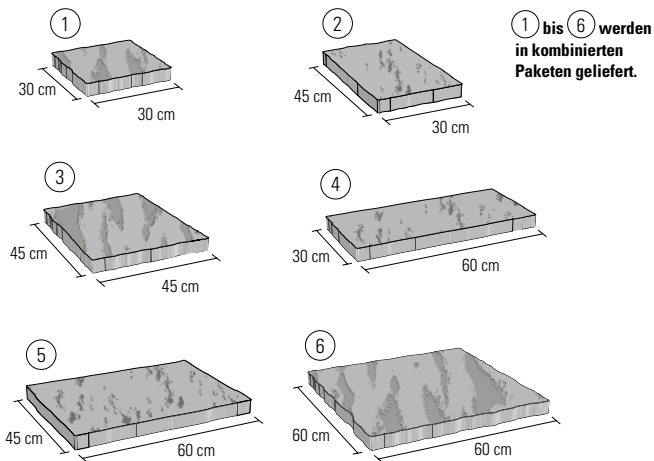
Old Town

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche, unterschiedlich strukturierte Oberflächen
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Naturgetreue Farbe
- Formatvielfalt im kombinierten Paket
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10
- Ergänzungsprogramm: Mauern

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt



Standardfarben strukturiert



sandstein

System

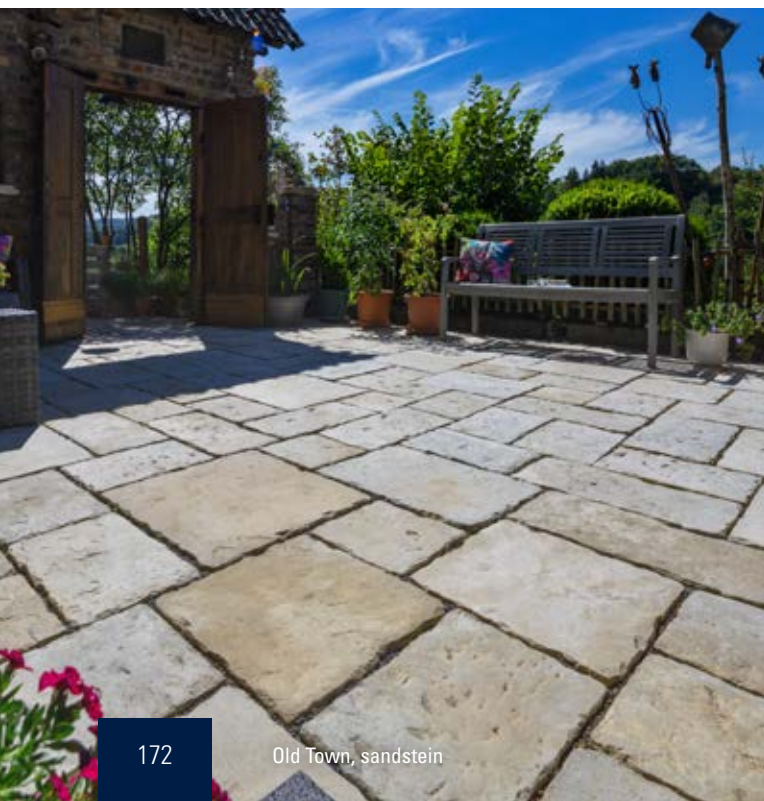


Mauern
S. 300–301



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	St./G.- Paket* 6,08 m ²	St./E.- Paket* 2,23 m ²
Terrassenplatten (nur als Einheit mit 6 Formaten pro Grund- oder Ergänzungspaket lieferbar)	60 × 60 × 4,2	95	3	1
	60 × 45 × 4,2		3	1
	60 × 30 × 4,2		9	3
	45 × 45 × 4,2		2	1
	45 × 30 × 4,2		12	5
	30 × 30 × 4,2		6	2

* Die Lieferung erfolgt in ganzen Paketen, in denen die jeweiligen Formate in den angegebenen Mengen vorhanden sind.



Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche, unterschiedlich strukturierte Oberflächen
- Naturgetreue Nachbildung von Travertin-Platten
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10
- Ergänzungsprogramm: Travino-Stufen und -Walling

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt

Standardfarben strukturiert



sandstein

System



Stufen
S. 252



Mauern
S. 302–303



Verlegemuster
S. 221–223



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Terrassenplatten	40* × 40* × 3,5	79	6,25 St.*
	60* × 40* × 3,5	79	4,16 St.*

* Angenommene Fugenbreite 1 cm



Travino, sandstein, 60/40 in M 153;
Travino-Walling, sandstein, Dorfplatz Dieberg



Travino, sandstein, 60/40 in M 158

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche Oberflächenstruktur
- Dezent strukturierte, natürliche Kantenausbildung ohne durchgehende Fuge
- Mehrere aufeinander abgestimmte Farbabstufungen zur gemischten Verlegung
- Alle Farbabstufungen zu gleichen Teilen vorkommissioniert im Paket
- Zwei unterschiedliche Paketgrößen (Grundpaket: 84 St. / 7,56 m², Ergänzungspaket: 24 St. / 2,16 m²)
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt

Standardfarben strukturiert



steingrau
(Abstufungen*)



terracotta
(Abstufungen*)



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Terrassenplatten	30 × 30 × 3	67	11,11 St.*

* Lieferung nur in ganzen Paketen, in denen die jeweiligen Farbabstufungen gemischt verpackt sind. Grundpaket 84 St. / 7,56 m², Ergänzungspaket 24 St. / 2,16 m²



LogSleeper

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche Oberflächen mit Holzstruktur
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Format 60/25 und 90/25 Nachbildung alter Eisenbahnschwellen
- Format 25/25 naturgetreue Hirnholzoptik
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12
- Ergänzungsprogramm: LogBorder-Pfostensystem

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt

Standardfarben strukturiert



Antik-braun

System



Palisaden
S. 234–235



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²		
Terrassenplatten	60	x	25	x	4 ¹⁾	86	6,7 St.
	90	x	25	x	4 ¹⁾	86	4,44 St.
	25	x	25	x	4 ²⁾	86	16 St.

1) Eisenbahnschwellenoptik 2) Hirnholzoptik



LogSleeper, Antik-braun, 90/25; 60/25



LogSleeper, Antik-braun, 90/25,
Haldenschule Rommelshausen in Kernen

LogPlank

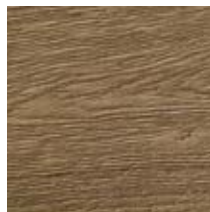
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche Oberflächen mit feiner Holzstruktur
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Naturgetreue Farben
- Zwei Langformate
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10
- Ergänzungsprogramm: LogWall

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt

Standardfarben strukturiert



hellbraun



Mooreiche

System



Mauern
S. 304–305



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Terrassenplatten	61,6 × 25,1 × 3,5*	79	6,6 St.
	92,4 × 25,1 × 3,5*	79	4,4 St.

* Angenommene Fugenbreite 4 mm



Nanos[®] BETONPLUS

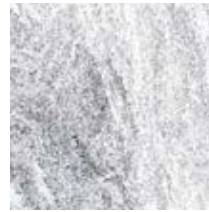
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen mit lebendigem Körnungsspiel
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche ≤ 0,5 %
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Standardfarben strukturiert



weiß-anthrazit



grau-anthrazit

BETON^{PLUS}



Verlegemuster
S. 221



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS- Platten	60 × 60 × 5	115	2,77 St.

Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.



Nanos BETONPLUS, weiß-anthrazit, 60/60 in M 151



Nanos BETONPLUS, grau-anthrazit, 60/60 in M 151

Mysteo® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Lebendige Natursteinoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Hinweis:

Für eine schonende und einfache Verlegung empfehlen wir die Verwendung eines auf das Plattengewicht abgestimmten Vakuum-Verlegesystems (z. B. Probst Vakuum-Handy VH, Probst QuickJet oder Optimas SV200E). Durch den Einsatz von Verlegeklammern kann es zu Kantenabbrüchen kommen.

Standardfarben strukturiert



steingrau



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS- Platten	120 × 120 × 5	115	0,69 St.

Tipp

Der Zuschnitt von großformatigen Mysteo BETONPLUS-Platten lässt sich sehr präzise mit einem Diamant Steintrenner ausführen, der wie eine Handkreissäge an einer Führungsschiene geführt wird (zum Beispiel Marcris STC185 SMAX; FLEX CS 60 WET). Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.





Mysteo BETONPLUS

Phero® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Lebendige Sichtbetonoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Hinweis:

Für eine schonende und einfache Verlegung empfehlen wir die Verwendung eines auf das Plattengewicht abgestimmten Vakuum-Verlegesystems (z.B. Probst Vakuum-Handy VH, Probst QuickJet oder Optimas SV200E). Durch den Einsatz von Verlegeklammern kann es zu Kantenabbrüchen kommen.

Standardfarben strukturiert



zementgrau

zementanthrazit



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	120 × 120 × 5	115	0,69 St.

Tip

Der Zuschnitt von großformatigen Phero BETONPLUS-Platten lässt sich sehr präzise mit einem Diamant Steintrenner ausführen, der wie eine Handkreissäge an einer Führungsschiene geführt wird (zum Beispiel Marcris STC185 SMAX; FLEX CS 60 WET). Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.





Phero BETONPLUS

Rion® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche ≤ 0,5%
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Hinweis:

Für eine schonende und einfache Verlegung empfehlen wir die Verwendung eines auf das Plattengewicht abgestimmten Vakuum-Verlegesystems (z. B. Probst Vakuum-Handy VH, Probst QuickJet oder Optimas SV200E). Durch den Einsatz von Verlegeklammern kann es zu Kantenabbrüchen kommen.

Standardfarben strukturiert



zement-grau

zement-anthrazit

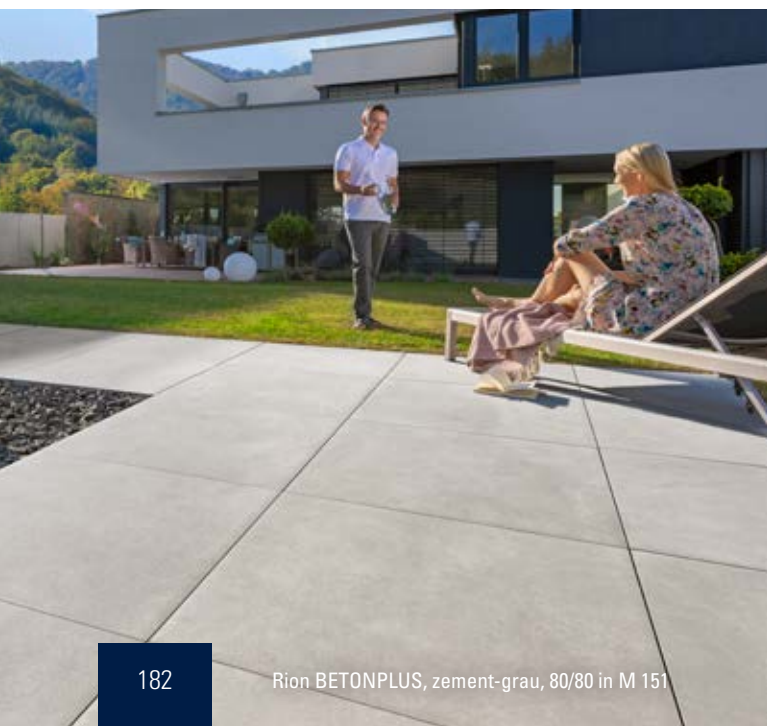
beigebraun-meliert



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	80 × 80 × 5	115	1,56 St.

Tip

Der Zuschnitt von großformatigen Rion BETONPLUS-Platten lässt sich sehr präzise mit einem Diamant Steintrenner ausführen, der wie eine Handkreissäge an einer Führungsschiene geführt wird (zum Beispiel Marcris STC185 SMAX; FLEX CS 60 WET). Feine Kantenabbrüche nach dem Schneiden können mit Trokenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.





Rion BETONPLUS

Arctia® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen
- Unterschiedliche Oberflächenvariationen sorgen für eine natürliche Anmutung der Fläche
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11
- Ergänzungsprogramm: Stufen

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben strukturiert



grau-meliert



anthrazit-meliert



beige-meliert

System



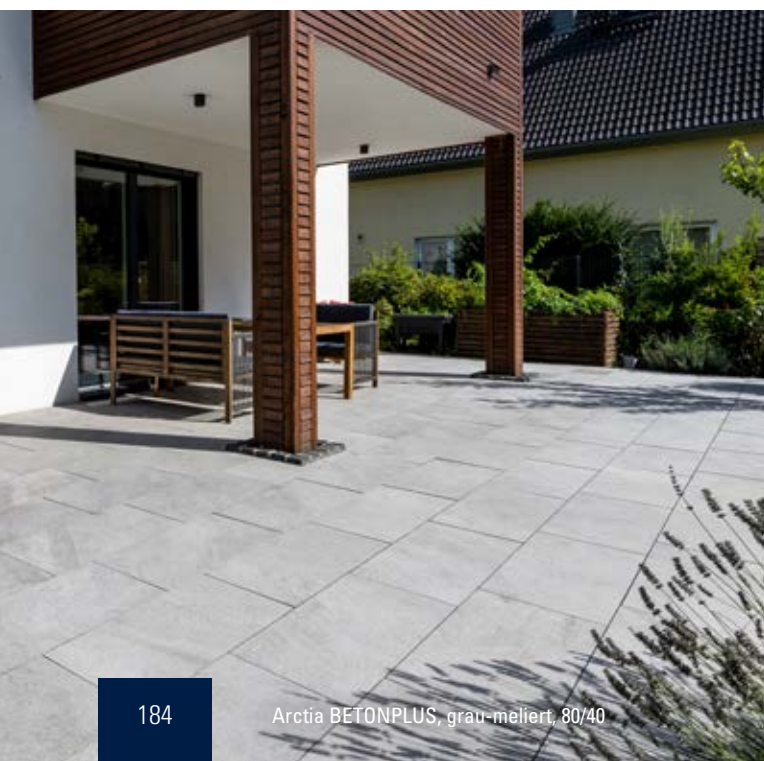
Stufen
S. 254–255

Verlegehinweis

Die Verlegung von Arctia BETONPLUS sollte nur im **Drittel- (M 158) oder Viertelversatz oder auf Kreuzfuge (M 156)** erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.

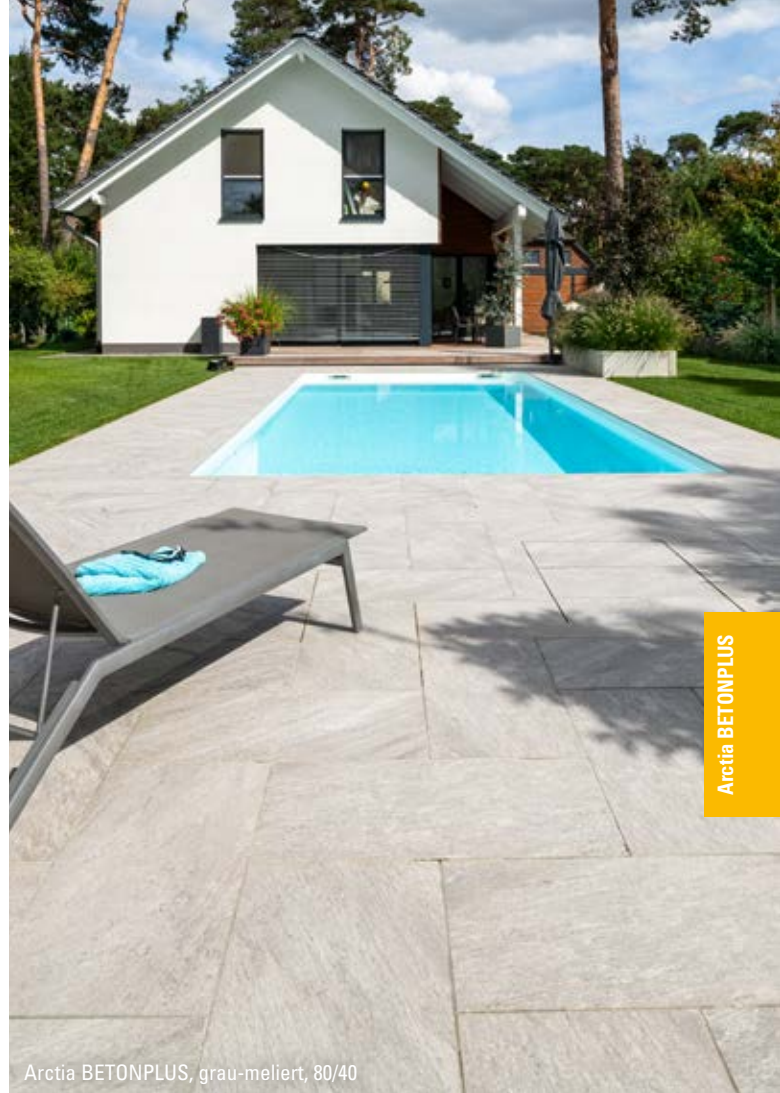


Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	80 × 40 × 5	115	3,12 St.





Arctia BETONPLUS, anthrazit-meliert, 80/40 in M 153



Arctia BETONPLUS, grau-meliert, 80/40

Arctia BETONPLUS

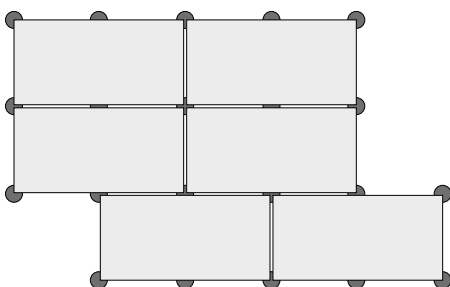
Arctia® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Arctia Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Arctia Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet



Verlegemuster
S. 221–223

Bezeichnung	Rastermaß* (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	80* × 40* × 2	44,48	3,12 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Xera® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm bzw. 6 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen
- In 5 und 8 cm Dicke
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11
- Ergänzungsprogramm: Stufen

Einsatzbereiche

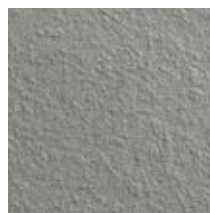
- 5 cm Dicke: Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- 8 cm Dicke: Auch für private Stellplätze und Garageneinfahrten – ausschließlich Pkw befahrbar; Fugenbreite ist auf mind. 3 mm auszuweiten

System

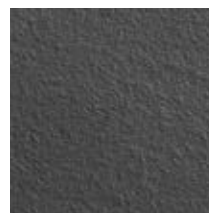


Stufen
S. 253

Standardfarben strukturiert



grau-meliert



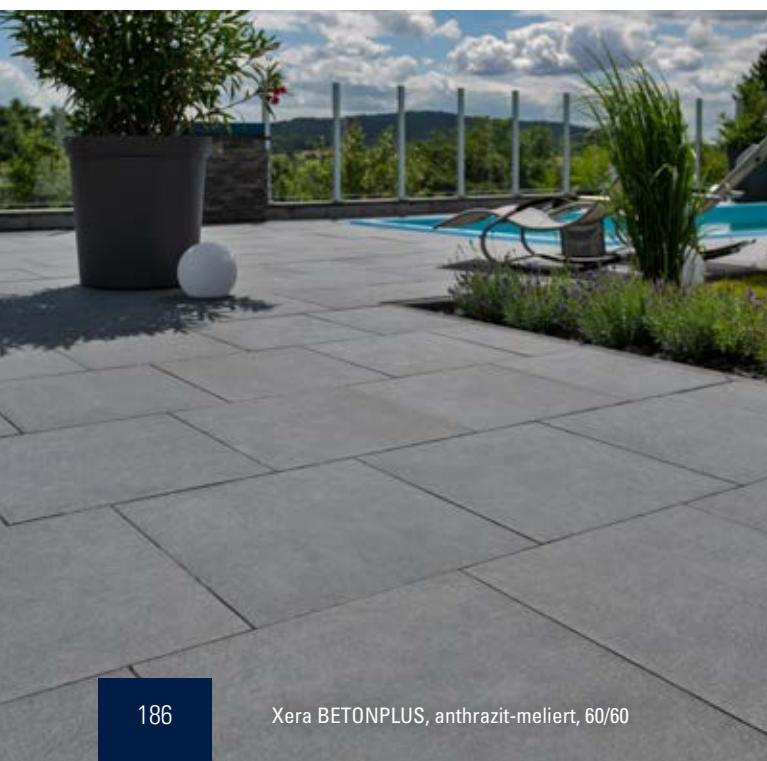
anthrazit-meliert



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	60 × 60 × 5	115	2,77 St.
BETONPLUS-Platten	60 × 30 × 8	184	5,55 St.

Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.





Xera, anthrazit-meliert, 120/60 in M 156

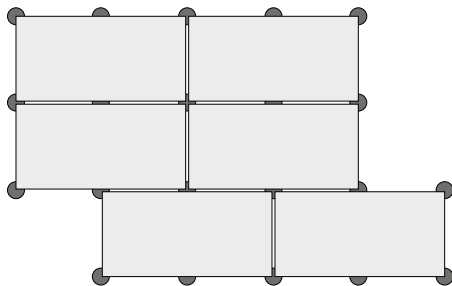
Xera® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

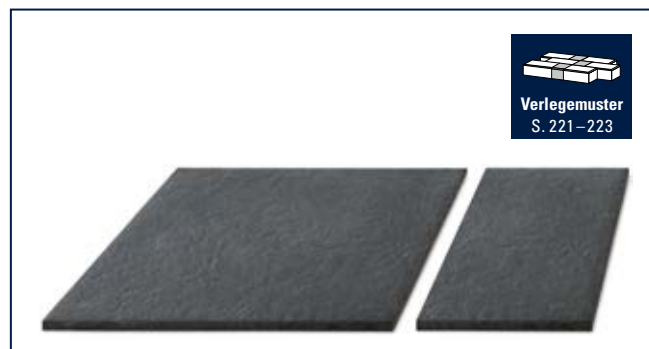
Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Xera Platten im Rastermaß 120 × 60 × 2 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Xera Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik- Platten	60* × 30* × 2	44,44	5,55 St.
	60* × 60* × 2	44,44	2,77 St.
	120* × 60* × 2	44,44	1,38 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.



Xera BETONPLUS, anthrazit-meliert, 60/60 in M 151



Xera BETONPLUS, anthrazit-meliert, 60/30 in M 153



Xera BETONPLUS

Xera BETONPLUS, grau-meliert, 60/60 in M 151, Weingut Braunewell, Essenheim



Xera BETONPLUS, grau-meliert, 60/60 in M 151

Yamino® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen in Holzoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Verlegehinweis

Die Verlegung von Yamino BETONPLUS sollte nur im **Drittel-** (M 157) **oder Viertelversatz** oder auf **Kreuzfuge** (M 156) erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.

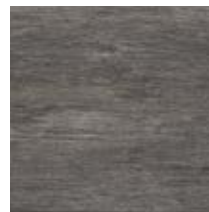
Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben strukturiert



dunkelgrau-meliert



silbergrau-meliert



braun-meliert



beige-meliert



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	90 x 30 x 5	115	3,7 St.





Yamino BETONPLUS, silbergrau-meliert, 90/30



Yamino BETONPLUS

Yamino BETONPLUS, beige-meliert, 90/30 in M 157

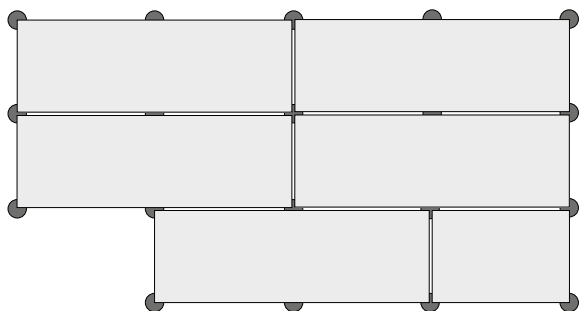
Yamino® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Yamino-Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Yamino Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	90* × 30* × 2	45,2	3,7 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Matera BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten, etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

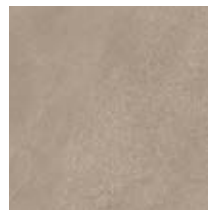
Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben fein strukturiert



sandgrau



sandbeige



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS-Platten	60 × 60 × 5	115	2,77 St.





Matera BETONPLUS

Matera BETONPLUS, sandbeige, 60/60 in M 151

Matera ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	60 x 60 x 2	44,44	2,77 St.

* Angenommene Fugenbreite 2 mm

Alesaro® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen in Granitsteinoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben fein strukturiert



Verlegehinweis

Die Verlegung von Alesaro BETONPLUS sollte nur im **Drittel- (M 158) oder Viertelversatz oder auf Kreuzfuge (M 156)** erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS- Platten	80 × 40 × 5	115	3,12 St.





Alesaro BETONPLUS, anthrazit, 80/40 in M 158



Alesaro BETONPLUS, grau, 80/40 in M 158

Alesaro BETONPLUS

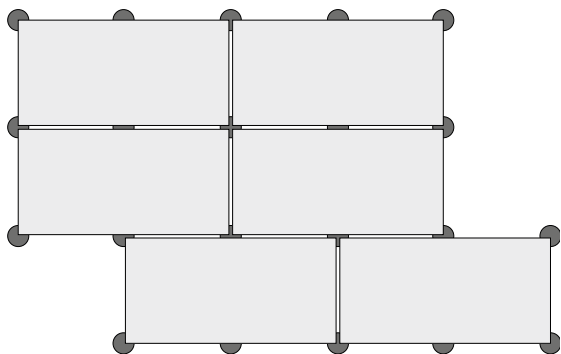
Alesaro® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Alesaro Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Alesaro Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	80* x 40* x 2	45,5	3,12 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Taja® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen in Granitsteinoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben fein strukturiert



rostrot

Verlegehinweis

Die Verlegung von Taja BETONPLUS sollte nur im **Drittel- (M 158) oder Viertelversatz oder auf Kreuzfuge (M 156)** erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.



Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS- Platten	80 × 40 × 5	115	3,12 St.





Taja BETONPLUS

Taja BETONPLUS, rostrot, 80/40 in M 153

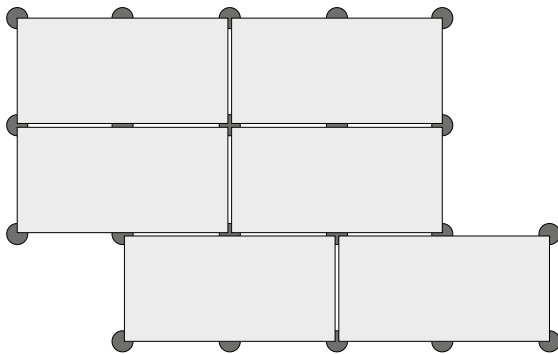
Taja® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Taja Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Taja Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	80* x 40* x 2	45,5	3,12 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tipp

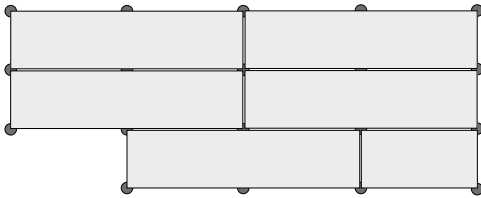
Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Leicht strukturierte Oberflächen in Holzoptik
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Leicht zu reinigen
- Ungefast
- Umlaufend rektifiziert
- Wasseraufnahme ≤ 0,5 %
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Xantos-Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Standardfarben strukturiert



braun-meliert



graubraun-meliert



beigebraun-meliert

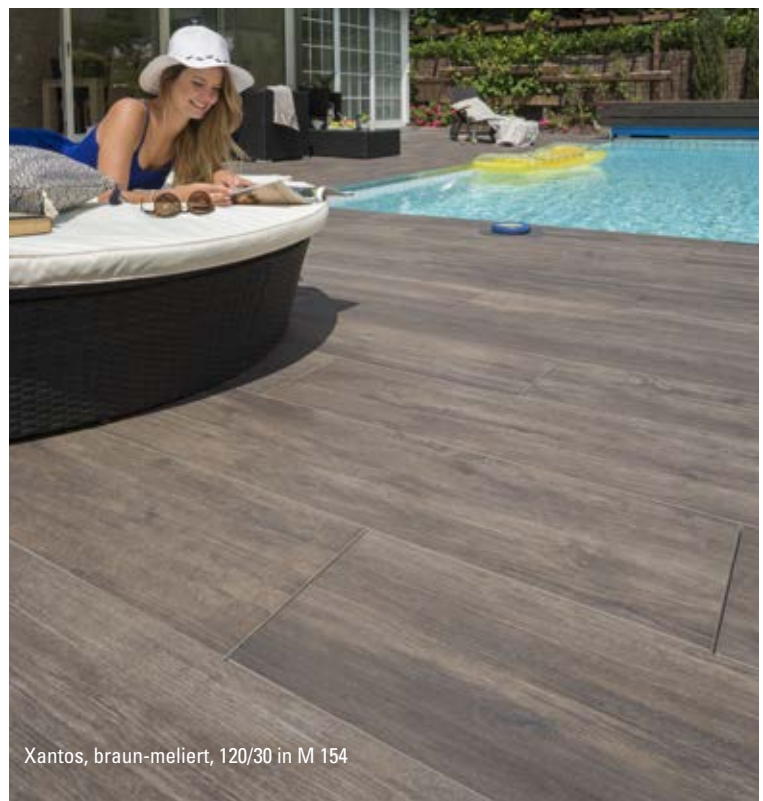


silbergrau-meliert



Bezeichnung	Rastermaß* (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	120* × 30* × 2	44,44	2,77 St.

* Angenommene Fugenbreite 4 mm





Xantos

Xantos, graubraun-meliert, 120/30 in M 154



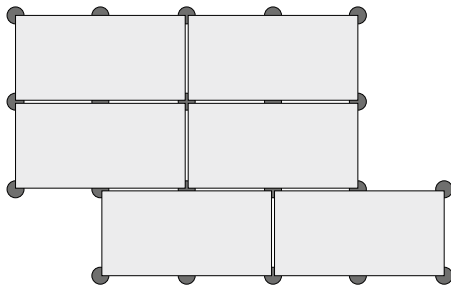
Xantos, beigebraun-meliert, 120/30 in M 154

Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Gemischte Oberflächen im Paket
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten etc.
- Leicht zu reinigen
- Ungefast
- Umlaufend rektifiziert
- Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Xeton Platten im Rastermaß 120 x 60 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden.

Standardfarben strukturiert



sichtbetongrau



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	120* x 60* x 2	44,44	1,38 St.

* Angenommene Fugenbreite 2 mm



Platten- und Stelzlager, Fugenkreuze

Mit dem KANN Terrassenplatten-Zubehör geht das Verlegen von Terrassenplatten einfach und schnell von der Hand. Neben den Fugenkreuzen, die bei der Verlegung z. B. im Splittbett eine gleichmäßige Fugenbreite gewährleisten, bieten wir auch Plattenlager und Stelzlager an, also Kunststoffelemente mit an- bzw. aufgearbeitetem Fugenkreuz.

Plattenlager 1)

- Auflagerung von Platten für eine freitragende Verlegung
- Geringe Aufbauhöhe
- Integriertes Fugenkreuz für 3 mm bzw. 2 mm²⁾ Fugenbreite
- Halbier- und viertelbar an Sollbruchstellen für die Verlegung an Ecken und Rändern

Ausgleichsscheibe

- Zum Ausgleich geringer Höhenunterschiede/Unebenheiten bei Verlegung mit Plattenlagern
- Für Plattenlager 3 mm und 2 mm²⁾ geeignet

Stelzlager 1)

- Auflagerung von Platten für eine freitragende Verlegung
- Alle vier Auflagerpunkte unabhängig voneinander höhenverstellbar
- Vereinfacht den Ausgleich von Höhenunterschieden oder Gefällen im Untergrund
- Für größere Aufbauhöhen
- Integriertes Fugenkreuz für 3 mm bzw. 2 mm²⁾ Fugenbreite
- Halbier- und viertelbar an Sollbruchstellen für die Verlegung an Ecken und Rändern

Fugenkreuze

- Halten Platten auf Abstand
- Für einen gleichmäßigen Fugenverlauf
- Unterschiedliche Ausführungen für Betonplatten oder Granitkeramikplatten
- An Sollbruchstelle teilbar zu Fugen-T-Stücken

1) Sehr großformatige Platten wie z. B. Vios-Platten, Xera oder Xeton sind zusätzlich in der Mitte der Platten bzw. an den Plattenrändern aufzulagern. Die Platten Basalo, LogPlank, LogSleeper, Old Town, Travino, Travino Grande, Yorktown sowie die BETONPLUS-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern oder Stelzlagern geeignet.

2) Für Granitkeramik-Platten



1) und 2)



3)



4) und 5)



6)



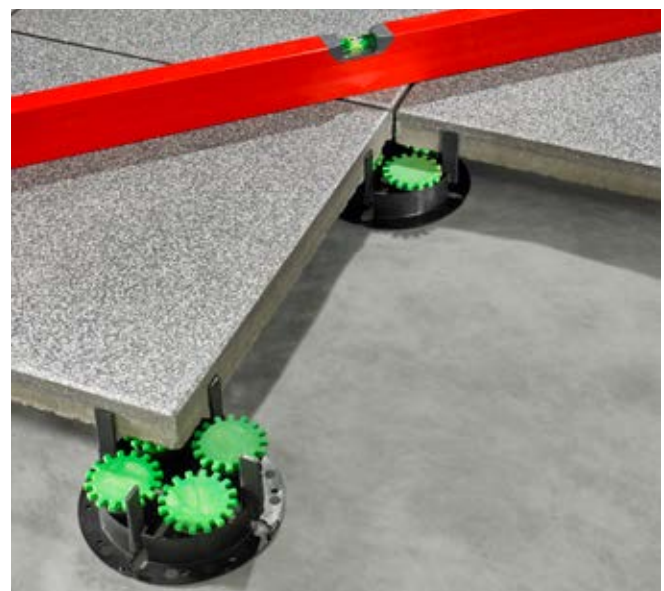
7)

Produkte	Material	Format mm	Dicke/Höhe mm	Fugenbreite mm	Stück/Paket
1) Plattenlager-Vollstück, 3 mm, teilbar*	Weich-Kunststoff, Unterseite genoppt	95 × 95	10	3	60
2) Plattenlager-Vollstück**, 2 mm, teilbar*	Weich-Kunststoff, Unterseite genoppt	95 × 95	10	2	60
3) Ausgleichsscheibe	Weich-Kunststoff	95 × 95	1	–	100
4) Stelzlager-Vollstück, 3 mm, teilbar*, höhenverstellbar von 35–50 mm	Thermoplast Glasfaser-verstärkt	∅ 140	35–50	3	100
5) Stelzlager-Vollstück**, 2 mm, teilbar*, höhenverstellbar von 35–50 mm	Thermoplast Glasfaser-verstärkt	∅ 140	35–50	2	100
6) Fugenkreuz, 3 mm, an Sollbruchstelle zu T-Stück teilbar	Weich-Kunststoff	55 × 55	–	3	100
7) Fugenkreuz**, 2 mm, an Sollbruchstelle zu T-Stück teilbar	Weich-Kunststoff	55 × 55	–	2	100

* Für Randstück oder Eckstück; teilbar über Sollbruchstellen

** Für Granitkeramik-Platten

Ausführliche Hinweise zum Einsatz von Fugenkreuzen, Platten- und Stelzlagern finden Sie auf den Seiten 210–214.



Reinigungs- und Pflegemittel

Um die Schönheit der Stein- und Plattenoberflächen über Jahre hinweg zu erhalten ist eine Reinigung und Pflege von Betonprodukten im Außenbereich unabdingbar. Alle Reinigungs- und Pflegemittel sind auf unsere KANN Produkte abgestimmt.

Bio-Kraftreiniger

- Alkalisches Reinigungsmittel-Konzentrat
- Biologisch abbaubar
- Bei oberflächlichen, organischen Verschmutzungen
- Zur Unterhaltsreinigung und Bauabschlussreinigung geeignet
- Auf allen KANN Oberflächen und Oberflächenschutzsystemen anwendbar

Grundreiniger Intensiv

- Säurefreies Reinigungsmittelkonzentrat
- Mit selbsttätig wirkendem Aktivchlor
- Zur Beseitigung von organischen Verfärbungen, wie z. B. durch Laub, Blütenblättern oder Algen
- Reduziert den Neubefall von Algenwachstum
- Sehr gute Verträglichkeit mit Betonstein
- Nur verdünnt und nach Prüfung auf versiegelten Flächen anwenden

Zementschleier-Entferner

- Säurefreies Reinigungsmittelkonzentrat
- Zur Entfernung von Kalkausblühungen, Zementschleiern und anderen anorganischen Verschmutzungen
- Neutralisiert sich während der Reinigung
- Setzt keine schädlichen Salze frei
- Nur geringer Angriff von Betonoberflächen
- Korrosiv gegenüber Metallen

Intensivreiniger Plus

- Säurehaltiges Reinigungskonzentrat
- Gegen Ausblühungen und starke Oberflächenverschmutzungen
- Kann bei unsachgemäßer Anwendung die Oberflächen angreifen

Flechtenentferner

- Hochalkalisches Spezialreinigungsmittel
- Zur Entfernung von hartnäckigen Flechten
- Zerstört den Bewuchs betroffener Flächen und verhindert die weitere Wurzel- und Sporenbildung
- Anwendung auf mineralischen Flächen wie Beton, Naturstein, Putz oder Ziegeln

Grünbelagentferner

- Chlor- und säurefreies Spezialreinigungsmittelkonzentrat
- Zur Entfernung von Grünbelägen und Algen auf Beton und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich
- Anwendung verdünnt mit Wasser
- Wirkt selbstständig
- Bei einfachen Grünbelägen ist nach wenigen Tagen ein Effekt erkennbar
- Schützt die behandelten Flächen vor Neubefall

Wischpflege

- Reinigungs- und Unterhaltspflegemittel für „CleanKeeper plus“ Oberflächen
- Zur Beseitigung leichter Gebrauchsspuren und sehr feiner Kratzer
- Konzentriert oder verdünnt anwendbar je nach Pflegezustand

Kratzer-Fluid

- Zur Kaschierung von leichten bis mitteltiefen Kratzern auf „CleanKeeper plus“ Oberflächen

CleanKeeper® plus Reparaturlack

- Zur Ausbesserung kleinerer Lackschäden auf „CleanKeeper plus“-geschützten Platten
- Zur Kaschierung von Schäden wie Kantenabplatzungen

Rostentferner

- Säurefreies Reinigungsmittel
- Zur schonenden Entfernung von Rostflecken durch z. B. Gartenmöbel oder Rasendünger
- Greift keine Betonsteinoberflächen an
- Wirkt selbstständig
- Violettverfärbung bei Reaktion mit Rost

Fett- und Ölentferner

- Gebrauchsfertiges Reinigungsspray
- Zur Entfernung von Fett- und Ölflecken aller Art
- Bildet einen fett- und ölabsorbierenden Pulver-Belag
- Hohe Lösekraft
- Aromatenfrei und biologisch abbaubar

Betonimprägnierung

- Farblose, wässrige Imprägnierung auf Fluorpolymerbasis
- Minimal farbvertiefend
- Nahezu keine optische Veränderung der behandelten Oberflächen
- Schmutzabweisende Wirkung gegen leichte Verschmutzungen
- Als Nachfolgeschutz oder zur Neubehandlung

Betonversiegelung

- Schichtbildender, lösemittelhaltiger Versiegelungslack auf Acrylharzbasis
- Farbvertiefend und glanzbildend
- Schmutzabweisende Wirkung
- Erleichtert die Reinigung
- Reagiert kratzempfindlich auf glatten und geschliffenen Oberflächen
- Als Nachfolgeschutz oder zur Neubehandlung

Produkte	Anwendung	Verbrauch ml/m ²	Inhalt
Bio-Kraftreiniger	Spezialreinigungsmittel gegen oberflächliche Verschmutzungen	ca. 30–50	1 l / 5 l
Grundreiniger Intensiv	Allzweckreiniger für hartnäckige dunkle Verfärbungen und organische Verschmutzungen	ca. 150–300	920 ml
Zementschleier-Entferner	Reinigungskonzentrat auf säurefreier Basis gegen Kalkausblühungen als auch Beton- und Mörtelreste	ca. 150–250	1 l
Intensivreiniger Plus	Reinigungskonzentrat gegen Ausblühungen und starke Oberflächenverschmutzungen	ca. 30–60	1 l / 5 l
Flechtenentferner	Anwendungsfertiges Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger Flechten	je nach Schwere des Befalls: ca. 80–90	870 ml
Grünbelagentferner	Reinigungsmittelkonzentrat zur Entfernung von Algen- und Grünbelägen zur Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis 1:5 bis 1:10	ca. 100–150	990 ml
Wischpflege	Reinigungs- und Unterhaltspflegemittel zur Beseitigung leichter Gebrauchsspuren und Kratzer		1 l
Kratzer-Fluid	Fluid zur Kaschierung von leichten bis mitteltiefen Kratzern		200 ml
CleanKeeper plus Reparaturlack	Lack zur Ausbesserung kleinerer Lackschäden an „CleanKeeper plus“-Platten		10 ml
Rostentferner	Säurefreier Rostentferner zur schonenden Entfernung von Rostablagerungen	ca. 50–100	500 ml
Fett- und Ölentferner	Gebrauchsfertiges Spray zur Entfernung von Fett- und Ölflecken	je nach Art und Beschaffenheit der Oberfläche	500 ml
Betonimprägnierung	Wasserabweisende, minimal farbvertiefende Imprägnierung auf Flouppolymerbasis	ca. 80–120	1 l / 5 l
Betonversiegelung	Schichtbildender und farbvertiefender Lack auf Acrylharzbasis	ca. 80–100	1 l / 5 l

Reinigungs- und Pflegemittel vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen.

Ausführliche Hinweise zu den Reinigungs- und Pflegemitteln finden Sie auf den Seiten 215–220.



Produktübersicht Terrassenplatten

Produkteigenschaften					
Produkte	Oberflächen	Oberflächen- schutz	Fase	Technische Besonderheiten	
 Madison® S. 146–147	geschliffen + gestrahlt	CleanKeeper plus	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Andalusia® S. 148–149	strukturiert	CleanKeeper plus	ca. 3 × 3 mm (unregelmäßig durch Profilierung)	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Farini® S. 150–151	strukturiert	CleanKeeper plus	ca. 3 × 3 mm (unregelmäßig durch Profilierung)	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Evio® S. 152–153	feingestrahlt	CleanKeeper plus	3 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Vios®-Platten S. 154–157	feingestrahlt	EasyCoat	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Zena® -Platten S. 158–159	geschliffen + gestrahlt	EasyCoat	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Polaris S. 160–161	feingestrahlt	EasyCoat	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Farly® S. 162–163	feingestrahlt	EasyCoat	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Fiori® S. 164–165	geschliffen; geschliffen + gestrahlt	EasyCoat	2 × 3 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Vanity®-Platten S. 166	satiniert		2 × 2 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 La Tierra®-Platten S. 167	betonglatt		2 × 2 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	

				Einsatzbereiche*		System
	Rutschhemmung (nach DIN 51130 / DGUV Regel 108-003 / EN 13748-2)	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	R10, SRT27	60 × 40; 80 × 40	3,6	●	●	
	R10, SRT27	40 × 40; 60 × 40; 80 × 40	3,8	●	●	
	R10, SRT27	60 × 40; 80 × 40	3,8	●	●	
	R10, SRT27	60 × 40	3,8	●	●	
	R12, SRT76	80 × 40	3,8	●	●	Pflaster Ökopflaster Palisaden Poolumrandung Stufen Mauer MultiPoller MultiBlock Randsteine
		80 × 80	5	●	●	
		100 × 50; 100 × 100	5,5	●	●	
	R13, SRT70	40 × 40; 60 × 40; 80 × 40	3,8	●	●	Pflaster Ökopflaster
		80 × 80	5	●	●	
	R12, SRT76	80 × 40	3,8	●	●	
		80 × 80	5	●	●	
	R12, SRT76	60 × 40	3,8	●	●	
	R10, SRT59 (geschliffen) R13, SRT70 (geschliffen + gestrahlt)	40 × 40; 60 × 40	3,8	●	●	
	R12	60 × 30; 60 × 60	5,5	●	●	Pflaster
	R13	60 × 30	5	●	●	Pflaster Ökopflaster Palisaden Stufen

Produktübersicht
Terrassenplatten

*Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Produktübersicht Terrassenplatten

Produkteigenschaften					
Produkte	Oberflächen	Oberflächen- schutz	Fase	Technische Besonderheiten	
 Stratos®-Platten S. 168–169	betonglatt		2 × 2 mm	Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Via Leano®-Platten S. 170–171	gealtert		gealterte Kanten	Widerstandsfähig gegen Taumittel, verlegerecht im Läuferverband	
 Old Town S. 172	strukturiert		profiliert, rustikal	Lieferung in kombinierten Paketen mit 6 Formaten	
 Travino® S. 173	strukturiert		leicht gerundet, profiliert		
 Montery® S. 174	strukturiert		strukturierte Kanten		
 LogSleeper S. 175	strukturiert		profiliert, rustikal	Format 60 × 25 und 90 × 25: Eisenbahnschwellenoptik Format 25 × 25: Hirnholzoptik	
 LogPlank S. 176	strukturiert		leicht gerundet, profiliert		
 Nanos® BETONPLUS S. 177	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Mysteo® BETONPLUS S. 178–179	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Phero® BETONPLUS S. 180–181	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Rion® BETONPLUS S. 182–183	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	

				Einsatzbereiche*		System
	Rutschhemmung (nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003)	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	R13	60 × 30	5	●	●	Pflaster Ökopflaster Palisaden Stufen
	R13	Kombinierte Lage für Läuferverband = 3 Formate 26,5 × 26,5; 33,1 × 26,5; 53 × 26,5	5	●	●	Pflaster Palisaden Vermont-Bruchsteinmauer Vermont Kompakt
	R10	1 Liefereinheit = 6 Formate 60 × 60; 60 × 45; 60 × 30 45 × 45; 45 × 30; 30 × 30	4,2	●	●	Mauer
	R10	60 × 40 ¹⁾ ; 40 × 40 ¹⁾	3,5	●	●	Stufen Mauer
	R10	30 × 30	3	●	●	
	R12	60 × 25; 90 × 25; 25 × 25	4	●	●	Pfostensystem
		61,6 × 25,1; 92,4 × 25,1	3,5	●	●	Mauer
	R11	60 × 60	5	●	●	
	R11	120 × 120	5	●	●	
	R11	120 × 120	5	●	●	
	R11	80 × 80	5	●	●	

1) angenommene Fugenbreite 1 cm

*Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

● geeignet



● bedingt geeignet

● nicht geeignet

Produktübersicht
Terrassenplatten

Produktübersicht Terrassenplatten

Produkteigenschaften					
Produkte	Oberflächen	Oberflächen- schutz	Fase	Technische Besonderheiten	
 Arctia® BETONPLUS S. 184–185	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Arctia® S. 184–185	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Xera® BETONPLUS S. 186–189	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Xera® S. 186–189	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Yamino® BETONPLUS S. 190–191	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Yamino® S. 190–191	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Matera BETONPLUS S. 192–193	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Matera S. 192–193	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Alesaro® BETONPLUS S. 194–195	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Alesaro® S. 194–195	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Taja® BETONPLUS S. 196–197	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik-Oberfläche Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Taja® S. 196–197	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Xantos® S. 198–199	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	
 Xeton® S. 200	fein strukturiert		ungefast	Granitkeramik Widerstandsfähig gegen Taumittel	

				Einsatzbereiche*		System
	Rutschhemmung (nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003)	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr**	 Ausschließlich Fußgänger	Elemente
	R11	80 × 40	5	●	●	Stufen
	R11	80 × 40 ²⁾	2	●	●	Stufen
	R11	60 × 60	5	●	●	Stufen
		60 × 30 ¹⁾	8	●	●	
	R11	60 × 30 ²⁾ ; 60 × 60 ²⁾ ; 120 × 60 ²⁾	2	●	●	Stufen
	R11	90 × 30	5	●	●	
	R11	90 × 30 ²⁾	2	●	●	
	R11	60 × 60	5	●	●	
	R11	60 × 60 ⁴⁾	2	●	●	
	R11	80 × 40	5	●	●	
	R11	80 × 40 ²⁾	2	●	●	
	R11	80 × 40	5	●	●	
	R11	80 × 40 ²⁾	2	●	●	
	R11	120 × 30 ³⁾	2	●	●	
	R10	120 × 60 ⁴⁾	2	●	●	

Produktübersicht
Terrassenplatten

1) Fugenbreite ist auf mindestens 3 mm auszuweiten
2) angenommene Fugenbreite 3 mm
3) angenommene Fugenbreite 4 mm
4) angenommene Fugenbreite 2 mm

*Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.
**Ausschließlich Pkw befahrbar (private Stellplätze und Garageneinfahrten)

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegehinweise Terrassenplatten

Terrassen- und BETONPLUS-Platten ohne Verkehrsbelastung

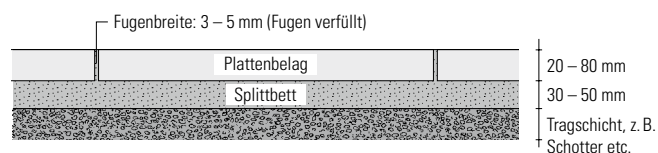
Allgemeine Vorbemerkung

Um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden, sollten die Platten stets auf die Kante gestellt werden. Platten sollten, wenn möglich, auf einem ungebundenen Fundament verlegt werden. Auf diese Weise ist der Ablauf des Wassers geregelt und Setzungen können ohne großen Aufwand ausgeglichen werden. Terrassenplatten werden stets mit einem Mindestgefälle von 2 % (bei Platten mit starker Oberflächenstruktur, z. B. Old Town mit 3 %) eingebaut.

Ungebundene Bauweise

Die Fläche wird 30–45 cm tief bis auf tragfähige Bodenschichten ausgekoffert. Das gewünschte Gefälle der Platten ist bereits einzuplanen. Diese Fläche wird dann mit einer Rüttelplatte verdichtet. Ist das Gelände aufgefüllt, ist bereits beim Verfüllen darauf zu achten, dass die Fläche lagenweise, ca. alle 20 cm, gründlich verdichtet wird. Dies ist wichtig, um spätere Setzungsschäden zu vermeiden. Auf die verdichtete Fläche wird eine 20–40 cm dicke Trag- und Frostschuttschicht aus Kies oder Schotter der Körnung 0/32 mm höhengenaue eingebracht (Gefälle beachten!) und verdichtet. Auf die Tragschicht wiederum wird eine 3–5 cm dicke Ausgleichsschicht aus einem Sand-Splitt-Gemisch aufgetragen und mit Lehren abgezogen. Dieses Plattenbett nimmt eventuelle Dickentoleranzen der Betonplatte oder der Tragschicht auf.

Die Betonplatten werden höhen- und fluchtgerecht auf das Plattenbett gelegt und mit einem Gummihammer festgeklopft. Plattenflächen dürfen nicht abgerüttelt werden. Im Abstand von 2 m ist die Flucht der verlegten Platten mit einer Schnur zu überprüfen. Der Fugenabstand und der Abstand zur Randbefestigung muss immer 3–5 mm betragen (DIN 18318), keinesfalls dürfen die Platten knirsch verlegt werden. Bei Knirsch-Verlegung kann es zu Rissen, Kantenabplatzungen, Feuchteänderungen oder Ausblühungen kommen. Im Zuge der Verlegung ist auf eine vollflächige Auflage der Platten auf der Bettung zu achten. Auch die Filterstabilität zwischen Bettungsmaterial und Fugenmaterial ist zu beachten. Bei der Verlegung mit Kreuzfuge empfehlen wir den Einsatz geeigneter Fugenkreuze aus unserem Lieferprogramm. Diese garantieren eine gleichmäßige Fugenbreite von ca. 4 mm und wirken flächenstabilisierend.



Plattenverlegung in ungebundenem Bettungsmaterial

Bei der Verwendung von gebundenem Fugenmaterial ist eine durchgehende, den Anforderungen des Fugenfüller-Herstellers entsprechende Fugenbreite und -tiefe erforderlich. Bei LogPlank-, LogSleeper-, Monterey-, Old Town-, und Travino-Platten kann je nach Verlegeart ein größerer Fugenabstand von bis zu 15 mm gewählt werden, jedoch ist ein Mindestabstand von 3 mm einzuhalten. Die Fugen sind mit einem Sand-Splitt-Gemisch aus gewaschenem Material zu verschließen. Von der Verwendung von Quarzsand zur Fugenfüllung raten wir ab. Quarz-

sand kann aus der Fuge in die Bettungsschicht rieseln. Dadurch leert sich die Fuge und es kommt zu Verschiebungen der Platten. Austreten der Quarzsand kann insbesondere auf oberflächengeschützten Platten zu Verkratzen führen. Außerdem bindet Quarzsand aufgrund seiner Feinkörnigkeit Wasser. Dies führt zu Wasserrändern und zu einer verstärkten Bildung von Pflanzenwachstum in den Fugen. Die volle Tragfähigkeit ist erst dann gewährleistet, wenn die Fugen vollständig mit Sand/Splitt gefüllt sind. Daher ist das Auffüllen der Fugen nach einigen Tagen mehrmals zu wiederholen.

Gebundene Bauweise

Grundsätzlich können Betonplatten auch in gebundener Bauweise, also z. B. in Beton oder Mörtel, satt verlegt werden. Bei größeren Flächen sind Dehnungsfugen einzuplanen bzw. vorhandene Fugen zu berücksichtigen. Jedoch ist darauf zu achten, dass die Tragschicht bzw. die Bettung aus einer kapillarbrechenden Schicht besteht. Hierbei kann Drainbeton angewandt werden. Gegenüber Normalbeton, welcher Wasser speichern, aber auch wieder abgeben kann, leitet Drainbeton die aus dem Plattenbelag und den Fugen kommende Feuchtigkeit in die darunterliegende Konstruktion ab. Werden Betonplatten in oder auf Normalbeton verlegt, kann es zu einem Wasserstau, Feuchtigkeitsflecken, Ausblühungen und anderen Schäden kommen, da der Normalbeton zu dicht ist oder durch feinste Risse eine kapillare Wasserspeicherung bzw. Wassertransport in den Plattenbelag bewirkt.

Drainbeton besteht aus einem Rundkorn- oder Splittbeton mit einer Korngröße von 4–8 mm. Feinst- und Sandanteile können aufgrund ihrer kapillaren Wirkung nicht verwendet werden. Als Bindemittel für den Beton eignen sich normale Zemente oder Trasszement. Bei verfärbungsempfindlichen Produkten sollte ein Spezialtrasszement mit einem erhöhten Trassanteil von über 35 % verwendet werden. Für den optimalen Verbund von Bettungsmörtel und Betonplatte müssen die Verbundflächen mit Wasser gereinigt und mit einer Haftemulsion vorbehandelt werden. Danach werden die Platten frisch in Bettungsmörtel versetzt.

Bei der gebundenen Bauweise ist zu beachten, dass Risse infolge von Temperaturschwankungen mitunter unvermeidlich sind. Aufgrund des hohen Hohlraumgehaltes des Drainbetons unter dem Plattenbelag ist ein Hohlklingen beim Abklopfen ebenfalls nicht zu vermeiden.

Abgedichtete Tragschichten

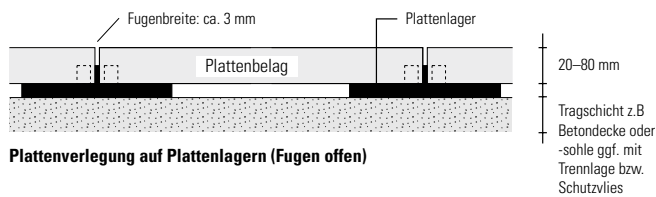
Abgedichtete Tragschichten (z. B. Betonplatten, Kellerdecken unterhalb von Terrassen oder Decken unter Loggien, Dachterrassen, Balkonen etc.) sind generell mit entsprechendem Gefälle (mindestens 2 %) herzustellen, um das anfallende Oberflächenwasser schnellstmöglich abzuleiten und „Stauwasser“ weitgehend zu verhindern. Der Einbau erfolgt, wie bei Dachterrassen und Balkonen gebräuchlich, in ein Kies- oder Splittbett, auf Sand-Zement-Säckchen oder auf Stelzlagern.

Besitzt die Unterlage noch kein Gefälle, so ist ein Gefälle-Estrich erforderlich. Vor der Verlegung der Betonplatten sind auf den Abdichtungen Schutzbahnen bzw. Bautenschutzmatten (evtl. doppellagig) anzuordnen, damit die wasserführende Schicht – in der Regel eine Dichtungsbahn auf Bitumen- oder Kunststoffbasis – nicht durch scharfkantige Bestandteile des Bettungsmaterials beschädigt wird. Dabei ist planungstechnisch auf die Verträglichkeit zwischen Abdichtung und Vlies zu achten. Bezüglich des Einsatzes einer Dämmschicht bzw. Auswahl der Dämmung (hinsichtlich der erforderlichen Druckfestigkeit etc.) sollte Rücksprache mit dem Statiker und dem Dachdeckerfachbetrieb gehalten werden. Geeignet sind nur ausreichend druckfeste, biege- steife Dämmstoffe mit geringer Zusammendrückbarkeit.

Es ist in jedem Fall darauf zu achten, dass kein Nässestau entsteht, da dies zu sehr langwierigen Ausblühungen führen kann. Speziell auf diese Anwendung abgestimmte Drainmatten, die zwischen Abdichtungsschicht und Bettungsschicht angeordnet werden, können den Abfluss von versickerndem Oberflächenwasser erleichtern. Neben dem Gefälle auf der verlegten Fläche ist auch auf eine geregelte Wasserableitung am Rande der Belagsfläche zu achten. Dies kann je nach Bodenbeschaffenheit durch eine Kiesschicht, eine Regenrinne oder eine Drainageleitung geschehen.

Verlegung auf KANN Plattenlagern

Plattenlager sind flach gehaltene Kunststoff- oder Gummielemente mit an- bzw. aufgearbeitetem Fugenkreuz.



Plattenverlegung auf Plattenlagern (Fugen offen)

Die Verlegung selbst ist denkbar einfach: Die Plattenlager werden jeweils im Fugenkreuzpunkt des Plattenrasters auf ebenen Untergrund gelegt und die Platten mittels eines Plattenhebers eingelegt. Dabei ist darauf zu achten, dass vorzugsweise aus einer Gebäude-(Innen)ecke heraus zu den offenen Seiten (soweit vorhanden) hingearbeitet wird. In den Randbereichen kommen Randstücke (halbiertes Plattenlager) zum Einsatz, in Eckbereichen Eckstücke (gevierteltes Plattenlager). Geringfügige Höhenunterschiede bzw. Unebenheiten können mittels sogenannter Ausgleichsscheiben egalisiert werden. Durch das systemimmanente Offenlassen der Fugen wird anfallendes Oberflächenwasser schnell in die darunterliegende Ebene abgeführt und dort weitergeleitet bzw. versickert.



Plattenlager, Vollstück, ergibt 3 mm breite Fugen, teilbar zu Rand- und Eckstücken



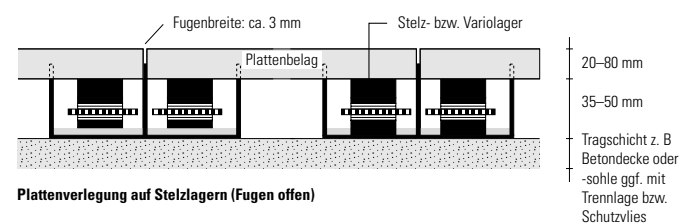
Ausgleichsscheibe

KANN Plattenlager bzw. Ausgleichsscheiben

Material:	Weich-Kunststoff (Thermoplast), unterseitig genoppt
Lieferprogramm:	Vollstück (für 4 Platten), bei Bedarf teilbar in ein Randstück (für 2 Platten) und zwei Eckstücke
Dicke Auflager:	ca. 10 mm
Höhe Abstandhalter:	ca. 10 mm
Standardlager:	95 × 95 mm
Fugenbreite:	ca. 3 mm
Ausgleichsscheiben: (schneidbar)	95 × 95 mm d = ca. 1 mm
Bedarf Plattenlager:	(für Platten bis max. 40 cm Kantenlänge)
Kreuzfuge:	1 Stk./Platte
Halbverband:	2 Stk./Platte

Verlegung auf KANN Stelzlager

Die zumeist auf Kunststoffbasis hergestellten „Stelzlager“ weisen im Gegensatz zum „Plattenlager“ neben der größeren Aufbauhöhe die Möglichkeit auf, im Untergrund vorhandene Unebenheiten bzw. Gefälle bis zu einem bestimmten Maß ausgleichen zu können. Dieser Höhenausgleich erfolgt während der Verlegung mittels eines Schraubendrehers über voneinander unabhängige, gewindegeführte „Rädchen“, auf denen die Plattenecken aufliegen. Dabei gewährleisten angearbeitete Kunststoffabstandhalter eine gleichmäßig breite Fugenausbildung von ca. 3 mm. Wie bereits bei der Verlegung auf KANN Plattenlagern beschrieben, sind die Platten vorzugsweise aus einer Gebäude-(Innen)ecke heraus zu verlegen (soweit vorhanden). Hierzu werden auch in diesem Fall die Stelzlager fluchtgerecht auf den entsprechenden Untergrund aufgesetzt und die Platten auf- bzw. eingelegt.



Plattenverlegung auf Stelzlager (Fugen offen)

Auch bei Stelzlager erfolgt keine Verfugung, so dass anfallendes Oberflächenwasser schnell über die Fugen abgeleitet wird.



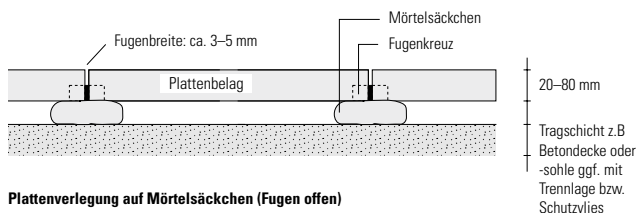
Stelzlager, Vollstück, höhenverstellbar von 35–50 mm, ergibt 3 mm breite Fugen. Rand- und Eckstücke können herausgebrochen bzw. geschnitten werden.

KANN Stelzlager

Material:	Thermoplast, Glasfaserverstärkt
Höhe des Elementes:	35 mm
Lieferprogramm:	Vollstück (für 4 Platten) Randstück (für 2 Platten) aus Vollstück Eckstück (für Plattenecke) aus Vollstück
Höhenverstellbarkeit:	ca. 15 mm
mind. h:	ca. 35 mm (+ Plattendicke)
max. h:	ca. 50 mm (+ Plattendicke)
Fugenbreite:	ca. 3 mm
Stelzlager:	∅ ca. 140 mm
Belastbarkeit:	max. 4 × 100 kg (je Zahnrad)
Bedarf Stelzlager:	(für Platten bis max. 40 cm Kantenlänge)
Kreuzfuge:	1 Stk./Platte
Halbverband:	2 Stk./Platte

Verlegung auf Mörtelsäckchen oder -beutel

Diese Variante ist als kostengünstige, allerdings aufwändigere Alternative zur Stelzlagerverlegung zu sehen. Ein späteres, höhenmäßiges Nachregulieren ist nur durch Austausch der Mörtelsäckchen möglich. Die Verlegung auf Mörtelsäckchen setzt handwerkliches Geschick und Können voraus: Hier wird nicht mit industriell vorgefertigten Lagern gearbeitet, sondern mit „Do-it-yourself“-Lagern. Natürlich gelten hierbei die grundsätzlichen Voraussetzungen an den Untergrund bzw. dessen Schutz mit zusätzlichen Folien oder Vliesen. Auch ist der übliche Platten-Fugenabstand von 3–5 mm unbedingt einzuhalten.



Plattenverlegung auf Mörtelsäckchen (Fugen offen)

Die Verlegung selbst erfolgt analog zu den Platten- oder Stelzlägern. Die als Plattenlager dienenden Mörtelsäckchen sind mit einer selbst gemischten, erdfeuchten Mörtelmischung (MG III – MG IIIa) gefüllte Kunststoffbeutel (z. B. Gefrierbeutel), die unter den Kreuzungspunkten der Platten versetzt werden. Die Beutel sind ausreichend groß zu dimensionieren, zu schließen und während der Verlegung einzustechen, damit eingeschlossene Luft und Feuchtigkeit entweichen und der Mörtel sich unter der Plattenlast verteilen und abbinden kann. Um an den Plattenecken ein einheitliches Niveau zu erreichen, kann mit einem Verlegehammer nachgeklopft werden. Bis zum Aushärten der Mörtelsäckchen dürfen die Flächen nicht begangen werden. Gegebenenfalls können auch hier die KANN Fugenkreuze zu Hilfe genommen werden, um einen gleichmäßigen Fugenverlauf zu gewährleisten. Auch bei dieser Verlegung bleiben die Fugen offen, mit den bereits genannten Vorteilen.



Fugenkreuz

3 mm Fugenbreite, an Sollbruchstelle zu T-Stück teilbar

KANN Fugenkreuz

Material:	Thermoplast
Lieferprogramm:	Vollstück; teilbar
Abmessung:	55 × 55 mm
Schenkellänge:	ca. 26 mm
Fugenbreite:	ca. 3 mm

Allgemeine Hinweise zu Plattenlagern, Stelzlägern und Mörtelsäckchen

Es ist zu beachten, dass unterhalb von Plattenlagern, Stelzlägern oder Mörtelsäckchen ein geeigneter Untergrund vorhanden ist. Die Produkte sind auf Materialverträglichkeit mit evtl. vorhandenen Abdichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls sind materialverträgliche Trennlagen vorzusehen, um Beschädigungen von vorhandenen Abdichtungen zu vermeiden. Sehr großformatige Platten wie z. B. Vios-Platten oder Xenox sind zusätzlich in der Mitte der Platten bzw. an den Plattenrändern aufzulagern. Die Platten LogPlank, LogSleeper, Monterey, Old Town, Travino, sowie die BETONPLUS-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern, Stelzlägern oder Mörtelsäckchen geeignet.

Schneiden

Zum Schneiden der Betonplatten kann man eine Schneidemaschine oder einen Winkelschleifer verwenden. Vorzugsweise erfolgt der Zuschnitt im Nass-Schnitt. Um dabei das Verschmutzen der zu schneidenden Platten zu verhindern, sind diese mit Wasser satt vorzunässen

und unmittelbar nach dem Schnitt mit klarem Wasser abzuspülen. Sonst kann es zu Fleckenbildung durch Sägeschlämme kommen. Für den Zuschnitt von Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten siehe „Besondere Hinweise“ in den jeweiligen Kapiteln.

Bauabschlussreinigung

Um Rückstände von feinem Fugenmaterial restlos von der Oberfläche zu entfernen und um dauerhafte Verschmutzungen der Oberfläche oder durch Schmutz verursachte Oberflächenschäden zu vermeiden, muss unmittelbar nach Abschluss der Baumaßnahme eine gründliche (Nass-) Bauabschlussreinigung durchgeführt werden. Hierzu sollte im Idealfall ein Flächenreiniger mit rotierenden Bürsten verwendet werden.

Besondere Hinweise zu BETONPLUS-Platten

Eine ausreichende Entwässerung durch den Oberbau und Untergrund muss unbedingt gewährleistet sein, um Schäden durch Stauwasser zu vermeiden. Als Bettungsmaterial empfehlen wir einen Splitt der Körnung 1–3 mm. Die Platten werden höhen- und fluchtgerecht mit Hilfe einer Richtschnur verlegt und mit einem nicht abfärbenden Gummihammer auf der glattgezogenen Bettungs- und Ausgleichsschicht vorsichtig festgeklopft.

Insbesondere bei großformatigen BETONPLUS-Verbundplatten mit ausgeprägtem Längen-/Breiten-Verhältnis (z. B. Yamino oder Arctia) kann es zu produktionstechnisch nicht vermeidbaren leichten Mittelpunktwölbungen kommen. Bei einer Verlegung im Halbversatz kann es dadurch zu leichten Unebenheiten/Stoßkanten kommen. Dieser Effekt kann in der Regel durch eine saubere Verlegetechnik vermieden oder vermindert werden. Um dies nahezu komplett zu vermeiden, empfehlen wir, die Platten auf Kreuzfuge, im Drittel- oder Viertelversatz zu verlegen. Auch ein wilder Versatz ist grundsätzlich (unter Beachtung der Verlegeraster) möglich, jedoch sollte auch dabei darauf geachtet werden, einzelne Platten nicht im Halbversatz nebeneinander zu platzieren. Für den Zuschnitt von BETONPLUS-Platten können nur für Feinsteinzeug geeignete Schneidwerkzeuge (ungezahnte Diamant Trennblätter) verwendet werden. Der Zuschnitt gelingt am besten auf einer Tischsäge mit Wasserkühlung und mit einem langsamen Vorschub. Bitte achten Sie beim Zuschnitt auf eine spannungsfreie, großflächige und ebene Auflage. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads für Feinsteinzeug abgeschliffen bzw. kaschiert werden.

Eine fugenlose Verlegung ist nicht zulässig und kann zu Beschädigungen wie Kantenabplatzungen oder Rissen führen. BETONPLUS-Verbundplatten sind auf eine Fugenbreite von 3–5 mm ausgelegt. Bei der Verwendung von Fugenkreuzen mit entsprechender Breite diese idealerweise von oben in die Fuge stecken und vor der Verfugung entfernen. Bei Verlegung im Splittbett sollte mit ungebundenem Fugenmaterial verfugt werden, das auf die Fugenbreite (und das Bettungsmaterial) abgestimmt ist (z. B. gewaschener Brechsand oder Splitt 1–3 mm). Für die feste Verfugung mit gebundenen Fugenfüllern bitte die Verarbeitungshinweise des Herstellers und die Eignung in Bezug auf Mindest- und Maximal-Fugenbreiten und -tiefen und das Einsatzgebiet beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Verfugung von ungebunden verlegten Platten mit einem gebundenen Fugenfüller eine Mischbauweise darstellt und es durch Bewegungen der Platten zu Rissen und Ablösungen in der verfüllten Fuge kommen kann.

BETONPLUS-Platten dürfen nicht mit einem Flächenrüttler abgerüttelt

werden! Nur 8 cm starke BETONPLUS-Platten können mit einem speziellen Rollenrüttler, z. B. Weber VPR oder mit einem BOMAG Stoneguard Rüttler abgerüttelt werden.

Aufgrund der sehr geringen Wasseraufnahmefähigkeit der Granitkeramik-Oberflächen der BETONPLUS-Platten (< 0,5 %) bleibt Feuchtigkeit auf der Plattenoberseite stehen. Bei allen Verlegearten ist daher auf ein ausreichendes Oberflächengefälle von mindestens 2 % zu achten.

Verkratzungen und Verschmutzungen

Wir empfehlen die Produkte erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem Paket zu entnehmen, da eine unsachgemäße Zwischenlagerung zu Verschmutzungen oder Verfärbungen führen kann. Insbesondere bei farblich sehr homogenen/einfarbigen Platten und/oder Oberflächen mit werkseitig aufgetragenen Schutzsystemen kann es beim unsachgemäßen Einbau oder durch die Benutzung der Fläche zu Kratzern in den Plattenoberflächen kommen.

Entfernen Sie überschüssiges Fugenmaterial beim Einbau und grobe

Verschmutzungen zeitnah von der Fläche. Weiterhin empfehlen wir zur Verfugung einen gewaschenen Edelsplitt, dessen Korngröße auf die Fugenbreite abgestimmt ist (z. B. 1–3 mm). Versehen Sie eventuell vorhandene Gartenmöbel mit Filzgleitern oder einem anderen verkratzungshemmenden Schutz. Wenn über einen längeren Zeitpunkt flächige Gegenstände wie Schwimmbecken, Blumenkübel oder Fußmatten an gleicher Stelle stehen bleiben, besteht die Gefahr, dass sich Verfärbungen oder Ausblühungen bilden. Sorgen Sie daher für durchlüftete Aufstandsflächen, zum Beispiel mit Hilfe von Rollenständern. Weichmacherhaltige Gegenstände (z. B. aufblasbare Schwimmbecken oder gummierte Fußmatten) können auf oberflächengeschützten Terrassenplatten zu Schäden im Oberflächenschutz führen.

Frost und Tausalz

KANN Terrassenplatten sind grundsätzlich frost-/tausalzwidstandsfähig im Sinne der gültigen technischen Regelwerke. Ausnahmen bilden die Platten LogPlank, LogSleeper, Monterey, Old Town und Travino. Diese Terrassenplatten sind bei Bedarf nur mit abstumpfenden Streumitteln zu behandeln.

KANN Granitkeramik-Platten

Ungebundene Verlegung im Sand-Splitt-Gemisch

Aufgrund des geringen Eigengewichtes und der geringen Dicke von 2 cm ist bei einer ungebundenen Verlegung auf einem Sand-Splitt-Gemisch (0–5mm) darauf zu achten, dass die Granitkeramik-Platten vollflächig auf der Bettungsschicht aufliegen. Die ungebundene Bettungsschicht muss besonders sorgfältig und eben abgezogen und darf nicht durch das Ablegen der Platten gestört werden. Trotzdem kann es zu einem Wackeln oder Kippen der Platten kommen. Daher empfehlen wir bei einer ungebundenen Verlegung stattdessen die Verwendung von BETONPLUS-Platten. Bei einer losen Verlegung auf Sand-Splitt ist eine feste Verfugung nicht möglich.

Verlegung auf Plattenlagern oder Schienensystemen

Bei der Verlegung auf Plattenlagern, Stelzlagern oder Schienensystemen ist darauf zu achten, dass bei Granitkeramik-Platten, die eine größere Seitenlänge als 60 cm haben, zusätzlich in der Mitte der langen Seiten jeweils ein zusätzliches Lager angeordnet bzw. eine Schiene untergelegt wird.

KANN Granitkeramik-Platten sind auf eine Fugenbreite von 3 mm ausgelegt. Abweichende Fugenbreiten sind möglich. Bei der Verlegung auf KANN Platten- und Stelzlagern für Granitkeramik werden die Platten mit 2 mm breiten Fugen verlegt. Bitte berücksichtigen Sie bei abweichenden Fugenbreiten, dass sich das Rastermaß der Granitkeramik-Platten (Platte inkl. Fugenbreite) ändert.

Bei einer Verlegung auf Plattenlagern oder Schienensystemen ist eine feste Verfugung nicht möglich. Die Platten werden durch die auf den Plattenlagern/Stelzlagern integrierten oder auf den auf Schienen angeordneten Fugenkreuzen gegen ein Verschieben gesichert. Die Oberfläche entwässert über die offenen Fugen.

KANN Granitkeramik Plattenlager bzw. Ausgleichsscheiben

Material:	Weich-Kunststoff (Thermoplast), unterseitig genoppt
Lieferprogramm:	Vollstück (für 4 Platten), bei Bedarf teilbar in ein Randstück (für 2 Platten) und zwei Eckstücke
Dicke Auflager:	ca. 10 mm
Höhe Abstandhalter:	ca. 10 mm
Standardlager:	95 × 95 mm
Fugenbreite:	ca. 2 mm
Ausgleichsscheiben: (schneidbar)	95 × 95 mm d = ca. 1 mm
Bedarf Plattenlager:	(für Platten bis max. 60 cm Kantenlänge)
Kreuzfuge:	1 Stk. / Platte
Halbverband:	2 Stk. / Platte



Granitkeramik Plattenlager, Vollstück, ergibt 2 mm breite Fugen, teilbar zu Rand- und Eckstücken (Nur für Granitkeramik-Platten geeignet.)



Ausgleichsscheibe

Xera-Terrassenplatten auf Plattenlagern



KANN Granitkeramik Stelzlager

Material:	Thermoplast, Glasfaserverstärkt
Höhe des Elementes:	35 mm
Lieferprogramm:	Vollstück (für 4 Platten) Randstück (für 2 Platten) aus Vollstück Eckstück (für Plattenecke) aus Vollstück
Höhenverstellbarkeit:	ca. 15 mm
mind. h:	ca. 35 mm (+ Plattendicke)
max. h:	ca. 50 mm (+ Plattendicke)
Fugenbreite:	ca. 2 mm
Fugenstege:	ca. 30 mm bei Bedarf mit z. B. Seitenschneider kürzbar
Stelzlager:	Ø ca. 140 mm
Belastbarkeit:	max. 4 × 100 kg (je Zahnrad)
Bedarf Stelzlager:	(für Platten bis max. 60 cm Kantenlänge)
Kreuzfuge:	1 Stk./Platte
Halbverband:	2 Stk./Platte



Stelzlager, Vollstück höhenverstellbar von 35–50 mm, ergibt 2 mm breite Fugen. Höhe der Fugenstege kann individuell z. B. mit einem Seitenschneider gekürzt werden. Rand- und Eckstücke können herausgebrochen bzw. geschnitten werden. **(Nur für Granitkeramik Platten geeignet)**

Neben den speziellen Plattenlagern bieten wir auch Fugenkreuze an, die auf eine Fugenbreite von 2 mm und auf die geringe Plattendicke ausgelegt sind. Diese Fugenkreuze sind nur für Verwendung bei Granitkeramik-Platten vorgesehen.



Granitkeramik Fugenkreuz,
2 mm Fugenbreite, an Sollbruchstelle teilbar zu einem T-Stück
(Nur für Granitkeramik-Platten geeignet.)

KANN Granitkeramik Fugenkreuz

Material:	Thermoplast
Lieferprogramm:	Vollstück; teilbar
Abmessung:	55 × 55 mm
Schenkellänge:	ca. 26 mm
Fugenbreite:	ca. 2 mm

Gebundene Verlegung

Bei einer gebundenen Verlegung werden die Platten auf der Plattenrückseite mit einer Haftschlämme/Kontaktschlämme versehen (für Feinsteinzeug) und auf dem noch nicht abgeordneten, frischen

Feste Fugenfüllung

Allgemeine Hinweise zu Fugenfüllern

Bei der Verwendung von Fugenmörteln sollte grundsätzlich darauf geachtet werden, dass entsprechend den Baugrundsätzen elastische Bewegungsfugen angeordnet werden. Diese vermindern Spannungsrisse. Fugen aus dem Untergrund und im Anschluss an Bauwerke müssen übernommen werden. Des Weiteren muss auf eine setzungsfreie Verlegung geachtet werden, da eine feste Verlegung keine Bewegung des Oberbaues aufnehmen kann. Daher ist es bei einer festen Fugenfüllung sinnvoll, eine entsprechend tragfähige gebundene Bauweise mit wasserdurchlässiger Ausführung von Tragschicht, Bettungsschicht und Fugenschicht auszuführen. Diese wasserdurchlässige, gebundene Bauweise erfordert eine hohe Fachkenntnis bei Planung und Ausführung. Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Verlegung von ungebunden verlegten Platten und Pflastersteinen mit einem gebundenen Fugenfüller um eine Mischbauweise handelt und es durch Bewegungen der verfugten Platten oder Pflastersteine zu Rissen in der festen Fuge und/oder es zu Ausbrüchen des Füllmaterials kommen kann.

Drainmörtel festgeklopft. Dabei ist darauf zu achten, dass Kleber bzw. Haftschlämme sich nicht in die Fugen drücken und dass ein ausreichender Fugenabstand eingehalten wird. Bei der gebundenen Verlegung sind breitere Fugen erforderlich, um Spannungen auszugleichen und die Anforderungen der Fugenmaterialien an Mindestfugenbreiten zu erfüllen. Bitte berücksichtigen Sie bei abweichenden Fugenbreiten, dass sich das angegebene Rastermaß der Granitkeramik-Platten ändert.

Bewegungsfugen sind an Rändern und Anschlüssen sowie über Gebäude und Bauteiltrennfugen vorzusehen. Dehnungsfugen werden dauerelastisch verfugt. Nachdem die Konstruktion ausgehärtet ist, werden die Fugen mit einem für Feinsteinzeug geeigneten flexiblen Fugenmörtel verfugt. Bitte berücksichtigen Sie die Herstellervorgaben für den Bettungsmörtel, die Haftschlämme und die Fugenmörtel. Weitere Hinweise zur gebundenen Verlegung sind auch im Kapitel „Verlegehinweise Terrassen- und BETONPLUS-Platten ohne Verkehrsbelastung, Absatz Gebundene Bauweise“ zu finden.

Besondere Hinweise

Für den Zuschnitt von Granitkeramik-Platten können nur für Feinsteinzeug geeignete Schneidwerkzeuge (ungezahnnte Diamant-Trennblätter) verwendet werden. Vorzugsweise erfolgt der Zuschnitt auf einer Tischsäge mit Wasserkühlung und mit einem langsamen Vorschub. Bitte achten Sie beim Zuschnitt auf eine spannungsfreie, großflächige und ebene Auflage. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads für Feinsteinzeug geschliffen bzw. kaschiert werden.

Aufgrund der sehr geringen Wasseraufnahmefähigkeit von Granitkeramik-Platten (< 0,5 %) bleibt Feuchtigkeit auf der Plattenoberseite stehen. Bei allen Verlegearten ist daher auf ein ausreichendes Oberflächengefälle von mindestens 2 % zu achten. Antworten zu den häufigsten Fragen zu Granitkeramik-Terrassenplatten finden Sie auf www.kann.de/keramik-faq

Vios-Poolumrandung

Einbauanleitung

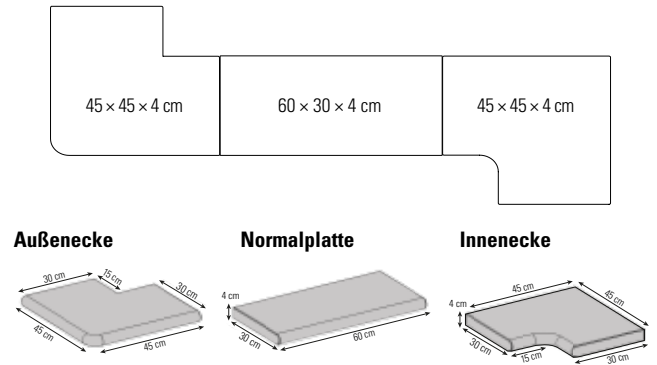
Vios Poolumrandungen haben eine umlaufende, kugelgestrahlte Oberfläche. Die Sichtkante zur Wasseroberfläche ist gerundet. Als Ergänzung werden Innen- und Außeneck-Elemente angeboten.

Die Poolumrandungsplatten werden vollflächig mit der Pool Unterkonstruktion verklebt. Die Art der Verklebung richtet sich nach den Anforderungen der Pool Konstruktion und ist sowohl mit Reaktionsharz Klebe-Systemen, als auch Zementär (flexible Mörtel) möglich. Ggf. sind entkoppelnde Lagen vorzusehen. Bei Zementären Verklebungen ist der Untergrund mit einer flexiblen Dichtungsschlämme vorzubehandeln. Der Überstand zur Wasserseite sollte maximal 50 mm betragen. Zum anschließenden Oberflächenbelag sollte kein Überstand bestehen.

Um einen optimalen Verbund zu erhalten ist vor dem Verkleben darauf zu achten, dass die Plattenunterseiten und die Auflageflächen,

Schmutz-, Staub- und Fettfrei sind. Die Verarbeitungshinweise der Kleber- bzw. Mörtelhersteller sind zu beachten. Längs- und Stoßfugen werden mit einem neutral vernetzendem Dichtstoff dauerelastisch verfüllt. Um Verschmutzungen durch Fugenfüllmaterial zu verhindern empfehlen wir die Ränder vor dem Verfugen abzukleben. Vios Poolumrandungen sind sowohl für Chlorwasser-, als auch für Salzwasserpools (Salzgehalt bis 0,4 %) geeignet.

Bemaßung Vios Poolumrandung



Reinigung und Pflege

Reinigung und Pflege (für Platten und Pflaster)

Werkseitig geschützte und versiegelte Platten mit CleanKeeper plus®

Außenbereiche im Freien sind besonderen Belastungen ausgesetzt. Verschmutzungen durch Laub, Erde oder Staub setzen Oberflächen ebenso zu wie z. B. Fettspritzer oder verschüttete Getränke. Viele Verschmutzungen verschwinden zwar durch die Bewitterung im Laufe der Zeit von alleine, wer aber Wert auf dauerhafte Sauberkeit legt, benötigt umfassende Pflege. Daher bietet KANN ausgewählte Produkte mit dem Oberflächenschutzsystem CleanKeeper plus an. Es erleichtert die Reinigung und Pflege erheblich und sorgt damit für einen langen Werterhalt.

Zwei Schutzschichten

Beim CleanKeeper plus-Verfahren werden auf eine bereits optimierte Oberfläche zwei Schutzschichten aufgetragen und diese mit äußerst starkem UV-Licht ausgehärtet. Dadurch werden alle Poren des Betons komplett und dauerhaft verschlossen.

Dauerhafter Schutz vor Verschmutzungen

Bei CleanKeeper plus handelt es sich um einen beständigen Oberflächenschutz, der nicht aufgefrischt oder erneuert werden muss. Die Reinigungsfreundlichkeit bleibt dauerhaft erhalten.

Dies garantieren wir bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Einsatz für 20 Jahre.

CleanKeeper®
plus

20 Jahre garantierter
Oberflächenschutz.

Extrem pflegeleicht

Durch die CleanKeeper plus-Beschichtung können Verschmutzungen nicht in den Beton eindringen. Sie verbleiben auf der Oberfläche und können somit restlos entfernt werden. Dies gilt auch für sehr hartnäckige Verschmutzungen. Auch Algen, Moos oder andere Grünbeläge, die insbesondere in den feuchten Jahreszeiten auf Oberflächen im Außenbereich entstehen, haften nicht dauerhaft an und können einfach beseitigt werden. Eine Reinigung mit Wasser und Schrubber reicht häufig schon für eine saubere Fläche aus. Bei Bedarf können hartnäckige Verschmutzungen vorab mit dem KANN-Bio-Kraftreiniger angelöst werden.



Sehr abriebfest

Der CleanKeeper plus-Oberflächenschutz ist äußerst abriebfest und beständig. Er kann problemlos mit Hochdruckreinigern mit Telleraufsatz bis max. 100 bar gereinigt werden. Selbst die meisten Säuren können CleanKeeper plus nichts anhaben.

- Höchster Widerstand gegen Frost und Tausalz
- Verhinderung von Kalkausblühungen
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung

Tipp

Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihren Kunden einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest.

Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Daher sollten Ihre Kunden am besten Filzgleiter unter den Möbeln nutzen und die Fläche regelmäßig reinigen und pflegen.

Wichtige Hinweise zur Anwendung der Oberflächenschutz-Systeme

CleanKeeper plus: Verarbeitung

Schützen Sie die CleanKeeper plus-Platten vor der Verarbeitung vor Nässe und Beschädigungen. Im Idealfall lassen Sie die Pakete vor der Verlegung ungeöffnet. Bei einer evtl. erforderlichen Zwischenlagerung sollten die Platten ebenfalls vor Nässe, Reibung und Stößen geschützt werden. Nach dem Schneiden von Terrassenplatten diese bitte mit klarem Wasser reinigen und alle Rückstände (z. B. Schneidstaub) gründlich von der Oberfläche entfernen.

CleanKeeper plus: Verfugung

Sehr feine Materialien zur Fugenfüllung (z. B. Quarzsand) sind zur Verfugung von CleanKeeper plus-Flächen nicht geeignet. Durch den hohen Null-/Feinstanteil kann es bereits während der Verfugung oder durch austretendes Fugenmaterial bei Nutzung der Fläche zu einem Schleifeffekt und in der Folge zu Kratzern auf der Oberfläche kommen. Verwenden Sie daher zur Verfugung der neuen CleanKeeper plus-Fläche nur Edelsplitt der Korngröße 1–3 mm ohne Null-/Feinstanteil. Vor der Verwendung eines festen (gebundenen) Fugenfüllers sollten Sie die Wirkung der in der Füllmasse enthaltenen Bindemittel auf die Plattenoberfläche überprüfen. Dies geschieht z. B. an einer einzelnen Platte oder auf einer Testfläche. Da der Handel eine Vielzahl unterschiedlicher Fugenfüller anbietet, können wir keine Gewährleistung für die Kompatibilität mit CleanKeeper plus-Terrassenplatten übernehmen.

CleanKeeper plus: Kratzer

Durch Nutzung der Fläche können Kratzer im CleanKeeper plus-Oberflächenschutz entstehen. Kleine Gebrauchsspuren verschwinden in der Regel im Laufe der Zeit von selbst. Um Kratzer schneller zu beseitigen und um die Fläche in einem hochwertigen Zustand zu halten, empfehlen wir die regelmäßige Anwendung der KANN-Wischpflege (1–2 mal pro Jahr). Einzelne Kratzer oder vereinzelte verkratzte Stellen können mit dem KANN-Kratzer-Fluid oder dem CleanKeeper plus Reparaturlack kaschiert werden. **Um die Entstehung von Kratzern von vornherein zu vermeiden oder zu minimieren, sollten Ihre Kunden Terrassenmöbel oder andere auf der Fläche abgestellte Gegenstände mit Filzgleitern oder einem anderen kratzhemmenden Schutz versehen und oberflächliche Verschmutzungen zeitnah entfernen. Im Winter sollten keine Schneeschieber mit Metallkante oder Splitt als Streumittel verwendet werden, stattdessen Streusalz verwenden.**

CleanKeeper plus: Rutschhemmung bei Nässe

Die Rutschhemmung von Terrassenplatten mit CleanKeeper plus hängt maßgeblich von der Struktur der Oberfläche ab. Da Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberfläche jedoch kein Wasser aufnehmen, kann bei feuchtem Wetter ein Wasserfilm auf der Oberfläche verbleiben und die Rutschhemmung verringern. Bitte prüfen Sie daher, ob die Rutschfestigkeit der Oberfläche für den geplanten Einsatzbereich ausreichend ist.

Gegenstände auf der Fläche

Unter auf Terrassenplatten abgestellten Gegenständen (z. B. Pflanzkübel, Vasen, Fußmatten etc.) kann Stauwärme entstehen, wodurch es in Einzelfällen zu einer Fleckenbildung kommen kann. Sorgen Sie daher für durchlüftete Aufstandsflächen, zum Beispiel mit Hilfe von Rollenständern. Zu einer Schädigung der Oberfläche kann es außerdem durch das Abstellen von weichmacherhaltigen Gegenständen (z. B. Kunststoff-Planschbecken oder gummierte Fußmatten) auf der Fläche kommen.

EasyCoat-hydrophobiert

Die EasyCoat-Hydrophobierung ist ein bereits während der Produktion eingebrachter Grundschutz, der die Wasseraufnahme der Oberfläche und damit die Verschmutzungsneigung verringert. Üblicherweise im privaten Umfeld vorkommende Verschmutzungen können dadurch innerhalb kurzer Zeit entfernt werden, wodurch sich der Pflegeaufwand reduziert. EasyCoat ist an der Oberfläche nicht sichtbar, die natürliche Optik der Produkte bleibt erhalten. EasyCoat-hydrophobierte Oberflächen können problemlos mit klarem Wasser und einem Schrubber, mit einem neutralen Seifenreiniger, mit dem KANN-Biokraftreiniger oder dem KANN-Grundreiniger intensiv gereinigt werden.

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand

Granitkeramik und BETONPLUS

Durch die Dichte der keramischen Oberflächen und deren äußerst geringe Wasseraufnahme dringen Verschmutzungen nicht in die Platten ein, sondern verbleiben oberflächlich. Schimmel, Flechten, Moose und Algen können sich daher nur auf der Oberfläche absetzen und sind mit wenig Aufwand zu entfernen. Zusätzlich weisen die Feinsteinzeug Oberflächen auch eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf. Diese Eigenschaften erleichtern die Reinigung und sorgen dafür, dass die Granitkeramik- und BetonPlus-Platten im Fall einer Verschmutzung wieder in einen optisch neuwertigen Zustand gebracht werden können.

Wenn sich im Laufe der Zeit Schmutz wie Staub oder Erdreich auf den trittsicheren, leicht rauen Oberflächen sammelt, kann dieser meistens schon mit Hilfe eines scharfen Wasserstrahls abgespült werden. Hatte der Schmutz stärker an der Oberfläche, wie zum Beispiel bei fettigen Verschmutzungen, entfernt man diesen mit einem Seifenreiniger und einer sehr feinen, weichen Bürste (z. B. einer Autowaschbürste). Anschließend wird der Schmutz mit klarem Wasser abgespült und das verbliebene Wasser mit einem Gummischieber abgezogen.

Reinigung allgemein

Grundlegende Hinweise

Um ein Ausaugen der anfangs noch nicht verfestigten Fugen zu vermeiden sollten Pflaster- und Plattenflächen in den ersten drei Monaten nur von Hand gefegt werden und nicht mit Kehrmaschinen gereinigt werden. Nach ca. einem Jahr haben sich die Fugen dann meist so verfestigt, dass auch Kehrmaschinen mit Saugwirkung verwendet werden können. Normale Verschmutzungen von Pflaster- und Plattenflächen (z. B. durch Erdreich, Staub) lassen sich in der Regel mit einer harten Bürste oder einem harten Besen und fließendem Wasser reinigen. Flecken, wie sie zum Beispiel durch stark abfärbendes Laub oder Blütenblätter, insbesondere in Zusammenarbeit mit Feuchtigkeit entstehen, können durch zeitnahes Entfernen der Ursache minimiert werden. Laub- und Blütenblätterflecken sind auf hellen Oberflächen natürlich deutlicher zu erkennen, als auf dunklen. Es handelt sich um einen natürlichen Vorgang, der im Sommer und besonders im Herbst auf vielen Flächen im Außenbereich zu beobachten ist. In der Regel verschwinden diese Verschmutzungen durch die freie Bewitterung (Regen und UV-Strahlung) der Oberflächen im Laufe der Zeit von alleine. Zusätzlich bietet der Handel aber auch spezielle Reinigungsmittel zur Entfernung von organischen Verfärbungen wie z. B. Gerbstoffflecken. Bitte beachten Sie beim Einsatz solcher Mittel jedoch unbedingt die jeweiligen Angaben des Herstellers. Bei hartnäckigeren Verunreinigungen empfiehlt sich zunächst die Anwendung eines handelsüblichen neutralen Seifenreinigers (z. B. Schmierseife). Von der Verwendung eines Hochdruckreinigers ist abzuraten, da durch den hohen Druck das Fugenmaterial ausgeschwemmt wird und die Oberflächenstruktur des Belags beeinträchtigt werden kann. Hiervon ausgenommen sind spezielle Reinigungsaufsätze mit Bürsten für Terrassenplatten und Pflastersteine, die den Wasserdruck stark mindern. Für grobe Verschmutzungen wie Öl, Fett oder Moos bietet der Handel eine Vielzahl von speziell für Betonwerkstein geeigneten Reinigungsmitteln an. Diese sind entsprechend den Angaben des jeweiligen Herstellers anzuwenden. Für nicht von KANN empfohlene Mittel können wir keine Funktionsfähigkeit und Verträglichkeit mit unseren Produkten gewährleisten.

Vorgehensweise bei der Reinigung

Um Pflastersteine und Platten so effektiv und einfach wie möglich zu säubern empfehlen wir folgende Punkte zu beachten:

- Das Entfernen von Verschmutzungen sollte zeitnah nach deren Auftreten erfolgen
- Entfernen Sie vor einer Nassreinigung grobe und lose Verschmutzungen durch abkehren oder absaugen
- Wählen Sie ein geeignetes, auf die Verschmutzung abgestimmtes Reinigungsmittel
- Prüfen Sie ggf. auch die **Verträglichkeit** des gewählten Reinigungsmittels mit dem verwendeten Fugenmaterial, den umgebenden Flächen und Bauteilen. Schützen sie diese ggf. durch besondere Maßnahmen
- Prüfen sie vor einer großflächigen Anwendung die Eignung des Reinigungsmittels- und Verfahrens an einer **unauffälligen Stelle**
- Bitte beachten Sie insbesondere in Bezug auf die **Einwirkzeit, die minimale und maximale Objekt- und Umgebungstemperatur** und evtl. zusätzlich benötigte Hilfsmittel die Anwendungshinweise des eingesetzten Reinigungsmittels
- Unterstützen Sie die Reinigung mechanisch mit Hilfe von Bürsten oder Reinigungsmaschinen (Scheuersaugmaschinen) mit Reinigungspads oder Mikrofaserbügeln

- **Hochdruckreinger** sollten nur mit einem Flächenreiniger-Aufsatz (Teller mit rotierenden Düsen/Bürsten) und vermindertem Druck (< 100 bar) verwendet werden. Zu hoher Wasserdruck kann die Oberfläche aufrauen/beschädigen und Fugenmaterial ausspülen
- Bürsten und Pads mit **Schleifkornzusatz** sind **nicht geeignet** und können die Oberflächen beschädigen /verändern
- Grobe und dicke Borsten von Haushaltbürsten, Schrubbern oder Straßenbesen lösen den Schmutz der feinstrukturierten Betonstein- und Keramik Oberflächen nur unzureichend.
- Verwenden Sie daher **Bürsten mit weichen, feinen Filamenten** und dichtem, gesplissten Haarbesatz, wie zum Beispiel PKW- oder LKW Waschbürsten
- Der gelöste Schmutz wird mit viel Wasser abgespült. Reste von Wasser, Reinigungsmittel und Schmutz werden **unmittelbar im Anschluss** mit einem Wasserschieber abgezogen bzw. aufgenommen oder abgesaugt

Pflege und Vorbeugung für unbehandelte Pflaster und Platten

Um die Schönheit der Stein- oder Plattenoberflächen über Jahre hinweg zu erhalten, empfiehlt es sich, eine Imprägnierung oder Versiegelung vorzunehmen. Nicht nur die natürliche Verschmutzungsneigung aufgrund von Umwelteinflüssen sowie Verfärbungen durch Blüten und Blätter etc. wird hierdurch vermindert, sondern auch der Reinigungsaufwand reduziert.

Imprägnieren und Versiegeln

Imprägnierungs- oder Versiegelungsmittel sind wenn möglich bereits vor dem Verfugen einzupflegen. Beachten Sie bitte, dass je nach Umwelteinflüssen sowie mechanischer und chemischer Beanspruchung die Schutzwirkung der Versiegelung oder Imprägnierung mit der Zeit nachlässt. In diesem Fall müssen diese aufgefrischt bzw. erneuert werden. Der Auftrag erfolgt jeweils mittels einer kurzflorigen Lammfellrolle dünn auf die gereinigten, trockenen und staubfreien Plattenoberflächen, alternativ mit einer lösungsmittelbeständigen Schaumstoff- oder Schaumgummirolle. Behandelte Steine oder Platten nehmen kein oder nur wenig Wasser über die Oberfläche auf. Es bleibt auf der Plattenoberfläche in Form kleiner Wasserperlen zurück, die natürlich abtrocknen. Im Bedarfsfall kann das Wasser mit einem Wischer entfernt werden.

Reinigungs- und Pflegeprodukte

Mit den bewährten KANN Reinigungs- und Pflegemitteln erstrahlen Ihre Platten in perfekter Optik – jahrelang. Zur Reinigung Ihrer Außenbeläge empfehlen wir je nach Art der Verschmutzung einen unserer Spezialreiniger. Bei den Pflegemitteln haben Sie die Wahl zwischen dauerhaftem Glanz und dezenter Natürlichkeit. Die KANN Reinigungs- und Pflegeprodukte finden Sie auf den folgenden Seiten.

Wichtig: Vor der Behandlung bzw. Auffrischung sind die Platten von Verschmutzungen und Resten des Oberflächenschutzes zu reinigen. Bei eingepflegten/imprägnierten Platten reicht eine Pflege mit einem handelsüblichen, neutralen Seifenreiniger.

Hinweis: Bei allen Reinigungs- und Pflegeprodukten sind die Herstellerangaben zu beachten. Vor der Verwendung empfehlen wir, das Mittel an einer unauffälligen Stelle zu testen. Für nicht von KANN empfohlene Mittel können wir keine Funktionsfähigkeit und Verträglichkeit mit unseren Produkten gewähren. Wenn Sie sich für CleanKeeper plus-versiegelte Produkte entschieden haben, benötigen Sie die genannten Pflegemittel teilweise nicht. Betonimprägnierung und Betonversiegelung sind nicht für die Behandlung von CleanKeeper plus-, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten geeignet.

Die KANN Reinigungs- und Pflegemittel



Bio-Kraftreiniger

Biologisch abbaubares Spezialreinigungsmittel auf wässriger Basis zur Anwendung bei oberflächlichen mittleren bis starken organischen Verschmutzungen. Speziell bei Fett, Speiseöl, Ruß, leichten bis mittleren Laub-, Gras-, Moos-, Algenflecken, sowie bei mittleren bis starken üblicherweise vorkommenden Verschmutzungen. Kann auf allen Oberflächen und Oberflächenschutzsystemen (z. B. CleanKeeper plus, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten) angewendet werden. Verbrauch ca. 30–50 ml/m² je nach Grad der Verschmutzung. Inhalt: **1 l, 5 l**



Grundreiniger Intensiv

KANN Grundreiniger Intensiv beseitigt selbsttätig hartnäckige organische Verfärbungen wie sie zum Beispiel durch Blüten, Laub und Algenwachstum entstehen. Er kann bei allgemeinen Verschmutzungen zur Reinigung verwendet werden. Säurefreie Formel auf Basis von Aktivchlor. KANN Grundreiniger Intensiv ist nur für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Der Grundreiniger Intensiv wird satt mit einem Garten Sprühgerät auf die trockene Fläche aufgesprüht. Je nach Verschmutzungsgrad wird das Reiniger Konzentrat 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen kann es auch unverdünnt verwendet werden. Um die Reinigungsleistung nochmals zu steigern empfehlen wir das Mittel mit einer weichen Waschbürste gleichmäßig zu verteilen und einzuarbeiten. Nach 15–30 Minuten Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen. Bei Bedarf kann die Anwendung wiederholt werden. Das Produkt hat eine sehr gute Materialverträglichkeit mit Betonstein, sollte aber nicht in konzentrierter Form auf versiegelten Oberflächen angewendet werden, da diese schon nach kurzer Einwirkzeit (ca. 15 Minuten) angegriffen werden. Daher sollte bei der Reinigung von Betonwaren, die mit der Versiegelung behandelt wurden, mit einer Verdünnung von 1:3, 1:5 bei einer Einwirkzeit von höchstens 10 Min. gearbeitet werden. Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind vor dem Reiniger und dem anfallenden Schmutzwasser zu schützen. Spritzer auf Textilien verursachen Flecken. Vorsicht, KANN Grundreiniger Intensiv nicht zusammen mit anderen Produkten /Reinigungsmitteln verwenden, da gefährliche Chlorgase freigesetzt werden können. Reinigungsmittel grundsätzlich mit Schutzhandschuhen und Schutzbrille anwenden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch ca. 150–300 ml/m². Inhalt: **920 ml**



Zementschleier-Entferner

Der säurefreie KANN Zementschleier-Entferner löst Kalkausblühungen (Calciumcarbonat) von Betonsteinoberflächen, aber auch Beton- und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten. Dabei ist er im Vergleich zu herkömmlichen Zementschleier-Entfernern frei von anorganischen Säuren und setzt während der Verarbeitung keine schädlichen Salze frei. Die zu reinigende Betonoberfläche sollte vor der Anwendung mattfeucht vorgehätselt werden. Der unverdünnte Zementschleier-Entferner wird anschließend aufgesprüht oder mit einer feinen Waschbürste auf der Oberfläche verteilt. Bei schwachen Zementschleiern kann das Mittel auch 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Eine sofortige Reaktion des Reinigers mit dem Zementschleier

und der Betonsteinoberfläche erzeugt ein aufschäumen. Durch verreiben mit einer weichen Bürste wird die Reinigungsleistung gesteigert. Anschließend muss die behandelte Fläche mit viel Wasser gründlich abgespült werden. Auch bei kleineren, teilverschmutzten Flächen empfiehlt sich die ganze angrenzende Fläche zu reinigen; ansonsten können die teilgereinigten Flächen im Gesamtbild deutlich wahrnehmbar sein. Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind zu schützen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch: 150–250 ml/m². Inhalt: **1 l**



Intensivreiniger Plus

Hochwirksames, säurehaltiges Reinigungskonzentrat zur Entfernung von starken und stärksten Verschmutzungen auf Betonoberflächen wie Rost, Öl, Moose, Algen, Ruß, Laubflecken, Ausblühungen, oder organische Farbstoffe. Darf nicht auf geschliffenen Oberflächen angewendet werden. Nach der Anwendung des sauren Intensivreinigers sind die auf der Fläche verbliebenen Reste des Reinigers unbedingt mit einem basischen Mittel wie dem KANN Bio-Kraftreiniger zu neutralisieren. Verbrauch ca. 30–60 ml/m² je nach Grad der Verschmutzung. Inhalt: **1 l, 5 l**



Flechtenentferner

Der säurefreie KANN-Flechtenentferner wird für die oberflächenschonende Entfernung von Flechten auf Betonstein verwendet. Durch die Behandlung betroffener Flächen wird der Bewuchs zerstört und jede weitere Wurzel- und Sporenbildung vermindert. Flechtenentferner ist verarbeitungsfertig und muss nicht mit Wasser verdünnt werden. Die zu reinigende Oberfläche muss vor der Anwendung vorgehätselt werden. Den unverdünnten Flechtenentferner anschließend mit einem chemikalienbeständigen Drucksprüher auf die feuchte Fläche aufbringen und ggf. mit einer feinen Waschbürste zusätzlich in die Oberfläche einarbeiten. Nach einer Einwirkzeit von ca. 45 Minuten (nicht eintrocknen lassen) können die abgestorbenen Flechten mit einem Hochdruckreiniger mit Tellerbürste, einem Niederdruck-Flächenreiniger oder mit einer Bürste bzw. einem Schrubber von der Oberfläche gelöst und mit Wasser abgespült werden. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Verbrauch ca. 80–90 ml/m². Inhalt: **870 ml**



Grünbelagentferner

Der chlor- und säurefreie KANN-Grünbelagentferner wird für die Entfernung von Grünbelägen und Algen von Beton- und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich verwendet. Der Grünbelagentferner schützt nach Anwendung nachhaltig vor Neubefall. Grünbelagentferner Konzentrat nicht unverdünnt anwenden. Anwendung nur verdünnt mit Wasser in einem Mischungsverhältnis von 1:5 bis zu 1:10 (1 Teil Grünbelagentferner und 5 bzw. 10 Teile Wasser). Einfache Grünbeläge können bereits mit einem Mischungsverhältnis von 1:10 erfolgreich entfernt werden. Zur Entfernung von Rot- oder Schwarzalgen oder anderen schwer entfernbaren Belägen die Konzentration bis auf 1:5 erhöhen. Tragen Sie die Lösung mit einem Drucksprüher ausschließlich auf trockene Flächen auf. Nach dem Auftrag sollte die Fläche mindestens acht Stunden trocken gehalten werden. Die behandelte Fläche nicht mit Wasser nachspülen. Bei einfachen Grünbelägen ist

bereits nach wenigen Tagen ein deutlicher Effekt sichtbar, bei Rot- oder Schwarzalgen kann es einige Monate dauern, bis eine signifikante Verbesserung eintritt. Verbrauch ca. 100–150 ml/m². Inhalt: **990 ml**

Wischpflege



Wischpflege wird zur regelmäßigen Pflege und zur Beseitigung leichter Gebrauchsspuren (z. B. feine Kratzer) von mit CleanKeeper plus geschützten Oberflächen verwendet. Zur Unterhaltspflege wird die Wischpflege im Verhältnis 1 : 50 dem Wischwasser hinzugegeben (ca. 200 ml auf 10 Liter Wasser) und mit einem fusselfreien Lappen oder Bodenwischer auf die Plattenfläche nebelfeucht aufgetragen. Anschließend die Fläche abtrocknen lassen. Bei leichten Gebrauchsspuren unverdünnt bis leicht verdünnt (max. 1 : 10) mit einem fusselfreien Tuch auf die zu behandelnde Fläche auftragen und verteilen. Die Reste der Wischpflege nach kurzer Zeit (ca. 3–5 Minuten) mit einem feuchtem Tuch oder Bodenwischer aufnehmen. Anschließend die Fläche abtrocknen lassen. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, trocken und staubfrei sein, gegebenenfalls muss vorgeeignet werden. Die Anwendung darf nur bei Temperaturen zwischen min. +10 °C bis +25 °C erfolgen. Die behandelte Fläche während der Trocknungszeit nicht betreten. Inhalt: **1 l**



Kratzer-Fluid

Kratzer-Fluid wird für die Überarbeitung und Kaschierung von leichten bis mitteltiefen Kratzern auf mit CleanKeeper plus beschichteten Betonplatten verwendet. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gegebenenfalls muss die Fläche vorgereinigt werden. Die Anwendung darf nur bei einer Objekttemperatur zwischen +10 °C bis +25 °C erfolgen. Kratzer-Fluid unverdünnt mit einem weichen fusselfreien Tuch leicht auf die von Kratzern betroffenen Stellen der Fläche auftragen und einpolieren. Überschüssiges Material sofort mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei tiefen Kratzern den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 8 Stunden. Während dieser Zeit muss die Fläche vor Feuchtigkeit geschützt werden. Die behandelte Fläche während der Trocknungszeit nicht betreten. Inhalt: **200 ml**



CleanKeeper plus Reparaturlack

Farbloser, transparenter Reparaturlack zur Ausbesserung kleinerer Lackschäden auf CleanKeeper plus-geschützten Terrassenplatten. Der Reparaturlack kann mit dem beigegefügt Pinsel auf Kratzer oder andere schadhafte Stellen aufgetragen werden und trocknet in ca. zwei Stunden komplett aus (bei mind. 15°C). Der Lack ist auch geeignet zur Kaschierung von Kantenabplatzungen. Inhalt: **10 ml**



Rostentferner

Der säurefreie Rostentferner für die Außenanwendung entfernt schonend Rostablagerungen auf Betonsteinen. Die zu reinigende Oberfläche mit klarem Wasser mattfeucht vor-ässen und den Reiniger unverdünnt auf die Rostverfärbungen aufsprühen. Eine eintretende violette Verfärbung und der typische, schwefelige Geruch sind Zeichen für die Wirksamkeit. Ca. 5–10 Min. einwirken lassen (jedoch nicht eintrocknen lassen!), dann mit einer weichen Bürste nachbearbeiten. Mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Die violette Verfärbung auf hellen Steinen verschwindet nach einiger Zeit durch UV-Einstrahlung. Für eine schnelle Beseitigung der violetten Verfärbung kann mit einem

alkalischen Reiniger, z. B. KANN Bio Kraftreiniger, nachbehandelt werden. Bei stärkeren oder älteren Rostflecken kann eine Wiederholung der Reinigung notwendig sein. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch: 50–100 ml/m². Inhalt: **500 ml**



Fett- und Ölentferner

Fett- und Ölentfernerspray ist ein gebrauchsfertiges Spray zur Entfernung von Fett- und Ölflecken aller Art. Der Reiniger basiert auf Naturprodukten, ist aromatenfrei und biologisch abbaubar. Das Spray wird auf die zu reinigende, trockene Fläche aus ca. 30 cm Entfernung aufgesprüht. Nach kurzer Einwirkzeit bildet sich an der Oberfläche ein weißliches Pulver. Dies ist ein Zeichen dafür, dass die in der Oberfläche befindlichen Öl- und Fettpartikel durch das Öl- und Fettentferner Spray gebunden werden. Nach vollständiger Trocknung (abh. von Witterung) muss der weiße Belag von den Oberflächen abgebürstet, aufgenommen /aufgesaugt und fachgerecht entsorgt werden. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch: je nach Art und Beschaffenheit von Oberfläche und Grad der Verschmutzung. Inhalt: **500 ml**



Betonimprägnierung

Farbloses Imprägniermittel auf wässriger Basis. Betonimprägnierung hat eine schmutzabweisende Wirkung gegen leichte, üblicherweise auf Terrassen vorkommenden Verschmutzungen. Die schwach farbtönvertiefende Betonimprägnierung ist nicht schichtbildend und nahezu unsichtbar. Kann nicht auf CleanKeeper plus, mit Betonversiegelung behandelten Platten, Granitkeramik- oder BETONPLUS-Platten angewendet werden. Zur Imprägnierung auf Betonoberflächen. Verbrauch ca. 80–120 ml/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit. Inhalt: **1 l, 5 l**



Betonversiegelung

Schichtbildender Versiegelungslack auf Acrylharzbasis mit schmutzabweisender Wirkung. Die Betonversiegelung wirkt farbvertiefend und erzeugt einen Glanz auf der Oberfläche. Kann nicht auf CleanKeeper plus-versiegelten Platten, auf Granitkeramik-Platten und BETONPLUS-Platten angewendet werden. Betonversiegelung reagiert kratzempfindlich auf glatten und geschliffenen Oberflächen. Vor der Erstanwendung sollte die Fläche mit dem Intensivreiniger in Verdünnung 1 : 5 gereinigt werden. Die zu behandelnde Fläche muss sauber und trocken sein. Betonversiegelung ist lösemittelhaltig. Vor der Verwendung sind Untergrund (z. B. Abdichtungsfolien) und angrenzende Oberflächen auf Verträglichkeit zu überprüfen. Zur Erstbehandlung (Versiegelung) und Unterhaltspflege. Verbrauch ca. 80–100 ml/m² je nach Plattenoberfläche. Inhalt: **1 l, 5 l**

geschliffen





vorher nachher

gestrahlt



vorher nachher

Oberflächenschutz erhalten und erneuern		Pflastersteine und Platten ohne werkseitigem Oberflächenschutz	Platten mit werkseitigem Oberflächenschutz 	Platten mit werkseitigem Oberflächenschutz 	Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten
Erstmaliger Schutz	Bitte beachten: Vor Anwendung der empfohlenen Mittel die zu behandelnde Fläche immer gründlich reinigen und trocknen lassen. Die jeweiligen Hinweise zur Anwendung und zur Anwendungssicherheit sind unbedingt zu beachten.	<ul style="list-style-type: none"> • Betonimprägnierung ¹⁾ • Betonversiegelung ¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • werkseitig aufgebracht 	<ul style="list-style-type: none"> • dauerhaft werkseitig aufgebracht 	• nicht erforderlich
Laufende Pflege		Maßnahmen zur laufenden Pflege und Erneuerung von nachträglich aufgebrachtem Oberflächenschutz sind abhängig von den verwendeten Schutzprodukten.	<ul style="list-style-type: none"> • Betonimprägnierung ¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • Kratzer-Fluid ³⁾ • Wischpflege ⁴⁾ 	
Erneuerung			<ul style="list-style-type: none"> • Betonimprägnierung ¹⁾ • Betonversiegelung ¹⁾ 	—	

Reinigung von Pflastersteinen und Terrassenplatten

Leichte Verschmutzungen	• Neutraler Seifenreiniger	• Neutraler Seifenreiniger	• Neutraler Seifenreiniger	• Neutraler Seifenreiniger
Leichte bis mittlere Verschmutzungen wie Fett oder Speiseölflecken, Ruß, Erdreich, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Bio-Kraftreiniger • Fett- und Ölentferner 	<ul style="list-style-type: none"> • Bio-Kraftreiniger • Fett- und Ölentferner 	• Bio-Kraftreiniger	• Bio-Kraftreiniger
Organische Verfärbungen durch Gras, Blüten- oder Laubflecken	• Grundreiniger Intensiv	• Grundreiniger Intensiv	• Bio-Kraftreiniger	<ul style="list-style-type: none"> • Bio-Kraftreiniger • Grundreiniger Intensiv
Grünbeläge, Algen	• Grünbelagentferner	• Grünbelagentferner	• Bio-Kraftreiniger	• Grünbelagentferner
Flechten	• Flechtenentferner	• Flechtenentferner	• Bio-Kraftreiniger	• Flechtenentferner
Fett, Speiseöl, Motoröl	• Fett- und Ölentferner	• Fett- und Ölentferner	• Bio-Kraftreiniger	• Bio-Kraftreiniger
Rostflecken	• Rostentferner	• Rostentferner	• Rostentferner	• Rostentferner
Leichte Ausblühungen, Zementmörtel-Rückstände	• Zementschleier-Entferner ⁵⁾	• Zementschleier-Entferner ⁵⁾	• Zementschleier-Entferner	• Zementschleier-Entferner
Ausblühungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zementschleier-Entferner ⁵⁾ • Intensivreiniger Plus ^{2) 5)} 	<ul style="list-style-type: none"> • Zementschleier-Entferner ⁵⁾ • Intensivreiniger Plus ^{2) 5)} 	—	—
Starke und stärkste Verschmutzungen wie hartnäckige Rückstände von Fugensanden und starken Ausblühungen	• Intensivreiniger Plus ^{2) 5)}	• Intensivreiniger Plus ^{2) 5)}	• Intensivreiniger Plus	• Intensivreiniger Plus

Bitte beachten Sie vor der Anwendung der genannten Reinigungsmittel unbedingt die jeweiligen Hinweise zur Anwendung und zur Anwendungssicherheit.

1) Nicht für CleanKeeper plus versiegelte Platten, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten geeignet.

2) Intensivreiniger Plus darf nicht bei Platten mit geschliffener Oberfläche angewendet werden.

3) Kratzer-Fluid zur Kaschierung von leichten bis mittleren Verkratzungen.

4) Zur Auffrischung der Optik und zur Unterhaltspflege.

5) Führt bei häufiger Anwendung oder in konzentrierter Form zu aufgerauten Betonstein Oberflächen.

Verlegemuster und Ideen

Für jede Platte jede Menge Möglichkeiten.

Das Verlegemuster hat einen entscheidenden Einfluss auf den Gesamteindruck Ihres Belags. KANN Terrassenplatten bieten Ihnen eine Menge Möglichkeiten.

M 151	RM* cm	St./m ²	Produkt
	30/30	11,11	Montery
	40/40	6,25	Andalusia Fiori Travino** Zena-Platten
	60/60	2,78	Matera Matera BETONPLUS Nanos BETONPLUS Vanity-Platten Xera Xera BETONPLUS
	80/80	1,56	Polaris Rion BETONPLUS Vios-Platten Zena-Platten
	100/100	1,0	Vios-Platten
	120/120	0,69	Mysteo BETONPLUS Phero BETONPLUS

M 152	RM* cm	St./m ²	Produkt
	30/30	11,11	Montery
	40/40	6,25	Andalusia Fiori Travino** Zena-Platten
	60/60	2,78	Matera Matera BETONPLUS Nanos BETONPLUS Vanity-Platten Xera Xera BETONPLUS
	80/80	1,56	Polaris Rion BETONPLUS Vios-Platten Zena-Platten
	100/100	1,0	Vios-Platten
	120/120	0,69	Mysteo BETONPLUS Phero BETONPLUS

M 153	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/30	5,56	La Tierra-Platten Stratos-Platten Vanity-Platten Xera Xera BETONPLUS
	60/40	4,17	Andalusia Evio Farini Farly Fiori Madison Travino** Zena-Platten
	80/40	3,13	Alesaro Alesaro BETONPLUS Andalusia Arctia Arctia BETONPLUS Farini Madison Polaris Taja Taja BETONPLUS Vios-Platten Zena-Platten
	100/50	2,0	Vios-Platten
	120/60	1,39	Xera Xeton

M 154	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/25	6,70	LogSleeper
	61,6/25,1	6,60	LogPlank
	90/25	4,44	LogSleeper
	92,4/25,1	4,40	LogPlank
	120/30	2,78	Xantos

M 156	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/25	6,70	LogSleeper
	61,6/25,1	6,60	LogPlank
	60/30	5,56	La Tierra-Platten Stratos-Platten Vanity-Platten Xera Xera BETONPLUS
	80/40	3,13	Alesaro Alesaro BETONPLUS Andalusia Arctia Arctia BETONPLUS Farini Madison Polaris Taja Taja BETONPLUS Vios-Platten Zena-Platten
	90/25	4,44	LogSleeper
	90/30	3,70	Yamino Yamino BETONPLUS
	92,4/25,1	4,40	LogPlank
	100/50	2,0	Vios-Platten
	120/30	2,78	Xantos
	120/60	1,39	Xera Xeton

M 155	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/25	6,70	LogSleeper
	61,6/25,1	6,60	LogPlank
	90/25	4,44	LogSleeper
	90/30	3,70	Yamino Yamino BETONPLUS
	92,4/25,1	4,40	LogPlank
	100/50	2,0	Vios-Platten
	120/30	2,78	Xantos

Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrunde liegende Verlegeprinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.

* Rastermaß

** angenommene Fugenbreite 1 cm

Verlegemuster
Terrassenplatten

M 157	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/25	6,70	LogSleeper
	61,6/25,1	6,60	LogPlank
	90/25	4,44	LogSleeper
	90/30	3,70	Yamino Yamino BETONPLUS
	92,4/25,1	4,40	LogPlank
	120/30	2,78	Xantos

M 158	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/30	5,56	La Tierra-Platten Stratos-Platten Vanity-Platten Xera Xera BETONPLUS
	60/40	4,17	Andalusia Evio Farini Farly Fiori Madison Travino** Zena-Platten
	80/40	3,13	Alesaro Alesaro BETONPLUS Andalusia Arctia Arctia BETONPLUS Farini Madison Polaris Taja Taja BETONPLUS Vios-Platten Zena-Platten
	100/50	2	Vios-Platten
	120/60	1,39	Xera Xeton

M 251	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/40	2,50	Andalusia Fiori Travino** Zena-Platten
	40/40	2,50	
	120/60	0,925	Xera
	60/60	0,925	

M 252	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/40	2,50	Andalusia Fiori Travino** Zena-Platten
	40/40	2,50	
	120/60	0,925	Xera
	60/60	0,925	

M 254	RM* cm	St./m ²	Produkt
	61,6/25,1	2,59	LogPlank
	92,4/25,1	2,59	
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	61,6/25,1	2,0	LogSleeper
	92,4/25,1	2,0	
	60/25	2,66	LogSleeper
	90/25	2,66	
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
60/25	2,0	LogSleeper	
90/25	2,0		

M 257	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/60	1,85	Vanity-Platten Xera
	60/30	1,85	
	100/100	0,66	Vios-Platten
	100/50	0,66	

M 258	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/60	1,85	Vanity-Platten Xera
	60/30	1,85	
	100/100	0,66	Vios-Platten
100/50	0,66		

M 351	RM* cm	St./m ²	Produkt
	90/25	2,29	LogSleeper
	60/25	2,29	
	25/25	2,29	
	90/25	2,29	

Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrunde liegende Verlegeprinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.

* Rastermaß

** angenommene Fugenbreite 1 cm

M 651	RM* cm	St./m ²	Produkt
	1 30/30	6	Old Town
	2 45/30	12	
	3 45/45	2	
	4 60/30	9	
	5 60/45	3	
	6 60/60	3	
<p>Verwendung von einem Old Town-Grundpaket als Verlegeeinheit (weitere Verlegeeinheiten können angelegt werden), ca. 270 x 225 cm</p>			

* Rastermaß

** angenommene Fugenbreite 1 cm





PALISADEN



Palisaden

Seite

Vios-Palisaden	226–227
Stratos-Palisaden	228–229
Via Leano-Palisaden	230–231
La Tierra-Palisaden	232–233
LogBorder	234–235
Germania antik-Palisaden	236
Produktübersicht Palisaden	237

Technik

Einbauempfehlungen für Palisaden	238–239
----------------------------------	---------

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**

Vios®-Palisaden

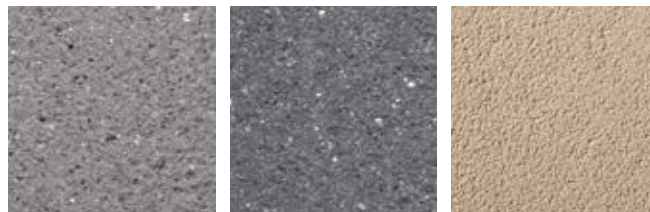
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Hochwertige, feingestrahle Oberflächen
- Vier verschiedene Höhen
- Unbewehrt
- Kopf gefast 5 × 5 mm
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Stufen, Mauern, Randsteine, MultiPoller und MultiBlock

Einsatzbereiche

- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

Standardfarben feingestrahlt

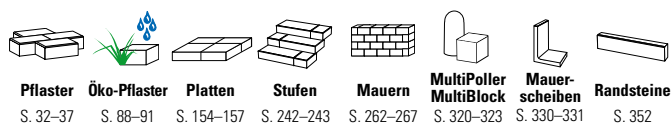


hellgrau

anthrazit

beige

System



Pflaster

Öko-Pflaster

Platten

Stufen

Mauern

MultiPoller
MultiBlock

Mauer-
scheiben

Randsteine

S. 32–37

S. 88–91

S. 154–157

S. 242–243

S. 262–267

S. 320–323

S. 330–331

S. 352



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/ St.	ca. Bedarf/ lfm.
Palisaden	18,75 × 12 × 40	20,7	5,33 St.
	18,75 × 12 × 60	31	5,33 St.
	18,75 × 12 × 80	41	5,33 St.
	18,75 × 12 × 120	62	5,33 St.



Vios-Palisaden und -Platten, grau

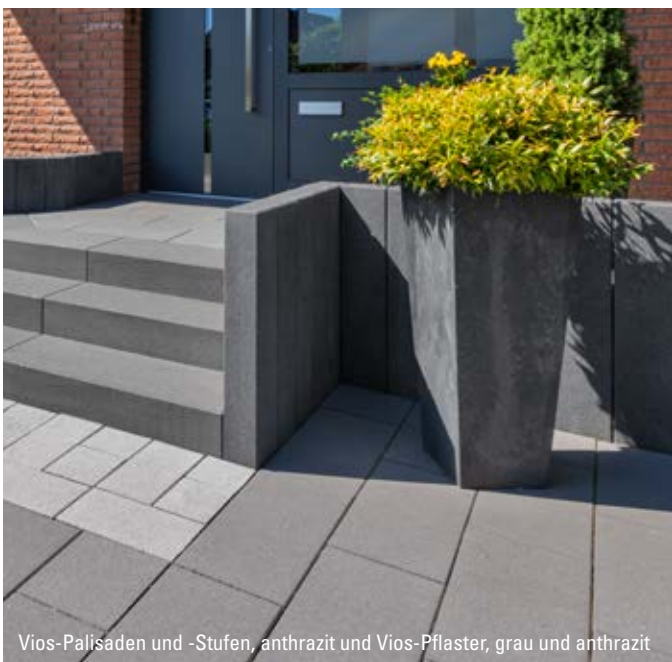


Vios-Palisaden, -Platten und Stufen, beige



Vios-Palisaden

Vios-Palisaden und -Stufen, anthrazit; Vios RX40-Pflaster, grau



Vios-Palisaden und -Stufen, anthrazit und Vios-Pflaster, grau und anthrazit



Vios-Palisaden, grau

Stratos®-Palisaden

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte, einfarbige Oberflächen
- Drei verschiedene Höhen
- Unbewehrt
- Kopf gefast 5 × 5 mm
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten und Stufen

Einsatzbereiche

- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

System



Pflaster
S. 52–55



Öko-Pflaster
S. 94–95



Platten
S. 168–169



Stufen
S. 246–247

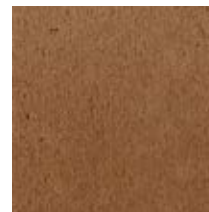
Standardfarben betonglatt



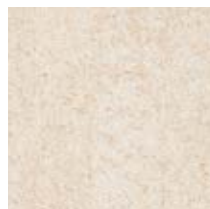
Titan-dunkelgrau



Moonlight-anthrazit



Canyon-dunkelbraun



Cottonbeige



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/ St.	ca. Bedarf/ lfm.
Palisaden	18,75 × 12 × 40	20,7	5,33 St.
	18,75 × 12 × 60	31	5,33 St.
	18,75 × 12 × 80	41	5,33 St.





Stratos-Palisaden

Stratos-Palisaden, -Stufen und -Platten, Cottonbeige



Stratos-Palisaden, Moonlight-anthrazit;
Stratos-Pflaster und Stratos-Stufen,
Moonlightschwarz



Stratos-Palisaden, Canyon-dunkelbraun; Stratos-Platten, Canyonbraun

Via Leano®-Palisaden

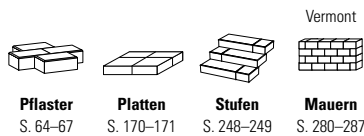
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Nuancierte Farben
- Zweiseitige bruchraue Oberflächen
- Endpalisaden an zwei Seiten gebrochen und an der dritten Seite kugelgestrahlt
- Drei verschiedene Höhen
- Unbewehrt
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Stufen, Vermont-Bruchsteinmauer und Vermont Kompakt

Einsatzbereiche

- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

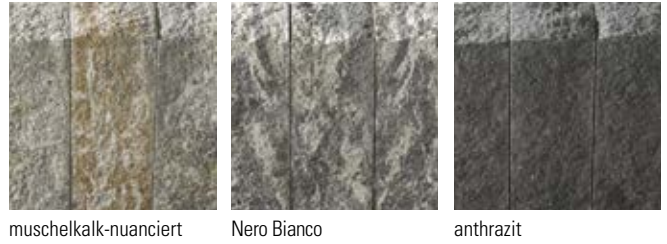
System



Tipp

Die Nuancierung bei Via Leano-Palisaden wirkt besonders lebendig, wenn die Palisaden aus mehreren Paketen und Reihen gemischt eingebaut werden.

Standardfarben gebrochen

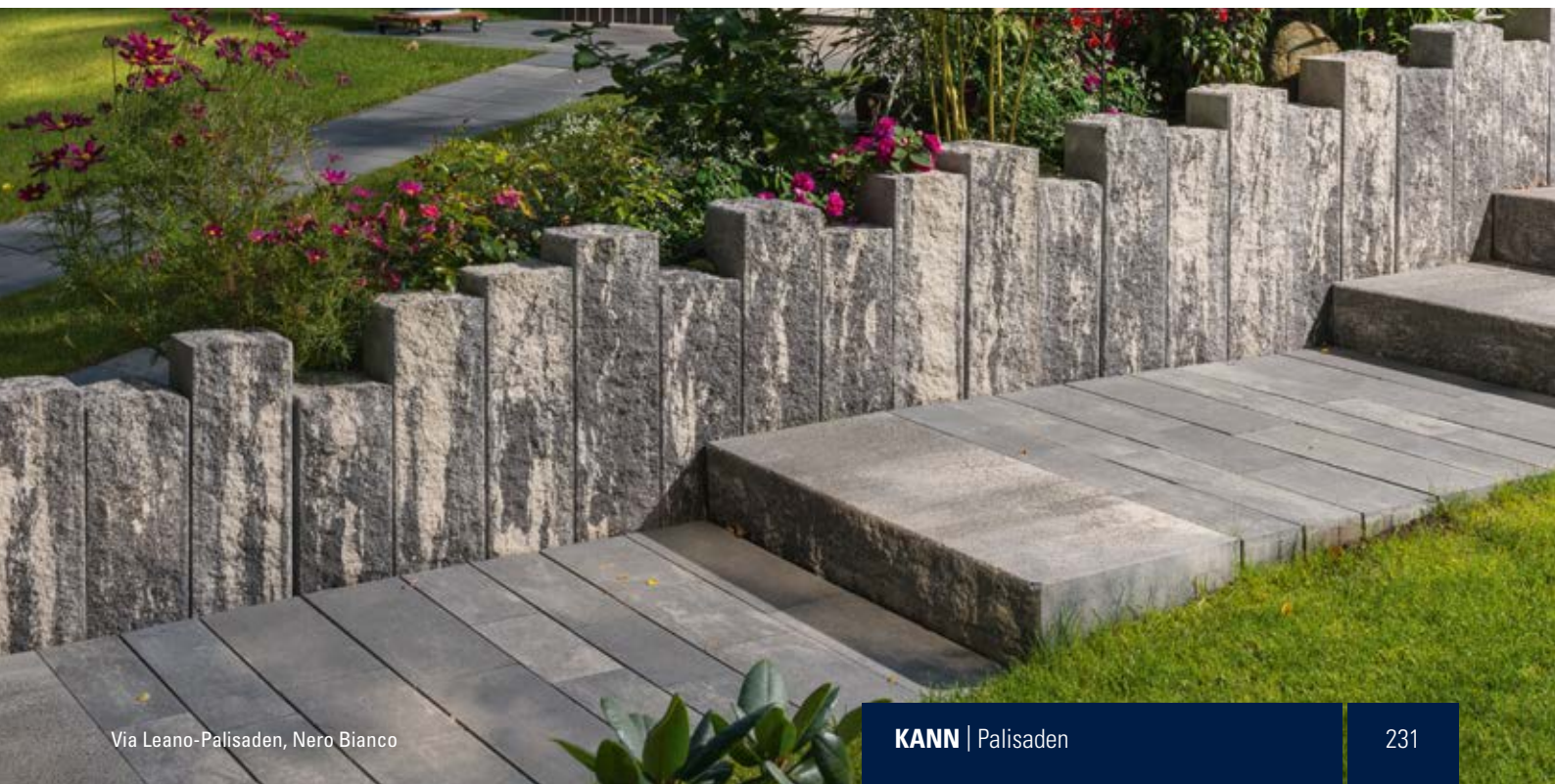


Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm.
Palisaden	15 × 14 × 40	20	6,67 St.
	15 × 14 × 60	30	6,67 St.
	15 × 14 × 90	45	6,67 St.
Endpalisaden	15 × 14 × 40	20	–
	15 × 14 × 60	30	–
	15 × 14 × 90	45	–





Via Leano-Palisaden und -Stufen, muschelkalk-nuanciert



Via Leano-Palisaden, Nero Bianco

La Tierra®-Palisaden

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- Sieben verschiedene Höhen
- Unbewehrt
- Kopf gefast 5 × 5 mm
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten und Stufen

Einsatzbereiche

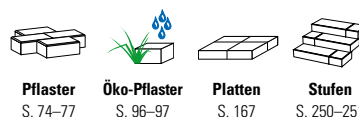
- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

Standardfarben betonglatt



Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 74–77

Öko-Pflaster
S. 96–97

Platten
S. 167

Stufen
S. 250–251

Tipp

Die Nuancierung bei La Tierra-Palisaden wirkt besonders lebendig, wenn die Palisaden aus mehreren Paketen und Reihen gemischt eingebaut werden.



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/ St.	ca. Bedarf/ lfm.
Palisaden	18,75 × 12 × 30*	15,5	5,33 St.
	18,75 × 12 × 40	20,7	5,33 St.
	18,75 × 12 × 60**	31	5,33 St.
	18,75 × 12 × 80	41	5,33 St.
	18,75 × 12 × 100**	52	5,33 St.
	18,75 × 12 × 120	62	5,33 St.
	18,75 × 12 × 150**	77	5,33 St.

* Nur in anthrazit erhältlich ** Nur in grau und anthrazit erhältlich



La Tierra-Palisaden, -Stufen und -Pflaster, Sunset



La Tierra-Palisaden und -Stufen, Nebraska Kies



La Tierra-Palisaden

La Tierra-Palisaden und -Stufen, anthrazit, Kindergarten in Kürten



La Tierra-Palisaden, muschelkalk-nuanciert



La Tierra-Palisaden, grau

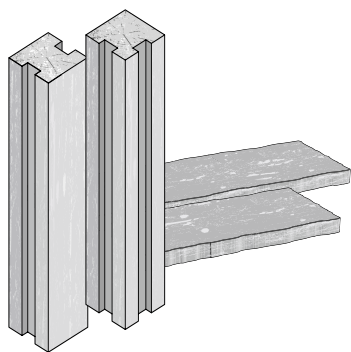
LogBorder

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Strukturierte Oberflächen in Holzoptik
- Normal- und Eckpfosten
- Einfacher Aufbau durch Nut- und Federsystem
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Unbewehrt
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

Einsatzbereiche

- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen



Wichtig

LogBorder stehen nicht selbstständig. Sie müssen in den Boden eingebunden werden. Die Einbindetiefe der 100 cm langen Bauteile beträgt mindestens 25 cm.

Standardfarbe strukturiert



Antik-braun

System



Platten
S. 175



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/ St.	ca. Bedarf/ lfm.
Normalpfosten	13,5 × 13,5 × 100	37	1,46/1,01 St.*
Eckpfosten	13,5 × 13,5 × 100	39	
LogSleeper	60 × 4 × 25	12,84	1,46 St.*
	90 × 4 × 25	19,37	1,01 St.*

* je 1,46 Stück bei Verwendung von 60er LogSleeper-Platten und je 1,01 Stück bei Verwendung von 90er LogSleeper-Platten. Es ist zu berücksichtigen, dass grundsätzlich ein Pfosten für den Abschluss zusätzlich bestellt werden muss.





LogBorder

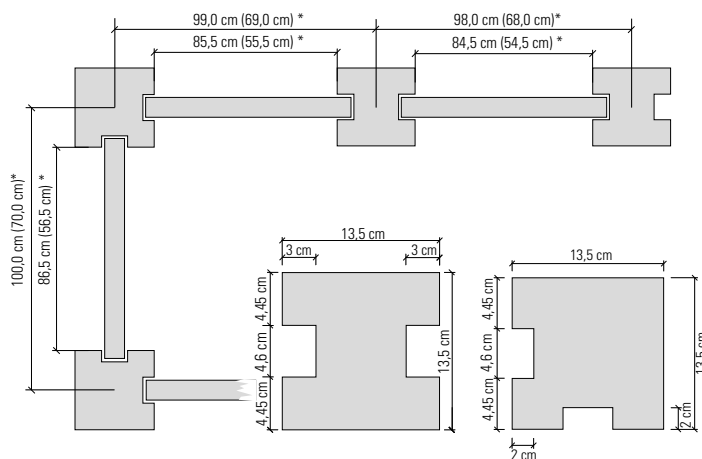
LogBorder und LogSleeper, Antik-braun

Zusammen mit LogBorder und LogSleeper lassen sich Hochbeete oder niedrige Einfassungen erstellen. Der Einbau der LogBorder erfolgt wie bei Palisaden (siehe Einbauempfehlungen Palisaden). Die Ausfachung erfolgt mit den 90 cm oder den 60 cm langen LogSleepern.

Aufbau von LogBorder

Mit Hilfe einer Schnur den fluchtgerechten Verlauf der Einfassung bestimmen. Beachten Sie beim Einbau der LogBorder die geringere Eindringtiefe (Nut) bei den Eckpfosten und der daraus resultierenden, etwas größeren Systemlänge von LogBorder und LogSleeper (siehe Zeichnung). Nach dem Betonieren ist eine Korrektur nicht mehr möglich. Prüfen Sie daher vorher den korrekten Abstand der LogBorder z. B. mit Hilfe eines LogSleeper und überprüfen Sie, ob die LogBorder lotrecht stehen. Die LogBorder werden auf ein 10 cm starkes Fundament aus Magerbeton gesetzt. Zur frostsicheren Gründung muss unter dem Fundament eine mindestens 10–15 cm dicke Filterschicht aus verdichtetem Kies oder Lava angelegt werden. Um die LogBorder herum ist eine Stützung aus Magerbeton anzuordnen. Diese wird aus dem Fundament hochgezogen. Die Einbindetiefe der LogBorder beträgt mindestens 25 cm. Vor der Ausfachung der Zwischenräume mit den LogSleepern müssen die Fundamente der LogBorder aushärten. Die Rückseite ist bei Erdanfüllung zum Schutz vor Feuchtigkeit und

Erde mit einer geeigneten Folie abzudichten. Bei ungünstigen Bodenverhältnissen oder bei zu erwartendem Hangwasser ist es erforderlich eine Drainage anzuordnen, um ein Aufstauen von Wasser zu verhindern. Die Hinterfüllung erfolgt mit frostsicherem Material (z. B. Kies oder Lava). Fertigungsbedingt haben die LogBorder jeweils eine unstrukturierte Seitenfläche. Wir empfehlen diese Oberfläche zur Blick abgewandten Seite hin einzubauen.



* Die Werte vor den Klammern beziehen sich auf eine Steinlänge von 90 cm, die Werte in den Klammern auf eine Steinlänge von 60 cm.

Germania antik[®]-Palisaden

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Gealterte Oberflächen und Kanten
- Drei verschiedene Höhen
- Auch als Randstein verwendbar
- Unbewehrt
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster und Mauer

Einsatzbereiche

- Böschungs-, Beet- und Treppeneinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

Tipp

Die Nuancierung bei Germania antik-Palisaden wirkt besonders lebendig, wenn die Palisaden aus mehreren Paketen und Reihen gemischt eingebaut werden.

Standardfarben gealtert



anthrazit

muschelkalk-nuanciert

sandbeige

System



Pflaster
S. 60-63

Öko-Pflaster
S. 98-99

Mauern
S. 292-293



Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm				ca. kg/ St.	ca. Bedarf/ l/m.	
Palisaden	21	x	14	x	28	19	4,76 St.
	21	x	14	x	42	28,5	4,76 St.
	21	x	14	x	63	42,6	4,76 St.





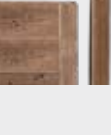



Germania antik-Palisaden, muschelkalk-nuanciert



Germania antik-Palisaden, anthrazit

Produktübersicht Palisaden

Produkte	Oberflächen	Querschnitt/ L × B in cm	Höhen in cm	Systemelemente
 <p>Vios®-Palisaden S. 226–227</p>	feingestrahlt	18,75 × 12	40; 60; 80; 120	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Poolumrandung Stufen Mauer Mauerscheiben Randsteine MultiPoller MultiBlock
 <p>Stratos®-Palisaden S. 228–229</p>	betonglatt	18,75 × 12	40; 60; 80	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Stufen
 <p>Via Leano®-Palisaden S. 230–231</p>	gebrochen ¹⁾	15 × 14	40; 60; 90	Pflaster Terrassenplatten Stufen Vermont-Bruchsteinmauer Vermont Kompakt
 <p>La Tierra®-Palisaden S. 232–233</p>	betonglatt	18,75 × 12	30; 40; 60; 80; 100; 120; 150	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Stufen
 <p>LogBorder S. 234–235</p>	strukturiert	Pfosten 13,5 × 13,5	100	Terrassenplatten
		LogSleeper 60 × 4; 90 × 4	25	
 <p>Germania antik®-Palisaden S. 236</p>	gealtert	21 × 14	28; 42; 63	Pflaster Ökopflaster Mauer

1) Endpalisaden verfügen über zwei gebrochene und zusätzlich eine kugelgestrahlte Seite

Einbauempfehlungen für Palisaden

Anwendungsgebiete

KANN Palisaden bieten vielseitige Verwendungsmöglichkeiten:

- Einfassung von Beeten, Wegen, Baumscheiben etc.
- Abgrenzung zwischen unterschiedlich gearteten Flächen/Bereichen
- Gestaltung von Stufen und Treppenanlagen
- Stützen und Terrassieren von Geländeabschnitten
- Bau von Stellstufen



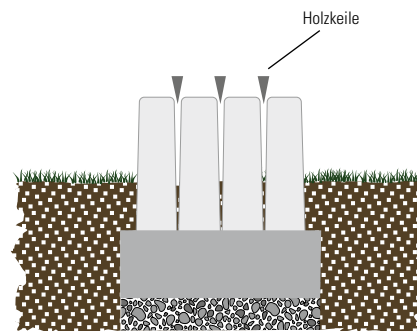
Versetzen der Elemente

Als Einbindetiefe empfiehlt sich ca. 1/3 der Palisadenhöhe (s. Tabelle und Aufbauschema). In entsprechender Höhe ist eine beidseitige Rückenstütze aus Beton auszuführen, die aus dem Fundament hochgezogen wird. Während des Versetzens der Elemente ist auf ein sauberes Fluchten und Lotrechten Einbau zu achten. Palisaden sind fertigungsbedingt leicht konisch, sie verjüngen sich nach oben. Achten Sie deshalb beim Versetzen darauf, dass jede Palisade einzeln versetzt und ausgelotet wird. Dabei helfen kleine Holzkeile, die von oben zwischen die Palisaden gesteckt werden und diese so in der Senkrechten fixieren. Palisaden mit rückseitiger Erdanfüllung sollten zum Schutz vor Feuchtigkeit mit einer geeigneten Folie abgedichtet werden. Die Hinterfüllung erfolgt mit frostsicherem Material (Kies, Lava), das lagenweise verdichtet wird. Ist der Untergrund nicht ausreichend sickerfähig oder Hangwasser zu erwarten, muss eine Drainage vorgesehen werden.

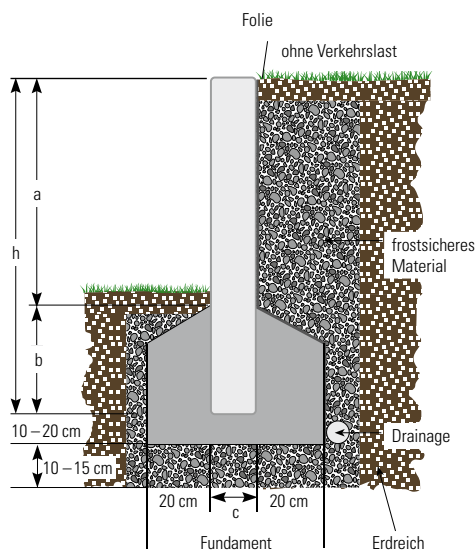
Bei nuancierten Palisaden ist das Farbspiel weniger stark ausgeprägt als bei vergleichbaren Pflastersteinen. Eine angenehme Nuancierung erhält man, indem die Palisaden aus mehreren Paketen entnommen und gemischt eingebaut werden. Diese Vorgehensweise gilt auch bei einfarbigen Palisaden.

Das Fundament

Der Einbau richtet sich stets nach den Gegebenheiten vor Ort. Grundsätzlich ist vor Baubeginn zu prüfen, ob ein statischer Nachweis erforderlich ist. Zur frostsicheren Gründung muss unter dem Fundament eine mindestens 10–15 cm dicke Filterschicht aus verdichtetem Kies oder Lava angelegt werden. Die Palisaden werden in ein 10–20 cm dickes Streifenfundament aus erdfeuchtem Magerbeton (C 12/15) gesetzt. Ab einer Höhe von 1 m oberhalb des Fundaments ist eine frostfreie Gründung vorzusehen.



Auslotung und Fixierung von Palisaden



Aufbauschema für den Einbau von Palisaden

h = Höhe der Palisade

a = Höhe der Palisade oberhalb des Fundaments

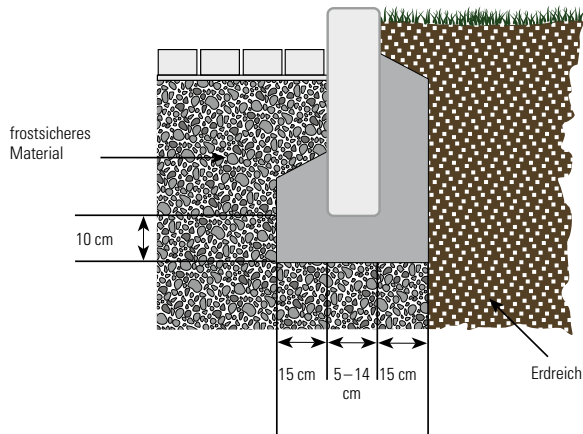
b = Einbindetiefe

c = Breite der Palisade

Einbautiefen von Palisaden		
Höhe der Palisaden (cm)	Höhe oberhalb des Fundaments (cm)	Einbindetiefe (cm)
30	23	7
40	30	10
60	40	20
80	55	25
90	60	30
100	70	30
120	80	40
150	100	50

Einbauempfehlungen für Randsteine

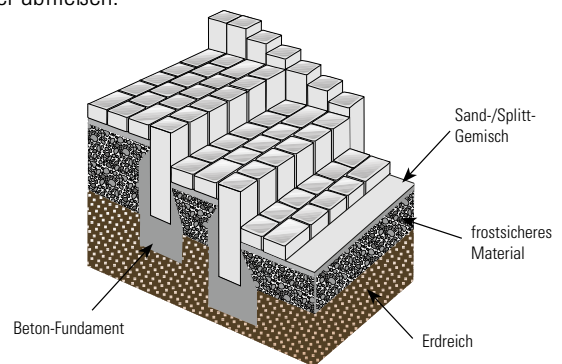
Randsteine und Kleinpalisaden für Zierbeete und Einfassungen von Pflasterflächen werden ebenfalls in ein mindestens 10–15 cm dickes Magerbetonfundament gesetzt (Einbindetiefe: 1/4 bis 1/3 der Höhe). Hinter den Randsteinen wird das Fundament als Rückenstütze ausgeführt. So wird die Pflasterfläche gegen Verschieben gesichert. Der Unterbau bzw. die Sauberkeitsschicht besteht wie bei der angrenzenden Pflasterfläche aus standfest verdichtetem, frostsicherem Material (Kies, Lava).



Einbau von Randsteinen und Kleinpalisaden

Bau von Stufen und Treppen mit Palisaden

Kleinpalisaden eignen sich ideal zur Anlage von Stufen und Treppen. Dabei dienen die praktischen Stützelemente als Stufenstoß, während die Auftrittsfläche mit dem zum jeweiligen System gehörigen Pflasterstein ausgepflastert wird. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Standfestigkeit sollten die Palisaden zu 1/3 ihrer Höhe in ein frostfrei gegründetes Betonfundament gesetzt sein. Die seitliche Einfassung lässt sich ebenfalls mit Palisaden gestalten, die man entweder abgetreppelt oder höhengleich einbauen kann. Ist die Treppe seitlich frei stehend, muss die äußere Pflastersteinreihe in Mörtel gesetzt und mit einer Rückenstütze verstärkt werden. Ideal zum bequemen Begehen der Treppe sind Stufenhöhen von ca. 15 cm und eine Auftrittsfläche von ca. 35 cm. Zudem lassen leicht nach vorn geneigte Stufen das Regenwasser besser abfließen.



Einbau von Palisaden und Pflaster als Stellstufen





STUFEN



Stufen	Seite
Vios-Stufen	242–243
MultiStufen	244–245
Stratos-Stufen	246–247
Via Leano-Stufen	248–249
La Tierra-Stufen	250–251
Travino-Stufen	252
Xera-Stufen	253
Arctia-Stufen	254–255
Produktübersicht Stufen	256
Technik	
Einbauempfehlungen für Stufen	257–259

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

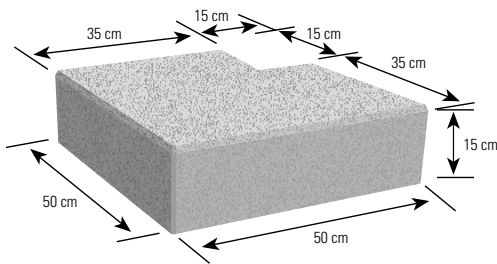
Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**

Vios®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Trittfläche, beide Stöße und Köpfe feingestrahlt
- 90°-Ecke
- Gefaste Kanten
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Mauern, MultiPoller und MultiBlock



90°-Ecke

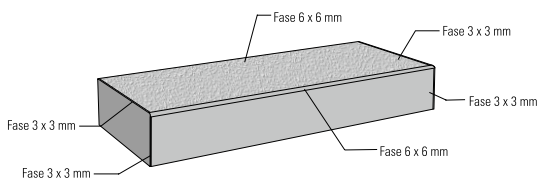
Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

Fasenausführung und Flächenbearbeitung

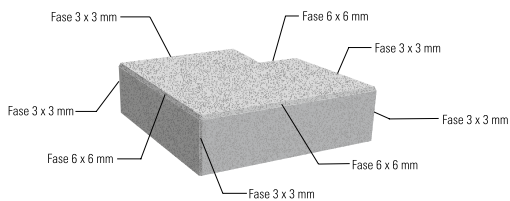
Normalstufe

Auftritt: 35 cm



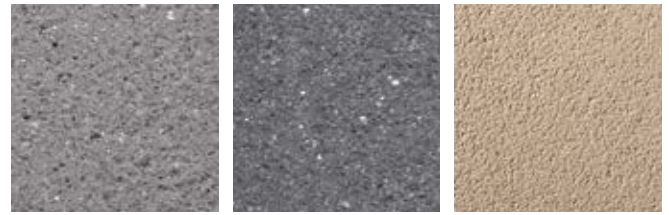
90°-Eckstufe

Auftritt: 35 cm



Bearbeitung	Fase	Bearbeitete Flächen			
		Stoß vorne	Stoß hinten	Köpfe	Tritt
feingestrahlt	siehe Grafiken	ja	ja	ja	ja

Standardfarben feingestrahlt

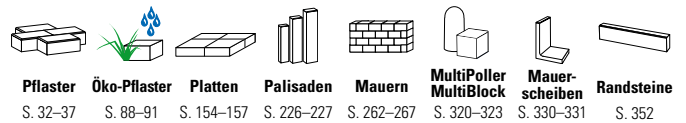


grau

anthrazit

beige

System



Pflaster
S. 32–37

Öko-Pflaster
S. 88–91

Platten
S. 154–157

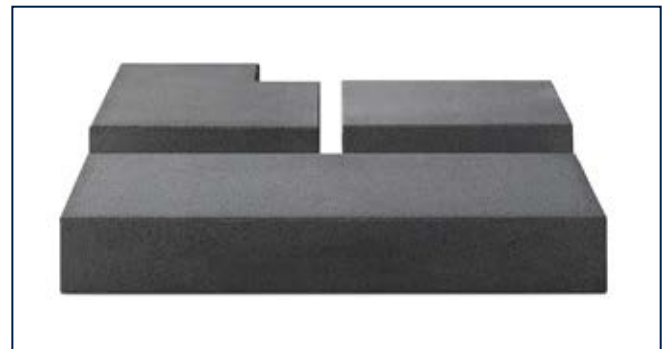
Palisaden
S. 226–227

Mauern
S. 262–267

MultiPoller
MultiBlock
S. 320–323

Mauer-scheiben
S. 330–331

Randsteine
S. 352



Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen	50 x 35 x 15	60
	100 x 35 x 15	120
90°-Ecke	50/50 x 35 x 15	78



Vios-Stufen, -Palisaden und -Platten, beige



Vios-Stufen

Vios-Stufen, anthrazit



Vios-Stufen, anthrazit und Vios-Pflaster, grau



Vios-Stufen, grau; Cubaro-Mauer, anthrazit

MultiStufen

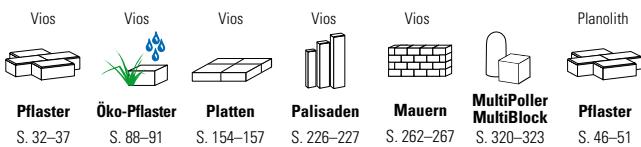
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Flexible Baulängen von 25 cm bis 300 cm
- 90°- und 135°-Ecken
- Rampenstufe
- Kontraststreifen (Stufenkantenmarkierung) für Stufenlagen gemäß DIN 32984 und DIN 18040
- Kontraststreifen mit Kontrastwert $\geq K 0,4$ (weißer Kontraststreifen auf anthrazitfarbener Stufe)
- Trittflächen, Stöße und Köpfe feingestrahlt oder wassergestrahlt
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm Vios: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Randsteine, Mauern, MultiPoller und MultiBlock
- Ergänzungsprogramm Planolith: Pflaster

Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

System



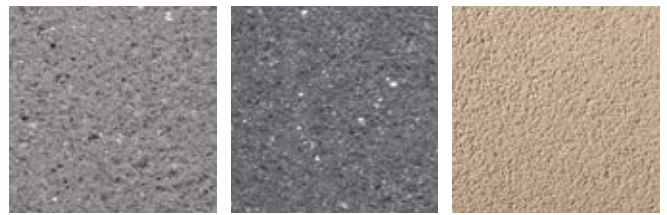
Hinweis

MultiStufen sind aufgrund ihrer Abmessungen und Oberflächen nicht mit maschinengefertigten Stufen kombinierbar.



Standardfarben

Vios feingestrahlt



grau

anthrazit

beige



anthrazit mit weißem Kontraststreifen

Planolith wassergestrahlt



Basan-anthrazit



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg
Variable Stufen	25–300* × 40 ¹⁾ × 15 ¹⁾	140/lfm.
90°-Ecke	50/50 × 40 × 15	83/St.
135°-Ecke	50/50 × 40 × 15	115/St.
Rampenstufe	75 × 40 × 15	128/St.
MultiStufen mit Kontraststreifen	25–300 × 40 ¹⁾ × 15 ¹⁾²⁾	140/lfm.
Außenecke 90° mit Kontraststreifen	50/50 × 40 × 15	83/St.
Innenecke 90° mit Kontraststreifen	50/50 × 40 × 15	83/St.

1) Breite: 30–120 cm, Höhe: 12–20 cm

* Zwischen 25 cm und 300 cm alle Längen lieferbar

2) Bei Stufen über 200 cm Länge ist der Kontrastkeil Fertigungsbedingt 5 cm unterbrochen



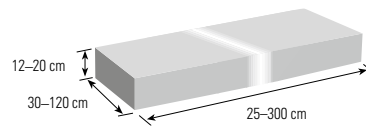
Fasenausführungen und Flächenbearbeitungen

Variable Stufe Sonderfertigung

Baulänge: 25 cm–300 cm

Breite: 30 cm–120 cm

Höhe: 12 cm–20 cm

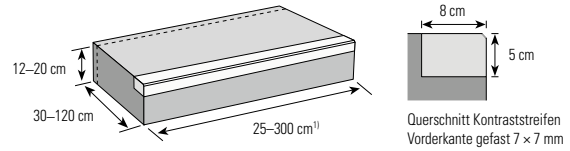


MultiStufe mit Kontraststreifen

Baulänge: 25 cm–300 cm¹⁾

Breite: 30 cm–120 cm

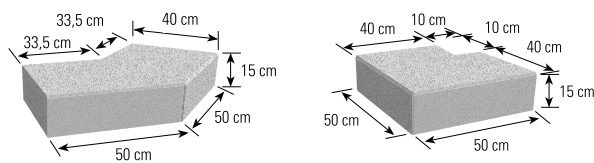
Höhe: 12 cm–20 cm



1) Bei Stufen über 200 cm Länge ist der Kontrastkeil Fertigungsbedingt 5 cm unterbrochen

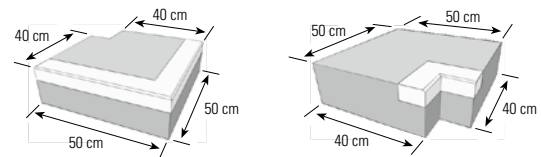
90°- und 135°-Eckstufe Sonderfertigung

Auftritt: 40 cm



90°-Außen- und Innenecke mit Kontraststreifen

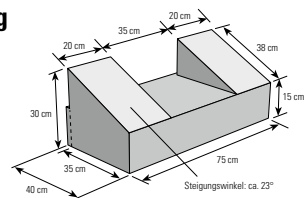
Auftritt: 40 cm



Bearbeitung	Fase			Bearbeitete Flächen			
	vorne	hinten	seitlich	Stoß vorne	Stoß hinten	Köpfe	Tritt
wassergestrahlt	7 × 7 mm	7 × 7 mm	7 × 7 mm	ja	ja	ja	ja
feingestrahlt	7 × 7 mm	7 × 7 mm	7 × 7 mm	ja	ja	ja	ja

Rampenstufe Sonderfertigung

Auftritt: 40 cm



Bearbeitung	Fase			Bearbeitete Flächen			
	vorne	hinten	seitlich	Stoß vorne	Stoß hinten	Köpfe	Tritt
wassergestrahlt	7 × 7 mm	–	7 × 7 mm	ja	–	ja	ja
feingestrahlt	7 × 7 mm	–	7 × 7 mm	ja	ja	ja	ja



MultiStufen, 135°-Eckstufe, Sonderproduktion Polargrau, kugeligestrahlt, Rheinische Förderschule in Euskirchen



MultiStufen, Sonderproduktion Basananthrazit, kugeligestrahlt, Nettebad in Mayen

Stratos®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung
- Gefaste Kanten
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten und Palisaden

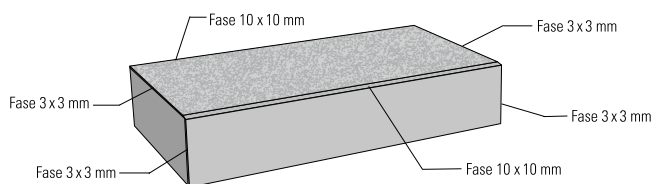
Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

Fasenausführung

Normalstufe

Auftritt: 35 cm



Standardfarben betonglatt



Titangrau

Moonlightschwarz

Canyonbraun



Cottonbeige



System



Pflaster
S. 52–55



Öko-Pflaster
S. 94–95



Platten
S. 168–169



Palisaden
S. 228–229

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen	50 × 35 × 15	60
	100 × 35 × 15	120



Stratos-Stufen und -Pflaster, Titangrau;
Cubaro-Mauer, Titangrau

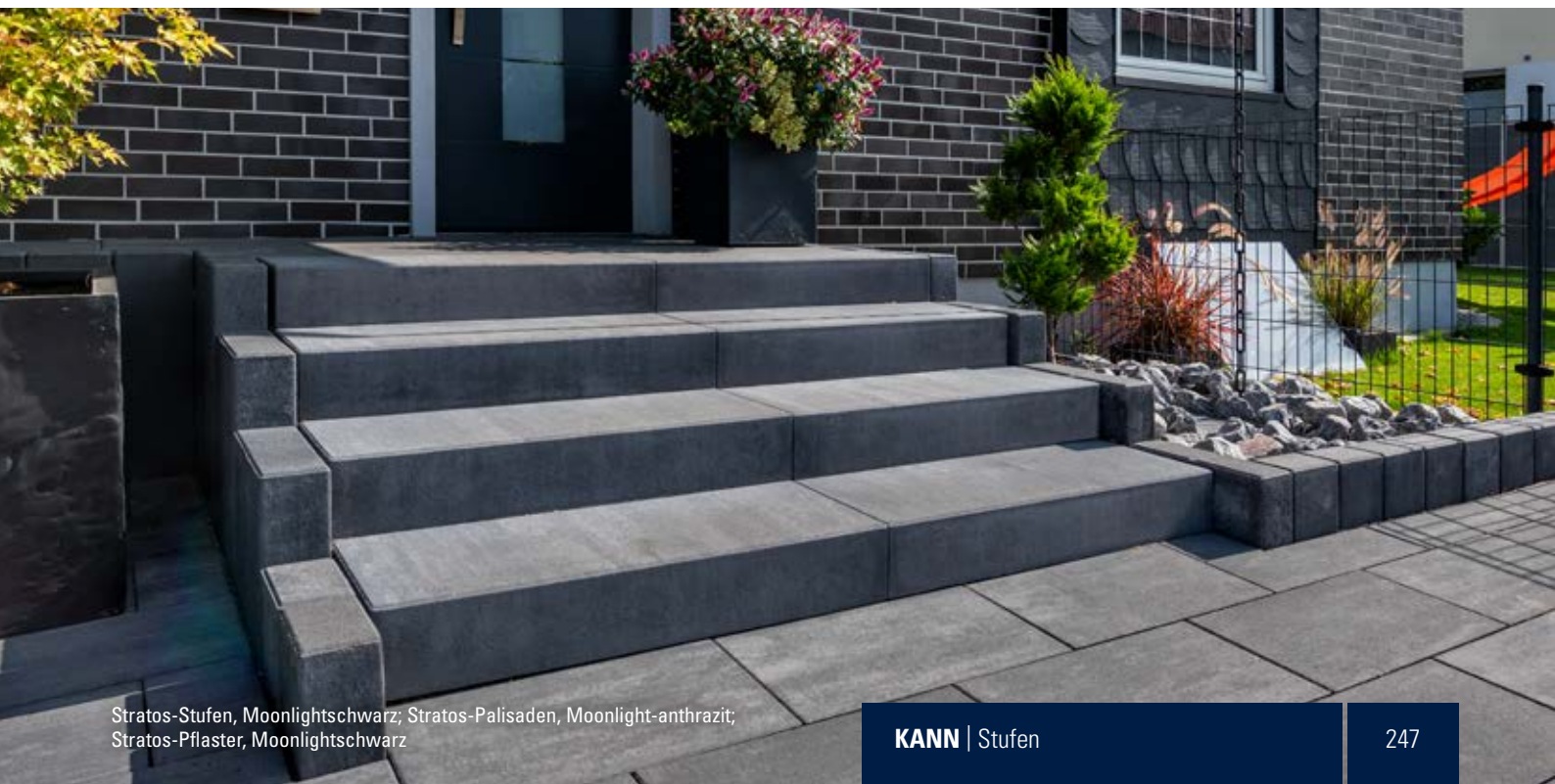


Stratos-Stufen, -Palisaden und -Pflaster, Cottonbeige



Stratos-Stufen

Stratos-Stufen und -Platten, Canyonbraun; Yamino BETONPLUS, braun-meliert



Stratos-Stufen, Moonlightschwarz; Stratos-Palisaden, Moonlight-anthrazit;
Stratos-Pflaster, Moonlightschwarz

Via Leano®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Nuancierte Farben
- Trittfäche kugelgestrahlt
- Stoß gebrochen
- Stufenköpfe auf Anfrage kugelgestrahlt
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Vermont-Bruchsteinmauer und Vermont Kompakt

Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

System



Pflaster
S. 64–67



Platten
S. 170–171



Palisaden
S. 230–231



Mauern
S. 280–287

Vermont

Standardfarben gebrochen



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco



anthrazit



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen	50 × 35 × 15	60
	100 × 35 × 15	120



Via Leano-Stufen, anthrazit und Cubaro-Mauer, Moonlightschwarz



Via Leano-Stufen, muschelkalk-nuanciert;
La Tierra-Pflaster und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert



Via Leano-Stufen

Via Leano-Stufen und Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert



Via Leano-Stufen und Vermont-Bruchsteinmauer, Nero Bianco, Stratos-Pflaster, Titangrau

La Tierra[®]-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- Trittlflächenkanten vorne und hinten gefast
- Stoßkanten gefast
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten und Palisaden

System



Pflaster
S. 74–77



Öko-Pflaster
S. 96–97



Platten
S. 167

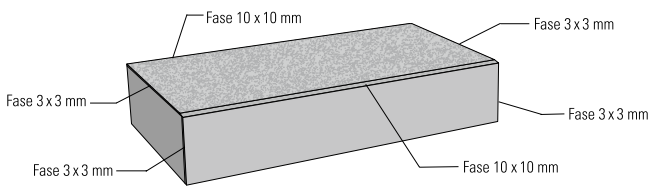


Palisaden
S. 232–233

Fasenausführung

Normalstufe

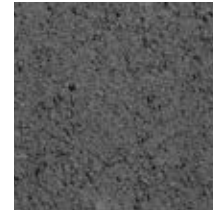
Auftritt: 34 cm



Standardfarben betonglatt



grau



anthrazit



Nebraska Kies



Sunset

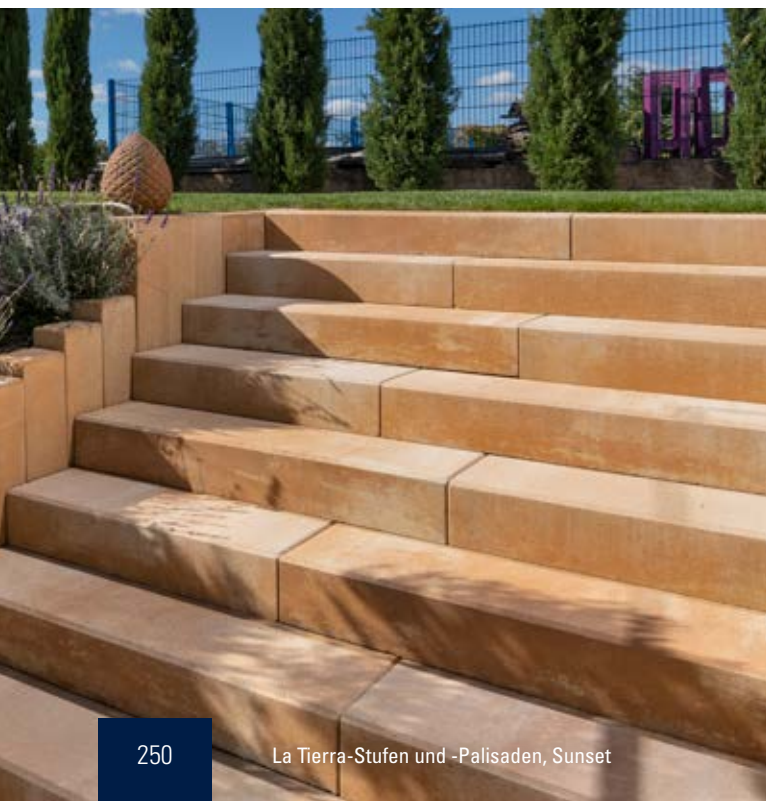


muschelkalk-nuanciert



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen	50 × 34 × 15	58
	75 × 34 × 15	87
	100 × 34 × 15	116
	125 × 34 × 15*	145

* Nur in grau und anthrazit erhältlich



La Tierra-Stufen und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert;
Germania antik-Pflaster, muschelkalk-nuanciert



La Tierra-Stufen

La Tierra-Stufen und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert, Freiwillige Feuerwehr in Großenbuch



La Tierra-Stufen und -Palisaden, anthrazit



La Tierra-Stufen und -Palisaden, Nebraska Kies

Travino®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Naturnahe Farbe
- Naturgetreue Nachbildung handwerklich bearbeiteter Stufen
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Trittfläche und Stoß strukturiert
- Normalstufe und Eckstufe
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten und Mauern

Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen
- Nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet

Standardfarbe strukturiert



sandstein

System



Platten
S. 173

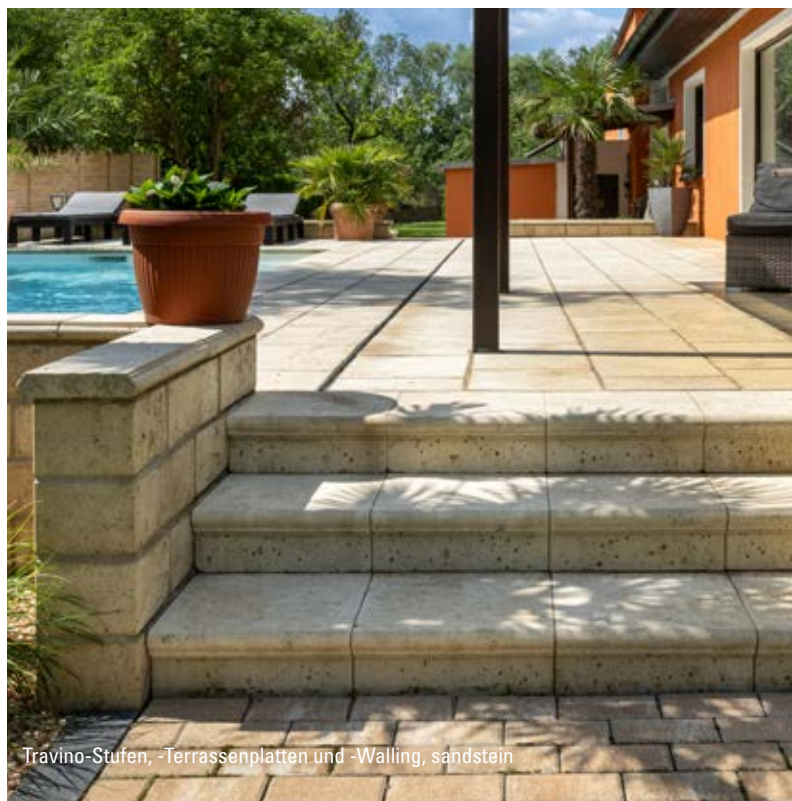
Mauern
S. 302-303



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufe	40 × 35 × 15	44,7
Eckstufe	35 × 35 × 15	37,4



Travino-Stufen, -Terrassenplatten und -Walling, sandstein



Travino-Stufen, -Terrassenplatten und -Walling, sandstein

Xera®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Leicht gefaste Kanten
- Geringes Gewicht für ein einfaches Handling
- Oberfläche aus 2 cm Granitkeramik
- Allseitig geschlossenes Stufenelement, innen hohl
- Im Innern zur Verstärkung zusätzliche Seitenwände und eine mittige Traverse aus Keramikelementen eingeklebt
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Algen, Flechten etc.
- Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$, dadurch leicht zu reinigen
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

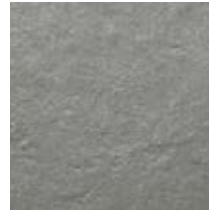
Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

Hinweis

Zum Heben und Versetzen von Keramikstufen empfehlen wir Vakuum-Hebeegeräte. Beim Einsatz von Verlegezangen müssen diese gummierte und rutschsichere Greifbacken haben. Hydraulische Verlegezangen oder Greifer sind nicht für das Heben und Versetzen von Keramikstufen geeignet.

Standardfarben strukturiert



grau-meliert



anthrazit-meliert

System



Platten
S. 186–189



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen	120 × 35 × 15	80



Arctia®-Stufen

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Leicht gefaste Kanten
- Oberfläche aus 2 cm Granitkeramik
- Hohlstufe mit offener Unterseite, zur bauseitigen Verfüllung
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Algen, Flechten etc.
- Wasseraufnahme ≤ 0,5 %, dadurch leicht zu reinigen
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

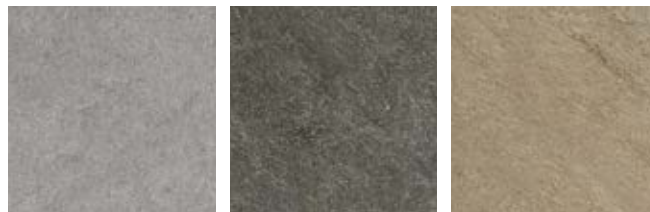
Einsatzbereiche

- Treppenanlagen in Außenbereichen

Hinweis

Arctia-Stufen haben eine offene Unterseite und sind ab Werk nicht gefüllt. Für den Zuschnitt oder je nach Einbausituation sind die Elemente zu füllen. Hierzu wird die Innenseite der Arctia Stufen mit einer Haftschlämme bestrichen und anschließend mit Drainagebeton/Einkorn-Beton „frisch in frisch“ gefüllt, vorsichtig verdichtet und glatt abgezogen. Nach der Erhärtung kann die Stufe dann wie gewünscht verarbeitet werden.

Standardfarben strukturiert



grau-meliert

anthrazit-meliert

beige-meliert

System



Platten
S. 184-185



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen*	80 × 35 × 15	28

* mit offener Unterseite zur bauseitigen Verfüllung





Arctia-Stufen

Produktübersicht Stufen-Systeme

Produkte	Oberflächen	Technische Besonderheiten	Baulänge in cm	Auftritt in cm	Höhe in cm	Systemelemente
 Vios®-Stufen S. 242–243	feingestrahlt	schmale Fugen, gefaste Kanten, Stufentritt, beide Stöße und Köpfe feingestrahlt	50; 100 90°-Ecke (50 × 50 cm)	35	15	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden Randsteine Mauern MultiPoller MultiBlock
 MultiStufen S. 244–245	feingestrahlt; wassergestrahlt	Stufentritt, beide Stöße und Köpfe feingestrahlt bzw. wassergestrahlt	zwischen 25 cm und 300 cm alle Längen lieferbar* Rampenstufe: 75; 135°-Ecke (50 × 50 cm) 90°-Ecke (50 × 50 cm)	40**	15**	Vios-System Planolith-System
 Stratos®-Stufen S. 246–247	betonglatt	schmale Fugen, gefaste Kanten	50; 100	35	15	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden
 Via Leano®-Stufen S. 248–249	Trittläche kugelgestrahlt, Stoß gebrochen	Gebrochene Stöße, kugelgestrahlter Stufentritt	50; 100	35	15	Pflaster Terrassenplatten Palisaden Vermont-Bruchsteinmauer Vermont Kompakt
 La Tierra®-Stufen S. 250–251	betonglatt	Trittlächenkanten vorne und hinten gefast	50; 75; 100; 125	34	15	Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden
 Travino®-Stufen S. 252	strukturiert	naturgetreue Nachbildung handwerklich bearbeiteter Stufen	40 Eckstufe: 35	35	15	Terrassenplatten Mauern
 Xera®-Stufen S. 253	strukturiert	Hohlstufe mit leicht gefasteten Kanten	120	35	15	Terrassenplatten
 Arctia®-Stufen S. 254–255	strukturiert	Hohlstufe mit offener Unterseite, zur bauseitigen Verfüllung, leicht gefaste Kanten	80	35	15	Terrassenplatten

* bei Stufen mit Kontraststreifen über 200 cm Länge ist der Kontrastkeil Fertigungsbedingt 5 cm unterbrochen

** Stufenbreite: 30–120 cm und Höhe: 12–20 cm lieferbar

Einbauempfehlungen für Stufen

Stufentypen

Für die Anlage von Treppen bietet KANN ein differenziertes Angebot an Stufen und Gestaltungselementen. Ob Blockstufen, Tritt-/Setzstufen oder Stellstufen, jeder Stufentyp besitzt individuelle Vorteile, die ihn für die jeweiligen Gestaltungsaufgaben prädestinieren. Blockstufen sind einteilige Fertigteile, die besonders zweckmäßig und rationell zu verarbeiten sind. Tritt-/Setzstufen hingegen bestehen aus einer Stufenplatte (Trittstufe) sowie einem senkrecht stehenden Bauteil, das den Auftritt bildet bzw. zur Verkleidung eines vorhandenen Fundamentes dient (Setzstufe). Sie werden häufig bei der Sanierung von bestehenden Treppen verwendet oder aufgrund ihres vergleichsweise geringen Gewichtes in schwer zugänglichen Bereichen eingebaut. Stellstufen sind so beschaffen, dass das eigentliche Stufenelement nicht gelegt, sondern gestellt wird. In der Regel fungieren Palisaden oder Randsteine als Stellelemente, während der Stufenauftritt mit Pflastersteinen ausgeführt wird. Sie eignen sich besonders für geschwungene Treppenverläufe.

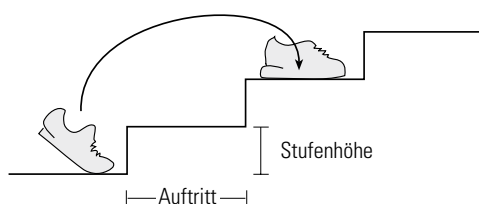
Hinweise zum Versetzen von Stufen

Die Treppenbreite muss immer waagrecht verlaufen. Um durchlaufende Fugen zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Elemente versetzt anzuordnen. Während des Versetzens ist das Steigungsverhältnis ständig zu überprüfen. Jedes Stufenelement sollte eine leichte Neigung nach vorn besitzen. Regenwasser kann so schneller abfließen, wodurch zum einen die Gefahr des Ausrutschens gesenkt wird – vor allem im Winter bei überfrierender Nässe* – und zum anderen weniger Wasser in die Treppenanlage eindringt. Neben einer fachgerechten Oberflächenentwässerung ist bei Treppenanlagen auch darauf zu achten, dass seitlich oder durch die Fugen eindringendes Wasser in der Unterkonstruktion abfließen kann und sich nicht anstaut. Bei einer unzureichenden Entwässerung kann es durch andauernde Feuchteinwirkung zu Aussinterungen (weißliche Verkrustungen), Ausblühungen (flächige weiße Schleier) auf den Oberflächen oder zu Frostschäden kommen.

Stufenzahl und Steigungsverhältnis

Treppenanlagen werden vorzugsweise nach der sogenannten Schrittmaßregel geplant. Hierzu werden Steigung (Stufenhöhe) und Auftritt so gewählt, dass sie der durchschnittlichen Schrittlänge von 62 bis 65 cm eines Menschen entsprechen. Es gilt folgende Formel:

$$2 \times \text{Stufenhöhe (s)} + \text{Auftritt (a)} = 63 \text{ bis } 65 \text{ (Schrittlänge SI)}$$

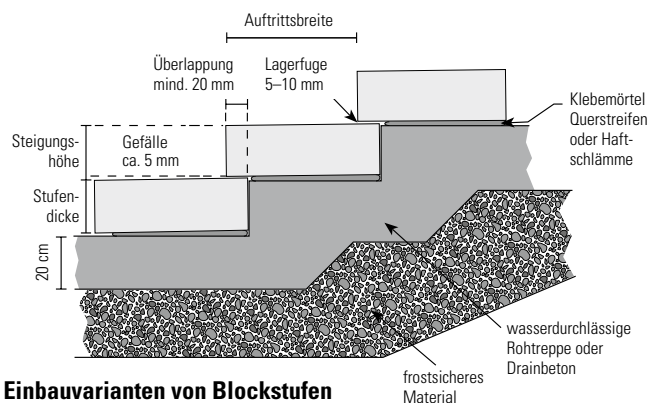


Zunächst berechnet man die benötigte Stufenanzahl, indem man den im Gelände ermittelten Höhenunterschied durch die Stufenhöhe dividiert (z. B. Höhenunterschied = 1,20 m, Stufenhöhe = 15 cm → 8 Stufen). Damit sich die Treppe bequem begehen lässt, also ein angenehmes Steigungsverhältnis aufweist, wird dann der Auftritt so gewählt, dass die doppelte Stufenhöhe und der Auftritt zusammen einem Maß von 62 bis 65 cm entsprechen. KANN Stufen sind so dimensioniert, dass sich mit ihnen eine ideale Schrittlänge erzielen lässt.

Blockstufen

Für den Einbau von Blockstufen kommen je nach den örtlichen Gegebenheiten zwei Bauweisen in Betracht. Große Stufen/Treppenanlagen werden vorzugsweise auf einer ca. 20 cm dicken, frostfrei gegründeten und wasserdurchlässigen Rohrtreppe verlegt. Zum zwangungsfreien Einbau auf dieser Rohrtreppe erfolgt die Verlegung der Blockstufen bis zu einer Länge von 100 cm auf zwei 1–2 cm dicken und 15 bis 20 cm breiten Mörtelquerstreifen aus Dickbettmörtel der Mörtelgruppe M 10 (nach DIN EN 998-2). Die Mörtelstreifen sind an den äußeren Enden in Laufrichtung anzuordnen, um ein aufstauen von Wasser zu verhindern. Zu diesem Zweck ist auch ein Luftspalt oder ein Drainelement zwischen Hinterseite der Stufe und Rohrtreppe vorzusehen. Bei Stufenlängen über 110 cm sind die beiden Mörtelstreifen nach innen um 1/6 der Stufenlänge versetzt anzuordnen. Bei Stufenlängen von mehr als 150 cm sind die Elemente auf drei Mörtelstreifen zu versetzen, wobei der mittlere als Mörtelstreifen unter Ausbildung eines Gleitlagers (z.B. durch zwei PE-Folien) zu entkoppeln ist. Die Blockstufen sind mit 5 mm breiten Stoßfugen und 5–10 mm breiten Lagerfugen zu versetzen. Die Fugen dienen zur Bildung der Steigungshöhe, zur Berücksichtigung eines Gefälles und zum Ausgleich von evtl. vorhandenen Maßtoleranzen.

Bei einläufigen Treppen mit wenigen Stufen und in gering frequentierten /belasteten Bereichen können die Stufen auch „frisch in frisch“ auf einem 20 cm starken, frostfrei gegründeten, wasserdurchlässigen Drainbeton Fundament (Zusammensetzung gemäß Merkblatt für Drainbetontragschichten) versetzt werden. Die Verlegung der Stufen erfolgt mit flächig auf der Unterseite aufgebrachtem Haftvermittler / Haftbrücke in den frischen Drainbeton. Die Stufen sind mit 3 bis 5 mm breiten Stoßfugen und 5–10 mm Lagerfugen zu versetzen. Die Fugen dienen zur Bildung der Steigungshöhe, zur Berücksichtigung eines Gefälles und zum Ausgleich von evtl. vorhandenen Maßtoleranzen.

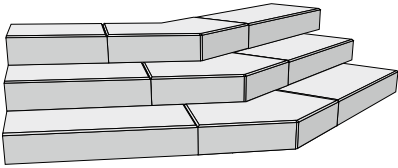


Einbauvarianten von Blockstufen

* Bei Travino-Stufen dürfen, falls erforderlich, nur abstumpfende Streumittel verwendet werden.

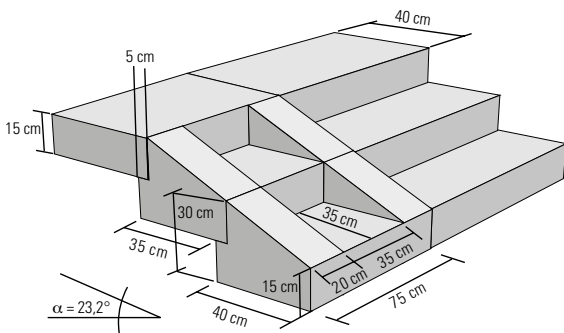
Eckstufen

Einbau und Fundamentierung von Eckstufen erfolgen wie bei den Blockstufen.



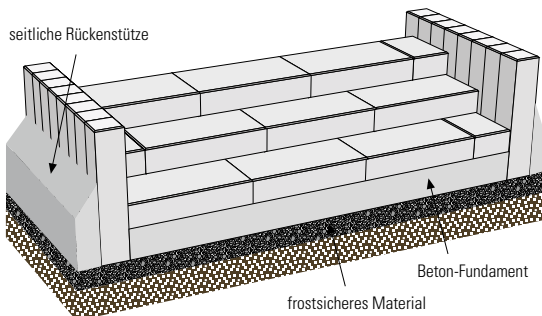
Rampenstufe

Einbau und Fundamentierung von Rampenstufen erfolgen wie bei den Blockstufen.



Eingespannte Stufen

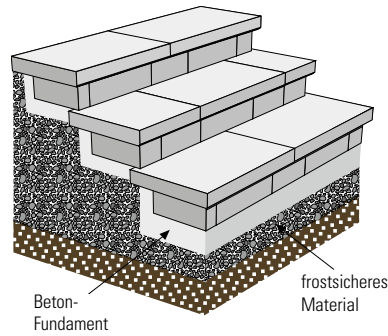
Zur seitlichen Einfassung einer Stufenanlage eignen sich sehr gut Palisaden. Diese sind wie üblich mit einer Betonrückenstütze zu versehen (siehe auch Einbauhinweise Palisaden). Zwischen Stufen und Palisaden ist eine 5 mm breite Fuge anzuordnen.



Einbau von eingespannten Stufen

Tritt-/Setzstufen

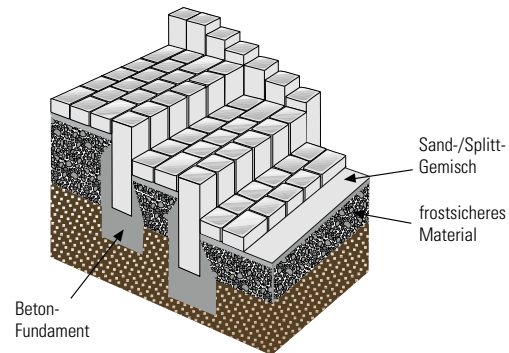
Einbau und Fundamentierung von Tritt-/Setzstufen erfolgen wie bei den Blockstufen. Stufenelement und Unterlage sind mit Mörtelquerstreifen zu verkleben. Die Mörtelquerstreifen aus Dickbettmörtel der Mörtelgruppe M 10 (nach DIN EN 998-2) sind dabei in einer Dicke von ca. 2–3 cm und einer Breite von ca. 10–12 cm herzustellen. Für den Überstand der Stufenplatte wird in der Regel 3–4 cm gewählt.



Einbau von Tritt-/Setzstufen

Stellstufen

Kleinpalisaden und Randsteine eignen sich ideal zur Anlage von Stufen und Treppen. Dabei dienen die Stützelemente als Stufenstoß, während die Auftrittsfläche mit dem zum jeweiligen System gehörigen Pflasterstein ausgepflastert wird. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Standfestigkeit sollte man die Palisaden zu 1/3 ihrer Höhe in einem frostfrei gegründeten Betonfundament einbinden. Die seitliche Einfassung lässt sich ebenfalls mit Palisaden gestalten. Ist die Treppe seitlich frei stehend, muss die äußere Pflastersteinreihe in Mörtel gesetzt und mit einer Rückenstütze verstärkt werden.



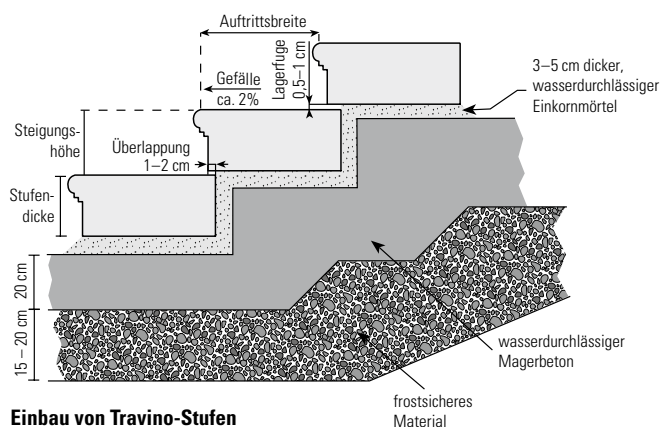
Einbau von Palisaden und Pflaster als Stellstufen

Einbauanleitung Travino-Stufen

Travino-Stufen aus Beton sind naturgetreue Nachbildungen von handwerklich bearbeiteten Natursteinstufen. Das Travino-Stufen-system besteht aus einem Grundelement und einem Eckelement. Eckelemente können als Stufenkopf oder zum Bau von Stufenanlagen verwendet werden. Die Stufen werden auf eine frostfrei gegründete, wasserdurchlässige, ca. 20 cm dicke Treppenunterkonstruktion verlegt. Das Gefälle der Stufenanlage ($\geq 2\%$) ist bereits bei der Treppenunterkonstruktion zu berücksichtigen. Die Stufenelemente werden in ein ca. 3–5 cm dickes wasserdurchlässiges Einkorn-Mörtelbett verlegt. Zur Sicherstellung des Haftverbundes ist eine geeignete Haftschlämme zwischen den Stufenblöcken und dem Verlegemörtel vorzusehen. Die weiteren Lagen sind 10–20 mm überlappend aufzubauen.

Üblicherweise wird Trasszementmörtel zur Fugenfüllung verwendet. Geeignete Werkmörtel und Spezialmörtel können ebenfalls verwendet werden. Aufgrund thermischer Bewegungen sind feine

Risse im Fugenmörtel zu erwarten. Durch elastische Dichtstoffe kann das Eindringen von Feuchtigkeit vermindert werden. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Stufenelemente unmittelbar nach der Verlegung von Verschmutzungen (zum Beispiel von Fugenfüll- oder Bettungsmaterial) gereinigt werden. Ansonsten kann es zu dauerhaften Verschmutzungen kommen. Durchlaufende Stoßfugen sollten aus optischen Gründen vermieden werden. Die Stufen können mit Hilfe eines Nass-Schneiders zugeschnitten werden. Lagerfugen sind 5–10 mm breit auszuführen, Stoßfugen 5 mm. Die Lagerfuge dient zur Bildung der Steigungshöhe und des Gefälles sowie zum Ausgleich von Maßtoleranzen. Beachten Sie, dass die Travino-Elemente und Verlegemörtel nicht tausalzbeständig sind. Verwenden Sie daher nur abstumpfende Mittel für den Winterdienst.



Einbau von Travino-Stufen

Einbauempfehlungen Keramik Stufenelemente

Allgemeine Verarbeitungshinweise

KANN Keramik Stufenelemente werden in zwei Ausführungen angeboten. Xera-Stufen sind allseitig geschlossen und innen hohl. Zur Verstärkung des Querschnittes sind im Inneren der Xera Stufen zusätzlich Seitenwände und eine mittige Traverse aus Keramikelementen eingeklebt. Arctia-Stufen haben eine offene Unterseite. Der Einbau der Xera Blockstufen erfolgt wie bei Blockstufen aus Beton entweder auf zwei Mörtelquerstreifen auf einer vorbetonierten, wasserdurchlässigen Rohrtreppe oder mit Haftschlämme auf der Unterseite versehen „frisch in frisch“ in Drainbeton.

Arctia-Stufen müssen je nach Einbau vor dem Verlegen bauseits gefüllt werden. Hierzu ist die Innenseite des Arctia Keramik Stufenelements mit einer Haftschlämme zu bestreichen. Anschließend wird ein Drainagebeton/Einkorn-Beton „frisch in frisch“ in den Hohlraum der Stufe gefüllt, vorsichtig verdichtet und glatt abgezogen. Nach Erhärtung des Drainbetons (ca. 24–48 Stunden) kann die Stufe dann ebenfalls wie

Blockstufen aus Beton auf Mörtelquerstreifen versetzt werden oder mit einer Haftschlämme auf der Unterseite versehen frisch in frisch in Drainbeton verlegt werden. Zusätzlich besteht bei Arctia Stufenelementen auch noch die Möglichkeit die ungefüllten Stufenelemente auf einer vorbetonierten mindestens 20 cm dicken, frostfrei gegründeten, wasserdurchlässigen Rohrtreppe (Betonfundament) zu verkleben. Wir empfehlen dies jedoch nur bei Treppen bis maximal zwei Auftritten und in gering belasteten Bereichen. Als Kleber sind feuchtigkeitserhärtende Montagekleber, wie zum Beispiel Sikaflex 112 Crystal Clear oder Raw 3 in 1 Montagekleber transparent oder vergleichbar, geeignet. Beim Verkleben der Stufenelemente muss die Rohrtreppe trocken und sauber sein. Die ca. 10 mm dicke Klebstoff-Wulst wird umlaufend auf der Innenseite der Unterseite aufgebracht. Um Verschmutzungen der Stufen zu verhindern ist die äußere Seitenfläche vor dem aufbringen des Klebers seitlich abzukleben (z. B. mit nassfestem Malerabdeckband). Unmittelbar nach dem Setzen und vorsichtigen Festklopfen ist seitlich austretender Kleber mit einem Fugenglätter abziehen. Stufenblöcke erst nach Erhärten des Klebers begehen. Die Stoßfugen der Keramik Blockstufen werden dauerelastisch verfugt (zum Beispiel mit transparentem Natursteinsilikon). Vor dem einbringen der Fugenfüllung ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur oder Fugenband) ca. 5–10 mm tief in die Fuge einzubauen. Die Ränder der Fugen sind vor dem Einbringen des Fugenmaterials abzukleben (z. B. mit nassfestem Malerabdeckband), um Verschmutzungen zu vermeiden.

Besondere Hinweise

Zum Heben und Versetzen von Keramikstufen empfehlen wir Vakuum Hebegeräte. Verlegezangen müssen gummierte und rutschsichere Greifbacken haben. Hydraulische Verlegezangen oder Greifer sind nicht für das Heben und Versetzen von Keramikstufen geeignet. Vorzugsweise sollten Keramik Stufenelemente nicht zugeschnitten werden. Falls dies doch erforderlich sein sollte, sind die Schnitte im Nassschnitt mit einem Feinsteinzeug Sägeblatt auszuführen. Aufgrund der Verstärkungen der Xera Keramikstufen ist beim Schneiden ein erhöhter Aufwand einzuplanen. Achten Sie bitte auf eine ebene und ausreichend große, spannungsfreie Auflagefläche, sowie einen langsamen Vorschub beim Schneiden, da es ansonsten zum Bruch der Stufen bzw. der Keramik kommen kann. Wir empfehlen die Schnittkanten nach dem Zuschnitt mit einem Trockenschleifpad für Feinsteinzeug nachzubearbeiten bzw. minimal anzufasen. Bei Xera-Stufen sind Schnittflächen der Passstücke so einzubauen, dass die offengelegte Seite nicht sichtbar ist. Passstücke bzw. Zuschnitte von Arctia-Stufen sind nur möglich, wenn die Elemente vor dem Schnitt gefüllt wurden (siehe Allgemeine Verarbeitungshinweise).



MAUER- UND BÖSCHUNGS- SYSTEME



Mauer- und Böschungssysteme

Seite

Vios-Mauer	262–267
Adina-Mauer	268–271
Cubaro-Mauer	272–275
Cubaro Grande	276–279
Vermont-Bruchsteinmauer	280–285
Vermont Kompakt	286–287
Muro ReNature	288–291
Germania antik-Mauer	292–293
Lyana-Mauer	294–295
Kibo-Mauer	296–299
Old Town-Walling	300–301
Travino-Walling	302–303
LogWall	304–305
Terrano-Mauersystem	306–307
Gala Flair	308
Dorill	309
Winkelsteine	310
U-Steine	311
GardenProtect	312–313
Produktübersicht Mauer- und Böschungssysteme	314–315

Technik

Aufbauanleitung Pflanzwandsteine	316–317
Pflanzempfehlungen	318

Poller

KANN Betonpoller	319
MultiPoller	320–321
MultiBlock	322–323

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf www.kann.de/ausschreibungstexte

Vios®-Mauer

Eigenschaften

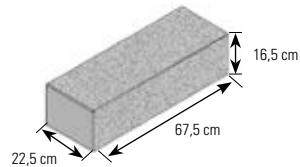
- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Beidseitig feingestrahelte Seitenflächen
- Oberseite feingestrahelt
- Endelemente mit zusätzlich feingestraheltem Kopf
- Je nach Lichteinfall edel schimmernde/glitzernde Oberfläche
- Vollelemente
- Grundelemente in zwei Längen erhältlich
- Einzeln oder in Kombination verwendbar
- Zweiteiliges Pfeilerelement für Tor- und Zaunpfosten
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Randsteine, Stufen, MultiPoller und MultiBlock

Einsatzbereiche

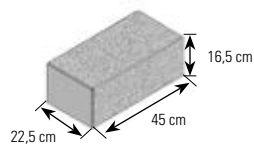
- Freistehender Aufbau: bis 1,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,65 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,70 m Aufbauhöhe

Mauerelemente

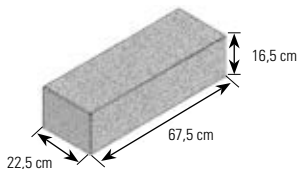
Die Vios Mauer besteht aus fünf massiven Mauerelementen mit feingestrahelten Seitenflächen und Oberseiten sowie einem zweiteiligen Pfeilerelement mit passender Abdeckplatte. Die Endelemente sind zusätzlich auf einer Kopfseite feingestrahelt. Diese werden zur Errichtung des Mauerverbandes und zum Bauen von Ecken verwendet.



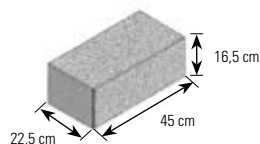
Typ 1: Grundelement groß
Sichtflächen feingestrahelt, Köpfe unbeebeitet, Oberseite feingestrahelt



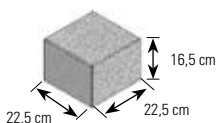
Typ 2: Grundelement klein
Sichtflächen feingestrahelt, Köpfe unbeebeitet, Oberseite feingestrahelt



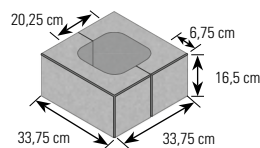
Typ 3: Endelement groß
Sichtflächen feingestrahelt, ein Kopf feingestrahelt, Oberseite feingestrahelt



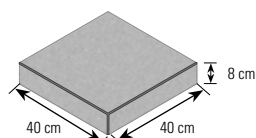
Typ 4: Endelement klein
Sichtflächen feingestrahelt, ein Kopf feingestrahelt, Oberseite feingestrahelt



Typ 5: Halbelement
Sichtflächen feingestrahelt, ein Kopf feingestrahelt, Oberseite feingestrahelt

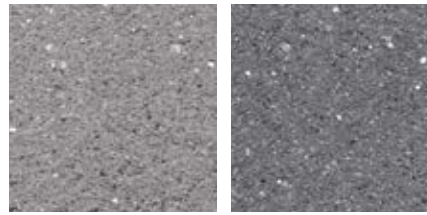


Typ 6: Pfeilerelement
vierseitig kugelgestrahelt, zwei Elemente ergeben eine Lage



Typ 7: Pfeilerabdeckplatte
kugelgestrahelte Oberfläche

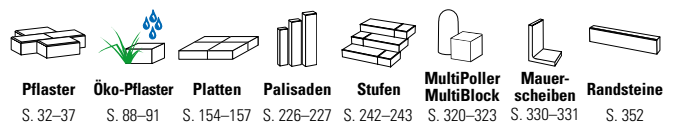
Standardfarben feingestrahelt



grau

anthrazit

System



Pflaster S. 32-37 Öko-Pflaster S. 88-91 Platten S. 154-157 Palisaden S. 226-227 Stufen S. 242-243 MultiPoller MultiBlock S. 320-323 Mauer-scheiben S. 330-331 Randsteine S. 352



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement groß	67,5 × 22,5 × 16,5	57	8,98 St.
Grundelement klein	45 × 22,5 × 16,5	38	13,47 St.
Endelement groß	67,5 × 22,5 × 16,5	57	–
Endelement klein	45 × 22,5 × 16,5	38	–
Halbelement	22,5 × 22,5 × 16,5	19	–
Pfeilerelement	33,75 × 16,87 × 16,5	14	2 St./Lage
Pfeilerabdeckplatte	40 × 40 × 8	29	–

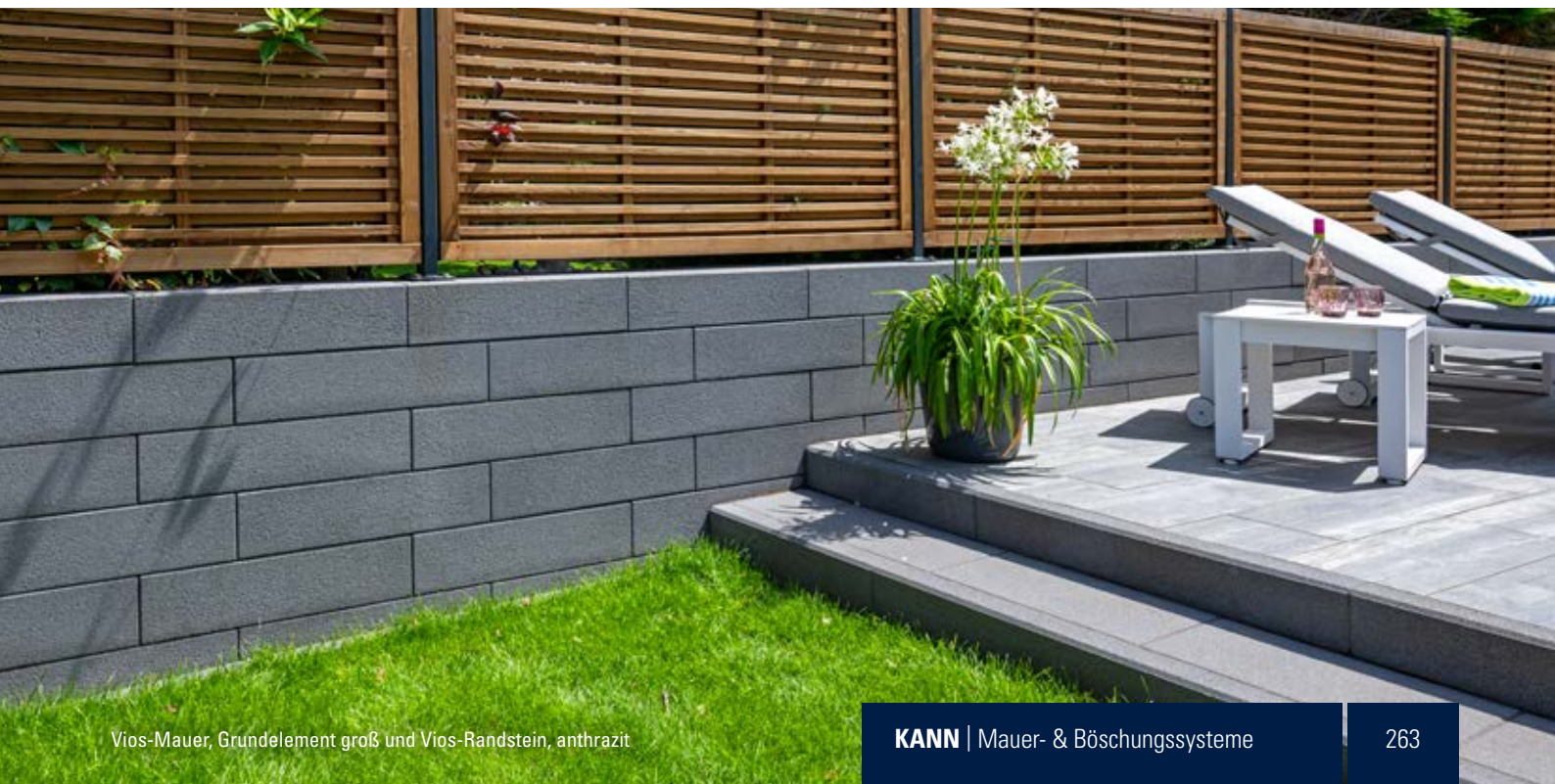


Vios-Mauer, Grundelement klein, Pfeilerelement, Pfeilerabdeckplatte, grau



Vios-Mauer, Grundelement klein, anthrazit; Vios-Platten, grau

Vios-Mauer

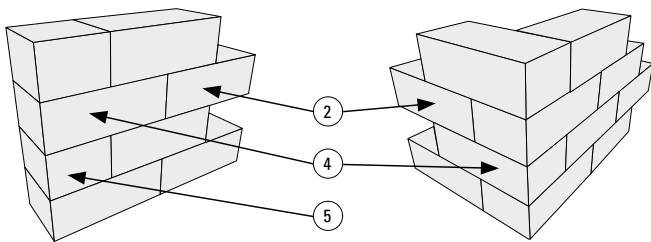


Vios-Mauer, Grundelement groß und Vios-Randstein, anthrazit

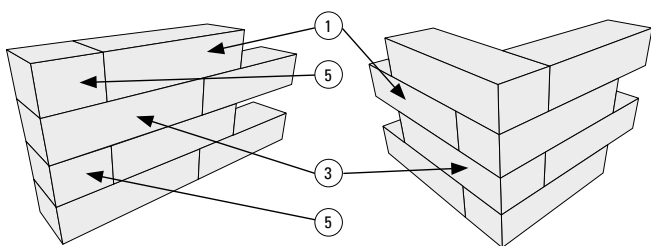
Aufbauanleitung

Die Vios-Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Fundament aus Beton versetzt. Die Abmessungen des Fundamentes variieren je nach Einbaubedingungen und können den Einbau-Grafiken entnommen werden. Die unterste Steinreihe wird höhen- und fluchtgerecht in eine etwa 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht gesetzt. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblührefreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Die jeweils nächste Steinreihe wird auf den frischen, mit einem Zahnpachtel aufgetragenen Mörtel versetzt, eingerückt und festgeklopft. Achten Sie bei der Verklebung darauf, dass der Mörtel nicht aus der Fuge austritt und die Steine verschmutzt.

Der Versatz der Mauersteine richtet sich nach dem gewählten Format der Mauersteinelemente. Die großformatigen Elemente werden in der Regel in einem Drittelverband aufgebaut, die kleinformatigen Vios-Mauer-Elemente in einem Halbverband. Die Lagen beginnen im Wechsel mit den passenden Endelementen. Achten Sie beim Einbau der Endelemente auf Mauerköpfen und Ecken unbedingt darauf, dass die feingestrahlte Kopfseite sichtbar ist. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.



Aufbau der Vios-Mauer mit kleinformatigen Elementen (Halbversatz)
Da alle Elemente auch auf der Oberseite feingestrahlt sind, werden diese auch als Abdecksteine verwendet.



Aufbau der Vios-Mauer mit großformatigen Elementen (Drittelversatz)

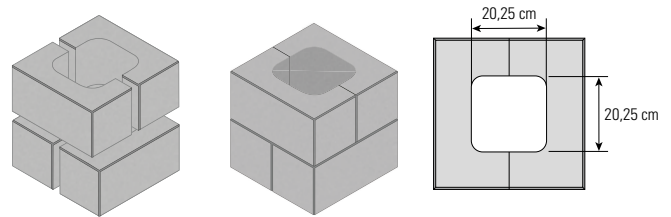
- Typ 1** Grundelement groß
- Typ 2** Grundelement klein
- Typ 3** Endelement groß
- Typ 4** Endelement klein
- Typ 5** Halbelement

Mauerabdeckung

Den Abschluss der Mauer bildet die letzte Steinreihe. Diese wird wie die darunter liegenden Steine verklebt. Um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu verhindern bzw. zu minimieren, empfehlen wir, die Stoßfugen der letzten Steinreihe mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Vios Mauerpfeiler aus Pfeilerelementen

Mit dem Vios Pfeilerelement lassen sich Pfeiler mit einer Grundfläche von ca. 33,75 × 33,75 cm auf einem frostfrei gegründeten Fundament von ca. 40 × 40 cm Breite und 20 cm Dicke errichten. Für den Aufbau werden 2 Steine je Lage entsprechend der Skizze „Lagenweiser Aufbau des Pfeilers“ verbaut. In jeder neuen Lage wird die Stoßfuge der beiden Pfeilerelemente um 90° gedreht. So entsteht ein aufgelockertes Fugenbild. Die einzelnen Lagen werden mit einem Mittelbettmörtel (Werksteinmörtel, vorzugsweise auf Traßzement-Basis) oder einem vergleichbaren Produkt (frostsicher, mit Stützkorn) aufeinander geklebt. Der in der Mitte entstehende Hohlraum wird lagenweise mit einem erdfeuchten Stampfbeton verfüllt. Den Abschluss des Pfeilers bildet die passende Abdeckplatte, die ebenfalls mit einem Mittelbettmörtel bzw. einem Montagekleber (frostsicher) verklebt wird.



Aufbauschema
Zwei Pfeilerelemente ergeben eine Pfeilerlage

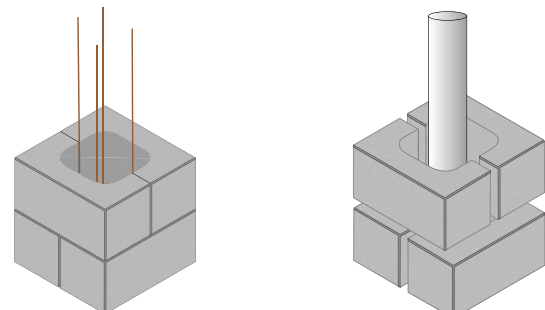
Fugenverlauf
Wechselnde oder durchgehende Fugen möglich

Draufsicht
Entstehende Hohlkammer ermöglicht Verfüllung

Lagenweiser Aufbau des Pfeilers

Spezielle Anwendungen

Durch den zweiteiligen Aufbau können die Pfeilerelemente auch zum Umfassen vorhandener Stützen (z. B. Balkenstützen oder ähnliches) verwendet werden.



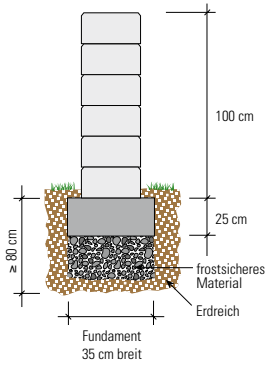
Entstehende Hohlkammer ermöglicht das Einbringen von Bewehrung und Beton

Umfassung von vorhandenen Stützen und Pfosten

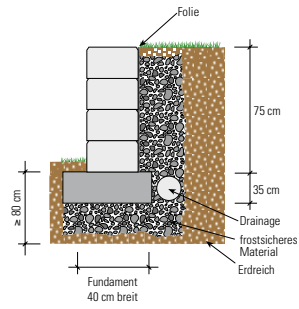
Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil ≤ 5 % z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

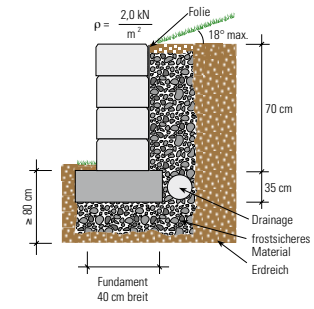
Aufbauhöhen



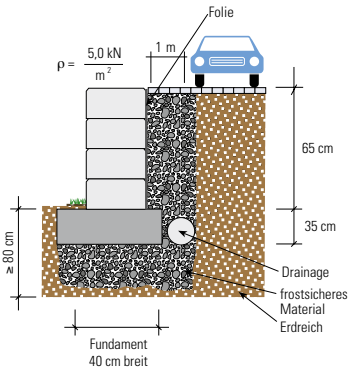
Freistehender Aufbau



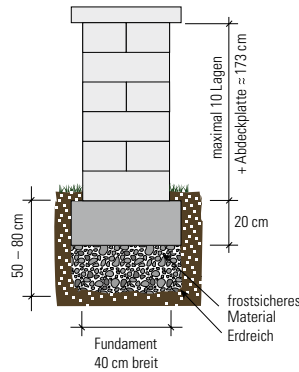
Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, ohne Verkehrslast



Senkrechter Aufbau, mit Böschung, hinterfüllt



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, mit Verkehrslast



Vios-Pfeiler, frei stehender Aufbau



Vios-Mauer



Vios-Mauer, Grundelement groß, grau



Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung Sonderelemente für Maueranfang und -ende

Variante 1 Aufbau mit Grundelement klein

Typ 5	Typ 2	Typ 2	Typ 4
Typ 4	Typ 2	Typ 2	Typ 5
Typ 5	Typ 2	Typ 2	Typ 4

Für Mauerlängen (in m):
0,675/1,125/1,575/2,025/2,475/2,925/3,375 ...

Variante 2 Aufbau mit Grundelement klein

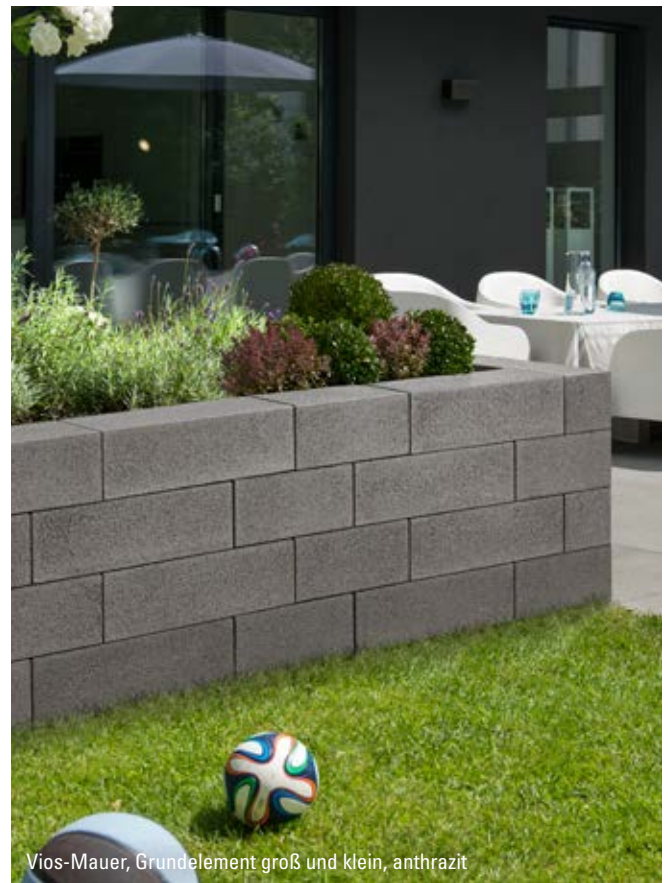
Typ 5	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 5
Typ 4	Typ 2	Typ 2	Typ 4	
Typ 5	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 5

Für Mauerlängen (in m):
0,90/1,35/1,80/2,25/2,70/3,15/3,60/4,05 ...

Variante 3 Aufbau mit Grundelement groß

Typ 4	Typ 1	Typ 1	Typ 3
Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 4
Typ 4	Typ 1	Typ 1	Typ 3

Für Mauerlängen (in m):
0,90/1,575/2,25/2,925/3,60/4,275 ...



Vios-Mauer, Grundelement groß und klein, anthrazit

Variante 1

Mauerhöhe ohne Abdeckung	Bedarf Sonderelemente		Fläche Sonderelemente
	Typ 4 (L = 45 cm) Stück	Typ 5 (L = 22,5 cm) Stück	
cm			m ²
16,5	1	1	0,111
33,0	2	2	0,222
49,5	3	3	0,334
66,0	4	4	0,445
82,5	5	5	0,557
99,0	6	6	0,668

Variante 2

Mauerhöhe ohne Abdeckung	Bedarf Sonderelemente		Fläche Sonderelemente
	Typ 4 (L = 45 cm) Stück	Typ 5 (L = 22,5 cm) Stück	
cm			m ²
16,5	2	0	0,149
33,0	2	2	0,223
49,5	4	2	0,371
66,0	4	4	0,446
82,5	6	4	0,594
99,0	6	6	0,668

Variante 3

Mauerhöhe ohne Abdeckung	Bedarf Sonderelemente		Fläche Sonderelemente
	Typ 3 (L = 67,5 cm) Stück	Typ 4 (L = 45 cm) Stück	
cm			m ²
16,5	1	1	0,149
33,0	2	2	0,297
49,5	3	3	0,446
66,0	4	4	0,594
82,5	5	5	0,743
99,0	6	6	0,891

Bedarfsermittlung der Endelemente je Eckausbildung:

Für Eckausbildungen werden nur End-Elemente Typ 4 (Variante 1+2) oder Typ 3 (Variante 3) verwendet und im Mauerverband eingebaut.

Mauerhöhe (m)	/	Steinhöhe (m)	=	Anzahl End-Elemente je Ecke (Stück)
		0,165		

Bedarfsermittlung für Grundelemente Typ 2 (Variante 1+2) oder Typ 1 (Variante 3) der Mauer:

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)

Wandfläche (m ²)	-	Fläche Sonderelemente (m ²)*	=	Restfläche (m ²)

Restfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl Grundelemente
		13,47 (Variante 1+2) 8,98 (Variante 3)		

* Summe der Flächen für Sonderelemente Maueranfang bzw. -ende und Eckausbildungen

Adina[®]-Mauer

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche, nuancierte Farben
- Zwei unterschiedlich bearbeitete Sichtseiten je Stein
- Eine Ansichtsseite feingestrahlt, zweite Ansichtsseite bruchrau
- End- und Halbelemente: zusätzlich Oberseite und eine Kopfseite feingestrahlt
- Kombination der unterschiedlichen Sichtseiten in einer Mauer ergibt eine lebhaftere Optik
- Langformatig, schmal, elegant
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

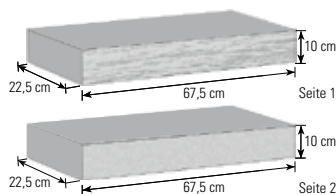
- Freistehender Aufbau: bis 1,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,60 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,50 m Aufbauhöhe

Mauerelemente

Das Adina-Mauersystem besteht aus einem Grundelement, einem Endelement und einem Halbelement. Bei allen Elementen ist jeweils eine Sichtfläche gebrochen und eine Sichtfläche feingestrahlt. Bei Endelementen und Halbelementen ist zusätzlich noch eine Kopfseite und die Oberseiten feingestrahlt. Endelemente und Halbelemente werden zum Errichten des Mauerverbandes, zum Bauen von Ecken und als Abdecksteine verwendet. Die Adina-Gartenmauer ist für einen Aufbau mit gemischten Oberflächen je Sichtseite optimiert. Die unterschiedlichen Optiken der Sichtflächen ermöglichen durch eine wechselnde Anordnung der Mauerelemente verschiedene Aufbauvarianten, z. B. beide Mauerseiten in gemischter Optik, eine Mauerseite in nur gebrochener Optik, oder die Gestaltung von Mustern.

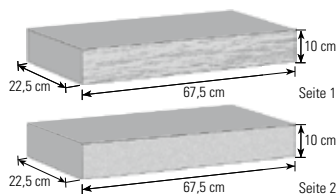
Grundelement

Eine Sichtfläche gebrochen, eine Sichtfläche kugelgestrahlt



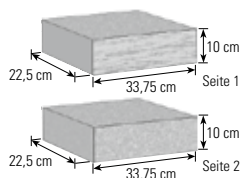
Endelement

Eine Sichtfläche gebrochen, eine Sichtfläche kugelgestrahlt, Oberseite und eine Kopfseite kugelgestrahlt

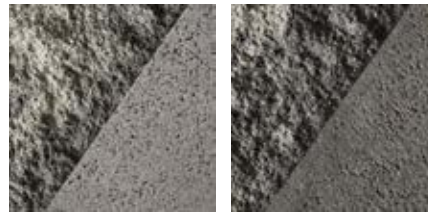


Halbelement

Eine Sichtfläche gebrochen, eine Sichtfläche kugelgestrahlt, Oberseite und eine Kopfseite kugelgestrahlt



Standardfarben gebrochen/gestrahlt



Titangrau

Moonlightschwarz

System



Pflaster
S. 38-41



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	67,5 × 22,5 × 10	33	14,81 St.
Endelement	67,5 × 22,5 × 10	33	–
Halbelement	33,75 × 22,5 × 10	16,5	–



Adina-Mauer, Titangrau



Adina-Mauer, Moonlightschwarz

Adina-Mauer



Adina-Mauer, Moonlightschwarz



Adina-Mauer, Moonlightschwarz

Aufbauanleitung

Die Adina-Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament gesetzt. Die Abmessungen des Fundamentes variieren je nach Einbaubedingungen und können den Einbau-Grafiken entnommen werden. Die unterste Steinlage wird mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Üblicherweise erfolgt der Aufbau der Adina-Mauer im Halbversatz mit zufällig gemischten Oberflächen je Sichtseite. Dabei wird der Mauerkopf lagenweise abwechselnd aus einem End- und einem Halbelement hergestellt.

Ein Aufbau mit Drittelversatz, eine Anordnung der Oberflächen zu Mustern oder der Aufbau mit einheitlichen Oberflächen je Maueransichtseite sind ebenfalls möglich. Je nach gewähltem Versatz werden Passsteine durch Zuschnitt vorhandener Mauersteine benötigt. Diese lassen sich mit einem geeigneten Winkelschleifer mit Trennscheibe oder vorzugsweise mit einem Beton-Nassschneider erzeugen. Die Mauerelemente vor dem Schneiden von Passstücken oder Eckelementen gründlich vornässen und nach dem Schneiden sofort gründlich mit klarem Wasser abspülen, um Schneidstaub und Verschmutzungen von der Oberfläche zu entfernen. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6-10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.

Falls eine Kopfseite mit gebrochener Oberfläche gewünscht ist, lässt sich diese mit Hilfe eines Pflasterknackers oder einem Scharriereisen (Flachmeißel) aus einem Grundelement herstellen. Eine über Eck gebaute Mauer sollte immer von der Ecke ausgehend aufgebaut werden.

Achten Sie beim Aufbau von Mauerköpfen und Ecken auf die korrekte Ausrichtung der feingestrahnten Kopfseiten der jeweiligen Elemente. Diese können dazu frei in allen Richtungen gedreht eingebaut werden. Wir empfehlen die oberste Lage aus optischen Gründen mit Endelementen und Halbelementen zu bauen, da diese auf den Oberseiten feingestrahlt sind. Planen Sie den Aufbau und die Ausrichtung der benötigten Elemente am besten ausgehend von der obersten Lage.

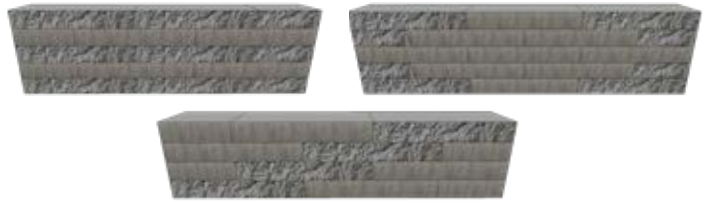
Aufbauvarianten



(1) Gemischter Aufbau (Standard):
zufällige Anordnung der Oberflächenvarianten



(2) Durchgängiger Aufbau (optional):
eine Mauerseite gebrochene Optik, eine Mauerseite feingestrahlte Optik



(3) Gestaltung von Mustern (optional):
lagenweise Änderung der Optik, Aufbau von Diagonalen oder Rauten, etc.

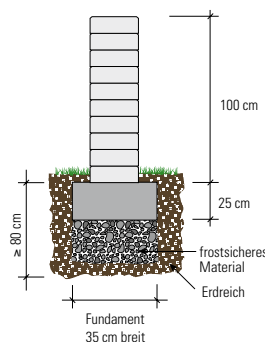
Mauerabdeckung

Den Mauerabschluss bilden die Endelemente und Halbelemente mit ihren feingestrahnten Oberseiten. Um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu verhindern bzw. zu minimieren, empfehlen wir, die Stoßfugen der letzten Steinreihe mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

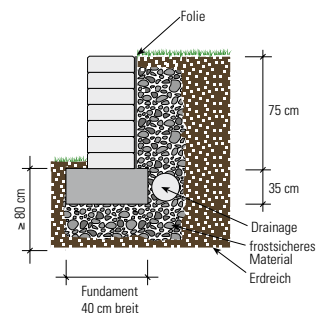
Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

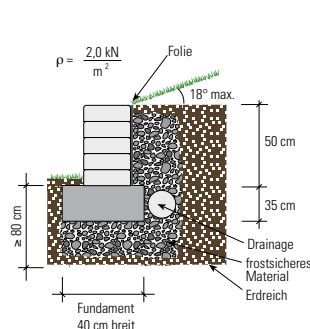
Aufbauhöhen



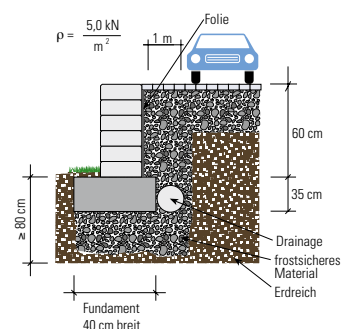
Freistehender Aufbau



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt ohne Verkehrslast



Senkrechter Aufbau, mit Böschung, hinterfüllt



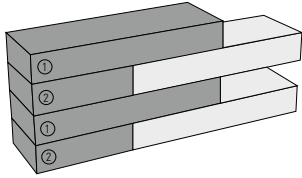
Senkrechter Aufbau, hinterfüllt mit Verkehrslast

Hinweise zum Aufbau

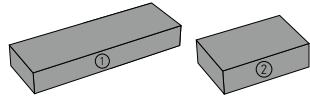
Nachfolgend sind Hinweise für mögliche Aufbauvarianten dargestellt: Bestimmte Passsteine, müssen bauseits mit einem passenden Winkelschleifer mit Trennscheibe für Beton oder einer Steintrennmaschine im Nassschnitt hergestellt werden.

Die Bedarfsermittlung der jeweiligen Aufbauvarianten finden Sie auf unserer Webseite unter: kann.de/adina-aufbau

Maueraufbau im Halbversatz



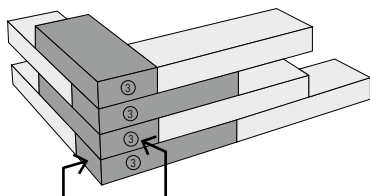
Aufbau Mauerkopf Halbversatz



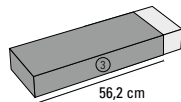
Endelement (1): Halbelement (2)

Bei einem Maueraufbau im Halbversatz wird der Mauerkopf abwechselnd aus einem Endelement (1) und einem Halbelement (2) hergestellt.

Eckaufbau im Halbversatz



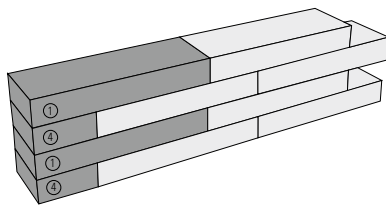
Kopfseiten des Eckelements der gewünschten Optik entsprechend ausrichten: (Kopfseite des Eckelements gebrochen oder feingestrahlt)



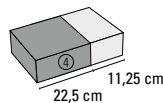
Schnittskizze Eckelement (3) aus Endelement:
Bauteillänge: 56,2 cm

Zur Herstellung von Ecken im Halbversatz müssen die Eckelemente (3) aus Endelementen (1) bauseits geschnitten oder geknackt werden. Soll die Kopfseite des Eckelements eine gebrochene Optik haben, dann das Eckelement mit einem Pflasterknacker oder Steintrenner entsprechend der Schnittskizze knacken und den gebrochenen Kopf entsprechend ausrichten. Soll die Kopfseite des Eckelements eine feingestrahelte Optik haben, dann das Eckelement mit einem passenden Winkelschleifer mit Trennscheibe für Beton oder einem Beton-Nassschneider schneiden und die werkseitig feingestrahelte Kopfseite zur Ansichtsseite ausrichten.

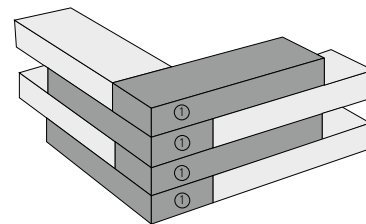
Maueraufbau im Drittelversatz



Aufbau Mauerkopf im einfachen Drittelversatz



Schnittskizze Drittel-Element (4) aus Halbelement



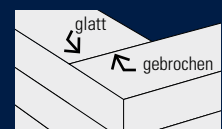
Eckaufbau im einfachen Drittelversatz

Bei einem Maueraufbau im einfachen Drittelversatz wird der Mauerkopf abwechselnd aus einem Endelement (1) und einem Drittel-Element (4) hergestellt. Das Drittel-Element wird bauseits aus einem Halbelement (2) geschnitten. Die feingestrahelte Kopfseite wird zur Sichtseite hin angeordnet.

Mauerecken im Drittelversatz werden aus Endelementen (1) hergestellt. Hierfür sind keine bauseits zugeschnittenen Passstücke erforderlich. Die feingestrahelte Kopfseite wird zur Sichtseite hin angeordnet.

Hinweis zum Aufbau von Ecken

Je nach Aufbauvariante stößt beim Eckaufbau eine glatte Kopfseite auf eine gebrochene Seitenfläche. Durch die unregelmäßige Oberfläche der gebrochenen Seiten kann es im Eckbereich zu aufgeweiteten Fugen kommen. Dies kann durch eine Bearbeitung der jeweiligen Seitenbereiche mit einem Scharrier-eisen oder einem Winkelschleifer mit Schleifglocke vermindert oder vermieden werden.



Cubaro®-Mauer

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Gebrochene, feine Oberflächen
- Je nach Lichteinfall glitzernde Oberflächen
- Zwei Sichtseiten
- Endelemente mit gebrochener Kopfseite
- Abdecksteine mit kugelgestrahlter Oberfläche
- Langformatig, schmal, elegant
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Cubaro Grande Mauer

Einsatzbereiche

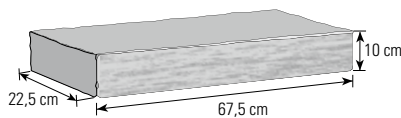
- Freistehender Aufbau: bis 1,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,60 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,50 m Aufbauhöhe

Mauerelemente

Die Cubaro-Mauer besteht aus sechs massiven Mauerstein-Elementen mit feinkörnigen, bruchrauen Sichtseiten, die je nach Lichteinfall glitzern. Die End-Elemente sind zusätzlich auf einer Kopfseite gebrochen. Diese werden zur Errichtung des Mauerverbandes und zum Bauen von Ecken verwendet. Den oberen Abschluss der Mauer bilden die Abdecksteine mit einer kugelgestrahlten Oberfläche.

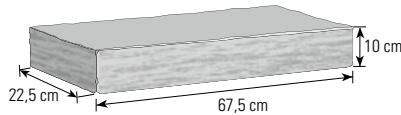
Grundelement

zweiseitig gebrochen



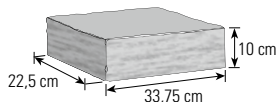
End-Element

dreiseitig gebrochen



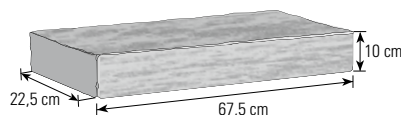
Halbend-Element

dreiseitig gebrochen



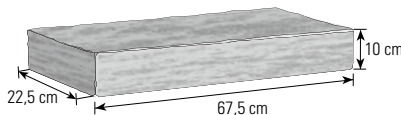
Abdeckstein

zweiseitig gebrochen, Oberfläche kugelgestrahlt



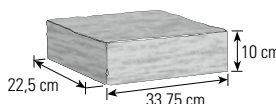
End-Abdeckstein

dreiseitig gebrochen, Oberfläche kugelgestrahlt



Halbend-Abdeckstein

dreiseitig gebrochen, Oberfläche kugelgestrahlt



Standardfarben gebrochen



hellgrau

anthrazit

Titangrau



Moonlightschwarz

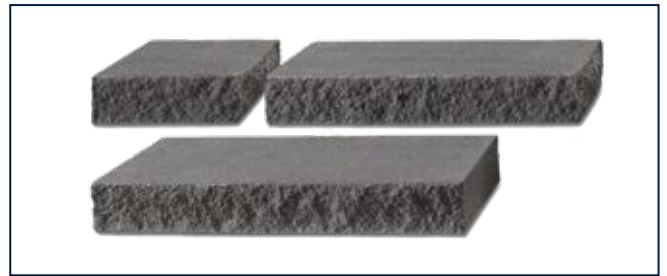


beige

System



Mauern
S. 276–279



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	67,5 × 22,5 × 10	33	14,81 St.
Endelement	67,5 × 22,5 × 10	33	–
Halbend-Element	33,75 × 22,5 × 10	16,5	–
Abdeckstein	67,5 × 22,5 × 10	33	ca. Bedarf/lfm. 1,45 St.
End-Abdeckstein	67,5 × 22,5 × 10	33	–
Halbend-Abdeckstein	33,75 × 22,5 × 10	16,5	–

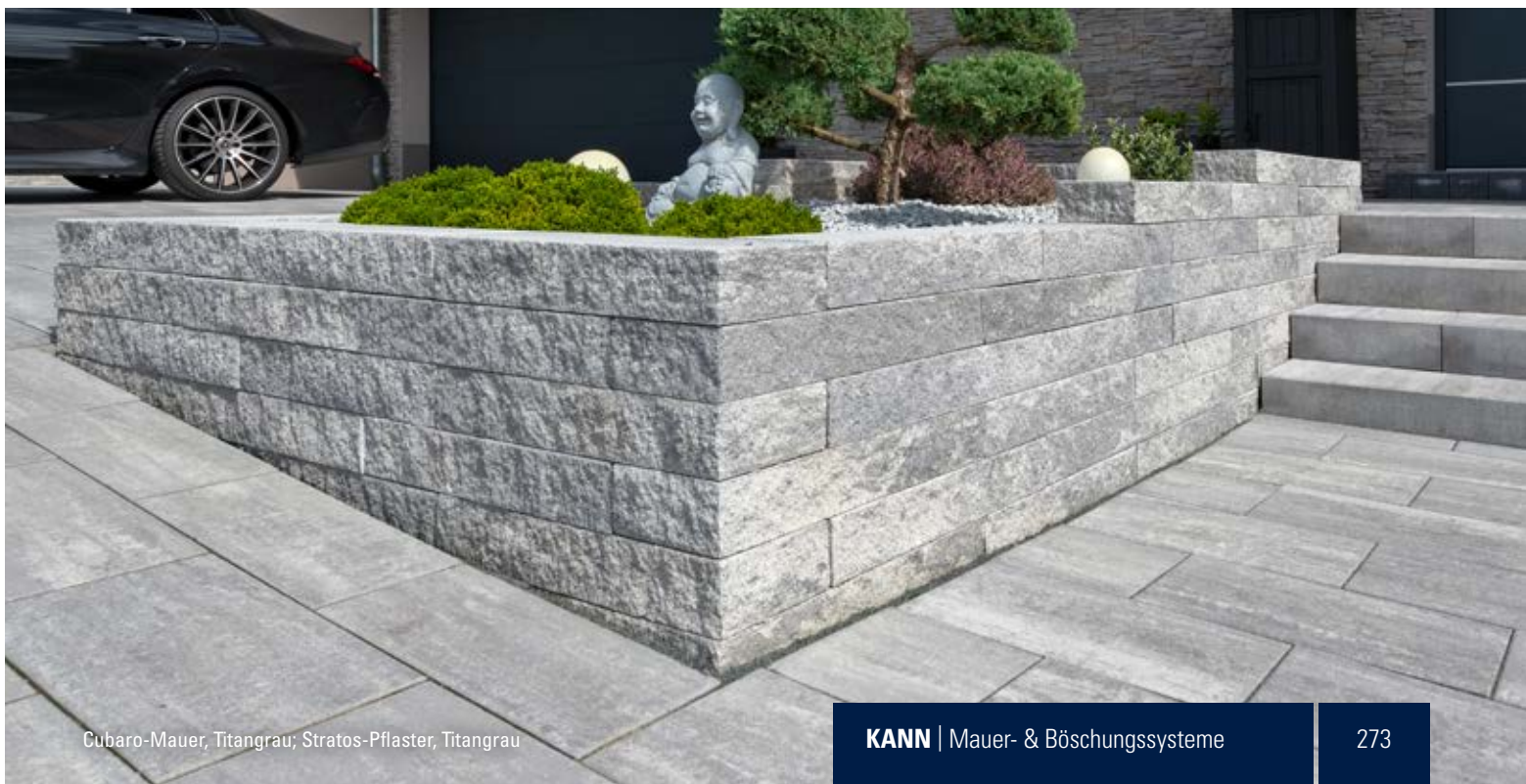


Cubaro-Mauer, anthrazit



Cubaro-Mauer, hellgrau

Cubaro-Mauer



Cubaro-Mauer, Titangrau; Stratos-Pflaster, Titangrau

Aufbauanleitung

Die Cubaro-Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament gesetzt. Die Abmessungen des Fundamentes variieren je nach Einbaubedingungen und können den Einbau-Grafiken entnommen werden. Die unterste Steinlage wird mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Die Cubaro Mauer wird im Halb- oder im Drittelsversatz aufgebaut. Je nach gewähltem Versatz werden Passsteine durch Zugschnitt vorhandener Mauersteine benötigt. Diese lassen sich mit einem geeigneten Winkelschleifer mit Trennscheibe oder vorzugsweise mit einem Beton-Nassschneider erzeugen. Eine über Eck gebaute Mauer sollte immer von der Ecke ausgehend aufgebaut werden. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.

Mauerabdeckung

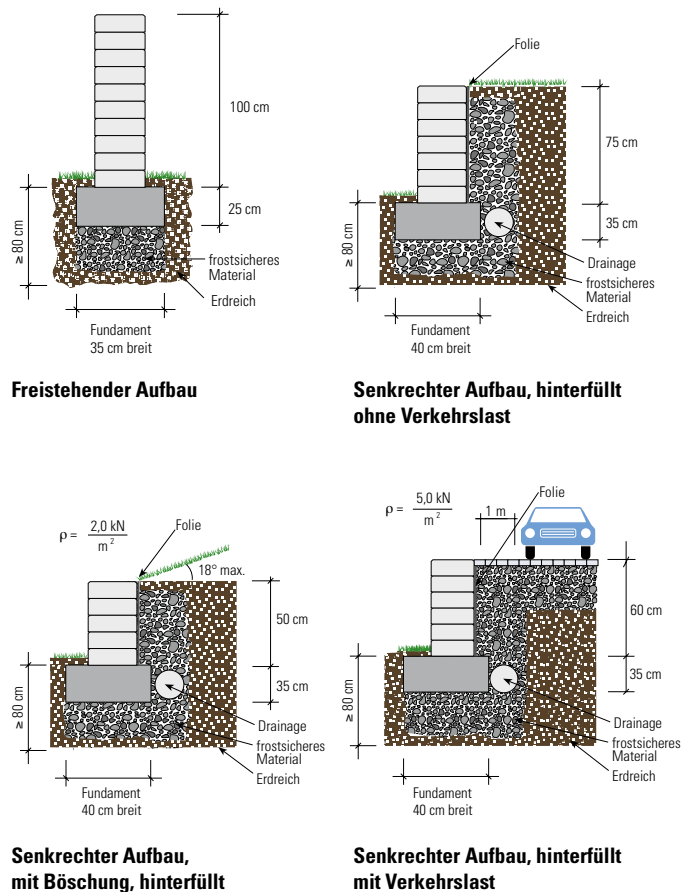
Den Mauerabschluss der Mauer bilden die Abdecksteine, die im Verband mit dem gleichen Mörtel wie die Mauersteine verklebt werden. Um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu verhindern, empfehlen wir, die Oberseiten der Stoßfugen der letzten Steinreihe mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser

nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



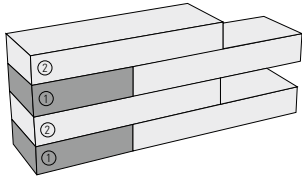
Aufbauvarianten

Die Cubaro-Mauer besteht aus sechs unterschiedlichen Elementen, die einen einfachen und schnellen Aufbau gewährleisten. Nachfolgend sind die möglichen Aufbauvarianten dargestellt: Die benötigten Passsteine, wie z. B. Halb- oder Drittel-Elemente, müssen bauseits mit einem passenden Winkelschleifer mit Trennscheibe für Beton oder einer Steintrennmaschine im Nassschnitt hergestellt werden.

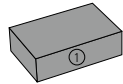
Die Bedarfsermittlung der jeweiligen Aufbauvarianten finden Sie auf unserer Webseite unter: kann.de/cubaro-aufbau

Maueraufbau im Halbversatz

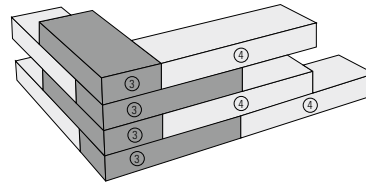
Bei einem Maueraufbau im Halbversatz werden die Halbbend-Elemente verwendet. Den oberen Abschluss bilden die entsprechenden Abdecksteine.



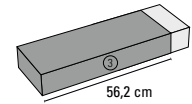
Aufbau Mauerkopf Halbversatz



Halbbend-Element



Eckaufbau Halbversatz



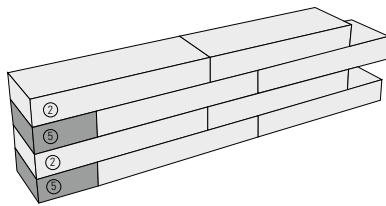
Schnittskizze Eckelement (3) aus End-Element

Der Mauerkopf wird abwechselnd aus einem Halbbend-Element (1) und einem Endelement (2) hergestellt.

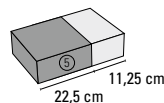
Die Mauerecke wird aus geschnittenen End-Elementen (3) hergestellt und die Grundelemente (4) daran angeschlossen.

Maueraufbau im einfachen Drittversatz

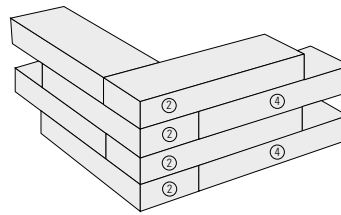
Bei einem Maueraufbau im Drittversatz müssen die Versatzsteine aus Endelementen oder Endabdecksteinen (je nach Lage) hergestellt werden.



Aufbau Mauerkopf im einfachen Drittversatz



Schnittskizze Drittel-Element (5) aus Halbbend-Element

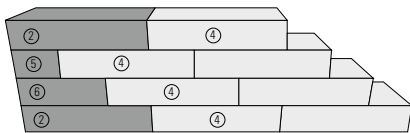


Eckaufbau im einfachen Drittversatz

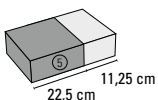
Der Mauerkopf wird abwechselnd aus einem geschnittenen Drittel- (5) und einem Endelement (2) hergestellt.

Die Mauerecke wird aus normalen Endelementen (2) hergestellt und die Grundelemente (4) daran angeschlossen.

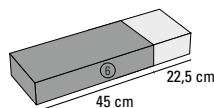
Maueraufbau im getreppten Drittversatz



Aufbau Mauerkopf im getreppten Drittversatz



Schnittskizze Drittel-Element (5) aus Halbbend-Element



Schnittskizze Zweidrittel-Element (6) aus End-Element

Der Mauerkopf wird abwechselnd aus einem geschnittenen Drittel- (5), einem geschnittenen Zweidrittel- (6) und einem Endelement (2) hergestellt und die Grundelemente (4) daran angeschlossen.



Cubaro-Mauer, anthrazit

Cubaro® Grande

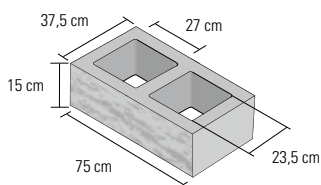
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Gebrochene, feine Oberflächen
- Zwei Sichtseiten
- Hohlelemente für geringes Verarbeitungsgewicht
- Endelemente mit gebrochener Kopfseite
- Abdeckplatte mit kugelgestrahlter Oberfläche, gebrochenen Kopfseiten und Tropfkanten
- Freistehende Mauern bis zu 3 m Höhe realisierbar
- Durch Füllung anpassbar an unterschiedliche statische Belastungen
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Cubaro-Mauer

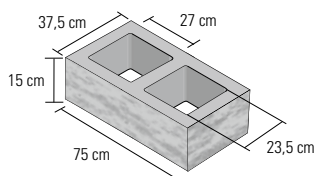
Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 3,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 3,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 3,0 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 3,0 m Aufbauhöhe

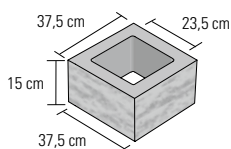
Mauerelemente



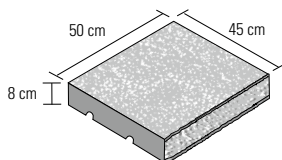
Typ 1: Grundelement
zweiseitig gebrochen



Typ 2: End-Element
dreiseitig gebrochen



Typ 3: Halbend-Element
dreiseitig gebrochen



Typ 4: Abdeckplatte

Standardfarben gebrochen



hellgrau



anthrazit

System



Mauern
S. 272-275



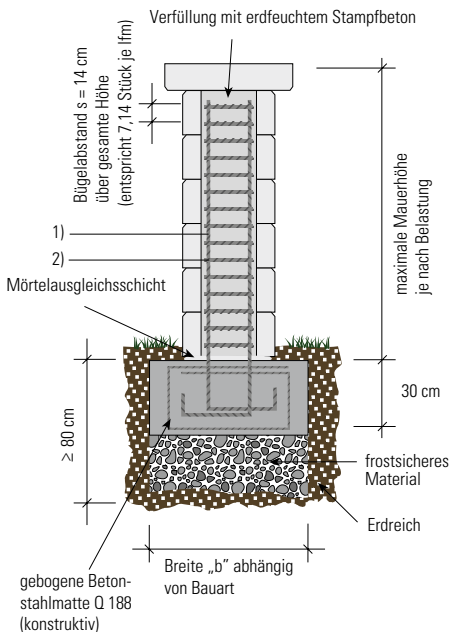
Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	75 x 37,5 x 15	54,0	8,89 St.
End-Element	75 x 37,5 x 15	54,0	–
Halbend-Element	37,5 x 37,5 x 15	30,0	–
Abdeckplatte	50 x 45 x 8	41,0	ca. Bedarf/lfm. 2,0 St.



Cubaro Grande und Cubaro, hellgrau

Aufbauanleitung

Die Cubaro Grande wird auf ein frostfrei gegründetes Fundament aus Beton versetzt. Die je nach Einbaubedingung variierenden Abmessungen des Fundamentes können Sie den Einbau-Grafiken und Tabellen auf der nächsten Seite entnehmen.



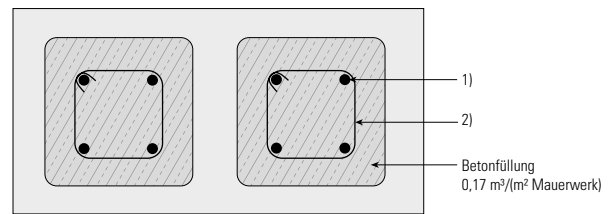
Anordnung der Bewehrungsstäbe

Die unterste Steinreihe wird in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt, damit sich die Elemente fluchtgerecht und höhen- gleich ausrichten lassen. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblüh- freien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maß- toleranzen. Um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu ver- hindern, muss der Mörtel die Hohlkammern der Elemente lückenlos umschließen, auch im Bereich der Stege und über den Stoßfugen. Verwenden Sie dazu am besten eine Verfugpistole (Mörtelspritze) oder einen Spritzbeutel für Mörtel. Die Mauer sollte aus optischen und statischen Gründen im Halbversatz (Mauerverband) aufgebaut werden. Die Lagen beginnen im Wechsel mit einem Halben- bzw. mit einem End-Element. Diese Sonderelemente haben eine zusätzlich gebrochene Kopfseite und sind auch für Eckausbildungen geeignet.

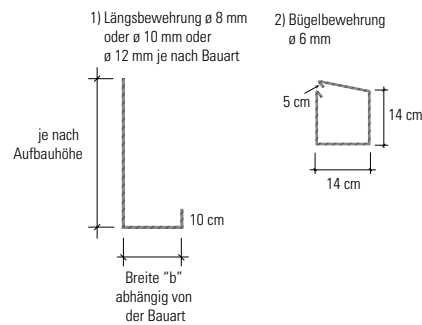
Bis zu einer Höhe von 1 m (freistehend) bzw. 0,65 m (hinterfüllt) kann die Verfüllung der Hohllemente mit Kies erfolgen. Bei größeren Mauerhöhen müssen die Kammern lagenweise mit erdfuchtem Stampfbeton gefüllt und Bewehrungsstäbe eingebaut werden.

Je Kammer werden 4 Bewehrungsstäbe (\emptyset je nach Aufbauhöhe bzw. Belastung) eingebaut und im Fundament verankert (s. Grafik). Die Stäbe werden im Abstand von 14 cm mit Betonstahlbügeln $\emptyset 6$ mm verbügelt (s. Grafik „Anordnung der Bewehrungsstäbe“). Zur Befestigung der Bewehrungsstäbe empfehlen wir einen Beweh- rungskorb aus gebogenen Betonstahlmatten (z. B. Typ Q 188) in das Fundament einzulegen. Die obere Steinreihe wird nach dem Befüllen und Verdichten glatt abgezogen, sodass die Abdeckplatte mit einem Dünnbettmörtel bzw. Fliesenkleber aufgeklebt werden kann.

Wenn die Mauer mit Beton verfüllt wird, sind bei langen Mauer- abschnitten im Abstand von 6–10 m Dehnungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.



Bewehrungsstahl



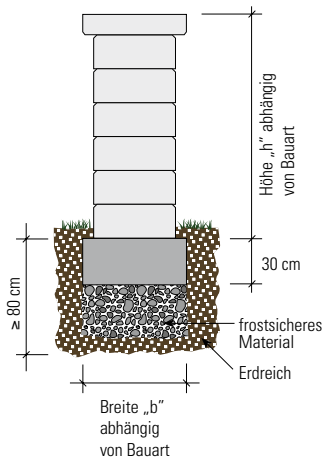
Abdeckplatte

Aus optischen Gründen und um das Eindringen von Feuchtigkeit zu vermindern empfehlen wir die Verwendung von Cubaro Grande- Abdeckplatten als Mauerabschluss. Diese werden mit der obersten Steinreihe verklebt und die Fugen zwischen den Abdeckplatten mit einem transparenten Naturstein-Silikon ausgefüllt. Vor dem Sili- konieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen. Benötigte Sonderformate der Abdeckplatte können bauseitig hergestellt werden. Für einen gera- den glatten Schnitt empfehlen wir ein Nassschneidegerät. Um End- elemente der Abdeckplatte mit einer bruchrauen Kante herzustellen, können die Abdeckplatten mit Hilfe eines Scharriereisens und einem Fäustel oder einem Pflasterknacker gekürzt werden. Wichtig ist, dass die Platten beim Zerlegen gleichmäßig aufliegen. Um evtl. scharfe Kanten an den bauseitig gebrochenen Elementen zu beseitigen, empfiehlt es sich, die Kanten nachzubossieren.

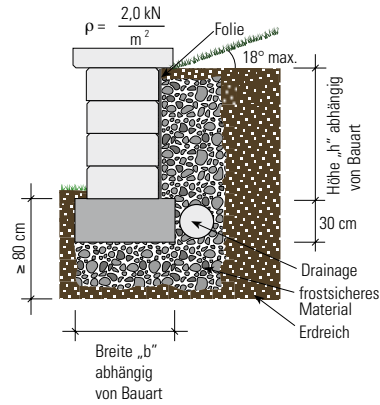
Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfo- lien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschläm- men. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. auf- stauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechani- scher Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schüt- zen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil ≤ 5 % z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

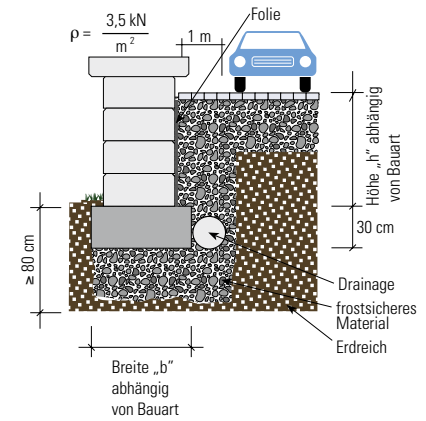
Aufbauhöhen



Freistehender Aufbau



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt mit Böschung



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt mit und ohne Verkehrslast

Freistehender Aufbau

maximale Aufbauhöhe „h“	Bauart	Fundamentbreite „b“	Durchmesser Längsbewehrung
1,00 m	Kiesfüllung	0,40 m	
1,20 m	Betonfüllung	0,40 m	
2,00 m	Betonfüllung mit Bewehrung	0,40 m	4 Ø 8 mm je Kammer
3,00 m	Betonfüllung mit Bewehrung	0,60 m	4 Ø 10 mm je Kammer

Senkrechter Aufbau hinterfüllt mit und ohne Verkehrslast

maximale Aufbauhöhe „h“	Bauart	Fundamentbreite „b“	Durchmesser Längsbewehrung
0,65 m	Kiesfüllung	0,40 m	
0,70 m	Betonfüllung	0,40 m	
2,00 m	Betonfüllung mit Bewehrung	1,05 m	4 Ø 8 mm je Kammer
3,00 m	Betonfüllung mit Bewehrung	1,65 m	4 Ø 12 mm je Kammer



Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung Sonderelemente für Maueranfang und -ende

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 3

Für Mauerlängen (in m):

1,125/1,875/2,625/3,375/4,125/4,875/5,625/6,375/
7,125/7,875/8,625/9,375/10,125...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 75 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 37,5 cm) Stück	Fläche Sonder- elemente m ²
15	1	1	0,169
30	2	2	0,338
45	3	3	0,506
60	4	4	0,675
75	5	5	0,844
90	6	6	1,013
105	7	7	1,181
120	8	8	1,350
135	9	9	1,519
150	10	10	1,688
165	11	11	1,856
180	12	12	2,025
195	13	13	2,194
210	14	14	2,363
225	15	15	2,531
240	16	16	2,700
255	17	17	2,869
270	18	18	3,038
285	19	19	3,206
300	20	20	3,375

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 3
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	

Für Mauerlängen (in m):

1,50/2,25/3,00/3,75/4,50/5,25/6,00/6,75/7,50/
8,25/9,00/9,75/10,50/11,25/12,0/12,75...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 75 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 37,5 cm) Stück	Fläche Sonder- elemente m ²
15	2	0	0,225
30	2	2	0,338
45	4	2	0,563
60	4	4	0,675
75	6	4	0,900
90	6	6	1,013
105	8	6	1,238
120	8	8	1,350
135	10	8	1,575
150	10	10	1,688
165	12	10	1,913
180	12	12	2,025
195	14	12	2,250
210	14	14	2,363
225	16	14	2,588
240	16	16	2,700
255	18	16	2,925
270	18	18	3,038
285	20	18	3,263
300	20	20	3,375



Cubaro Grande, hellgrau

Bedarfsermittlung der Sonderelemente je Eckausbildung:

Für Eckausbildungen werden nur End-Elemente verwendet und im Mauerverband eingebaut.

Anzahl Steinlagen	x	Fläche/Steinlagen (m ²) 0,169	=	Fläche der Sonder- elemente (m ²)

Bedarfsermittlung für Grundelemente der Mauer:

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	-	Fläche der Sonder- elemente (m ²)*	=	Restfläche (m ²)
Restfläche (m ²)	x	Stück/m ² 8,89	=	Anzahl der Grundelemente

*Summe der Flächen für Sonderelemente Maueranfang bzw. -ende und Eckausbildungen

Vermont®-Bruchsteinmauer

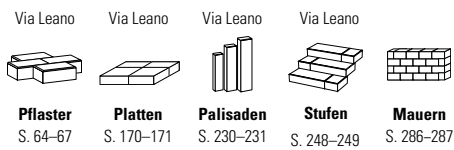
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Bruchraue Oberflächen
- Natürliche, nuancierte Farben
- Zwei Sichtseiten
- Abdeckplatte oder -stein mit kugelgestrahlter Oberfläche
- Radienstein ermöglicht variable Bögen in 15° Schritten
- Endelemente mit gebrochener Kopfseite
- Zweiteiliges Pfeilerelement für Tor- und Zaunpfosten
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Via Leano-Pflaster, -Platten, -Palisaden und -Stufen

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 1,4 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,60 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,50 m Aufbauhöhe

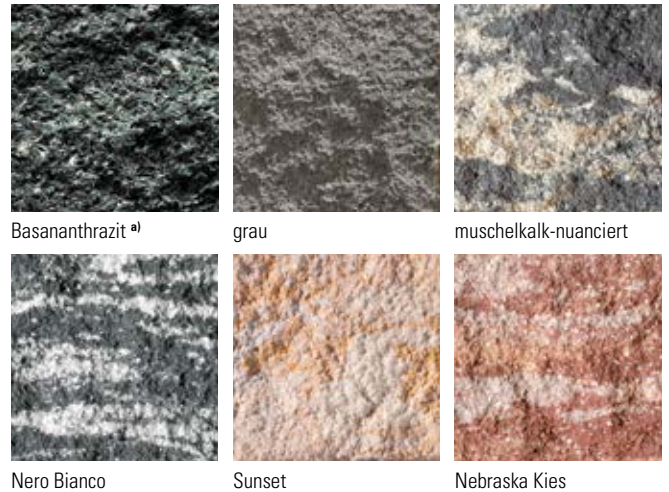
System



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement*	50 × 25 × 15	44,0	13,3 St.
End-Element*	50 × 25 × 15	44,0	–
Halbend-Element*	25 × 25 × 15	22,0	–
Radienstein*	28,3/21,7 × 25 × 15	21,3	–
Pfeilerelement	37,2 × 18,6 × 15	17	Bedarf/Lage 2 St.
Abdeckplatte	60 × 35 × 8	39,0	ca. Bedarf/lfm 1,67 St.
Pfeiler-Abdeckplatte	47,2 × 47,2 × 8	41	–

* auch als Abdeckstein mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche

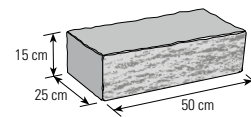
Standardfarben gebrochen und gealtert



a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

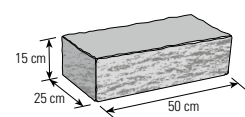
Diese Farben passen perfekt zu Via Leano, Germania antik und La Tierra.

Mauerelemente



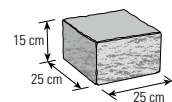
Typ 1: Grundelement

zweiseitig gebrochen und gealtert, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



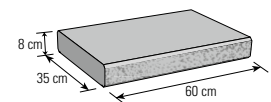
Typ 2: End-Element

dreiseitig gebrochen und gealtert, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



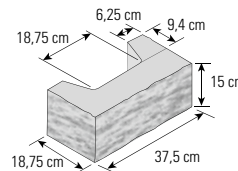
Typ 3: Halbend-Element

dreiseitig gebrochen und gealtert, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



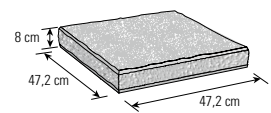
Typ 4: Abdeckplatte

mit kugelgestrahlter Oberfläche



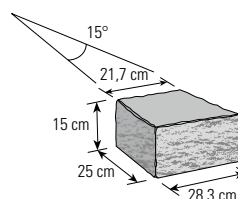
Typ 5: Pfeilerelement

dreiseitig gebrochen und gealtert, zwei Elemente ergeben eine Lage



Typ 6: Pfeiler-Abdeckplatte

mit kugelgestrahlter Oberfläche



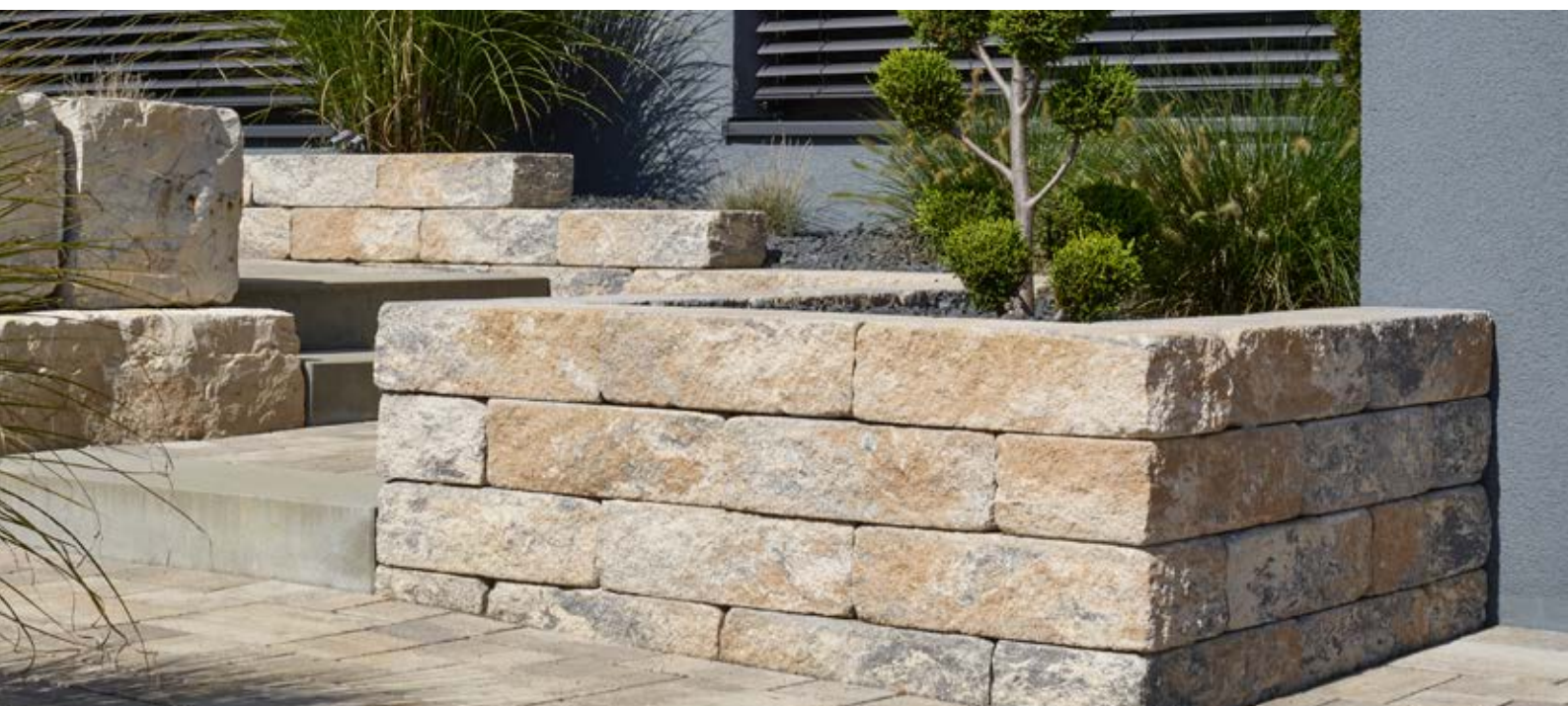
Typ 7: Radienstein

zweiseitig gebrochen und gealtert, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



Vermont-Bruchsteinmauer, Sunset

Vermont-
Bruchsteinmauer



Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert

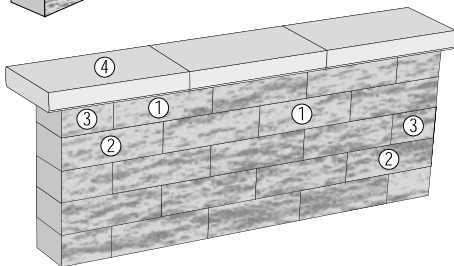
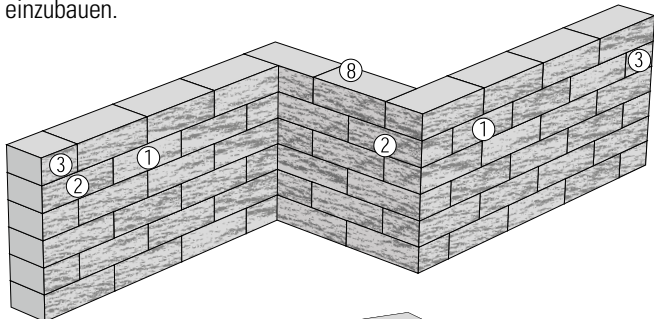
Aufbauanleitung

Die Vermont-Bruchsteinmauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 35 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Die unterste Steinreihe sollte in eine waagerechte Mörtelgleichschicht von 2–3 cm Dicke gebettet werden, damit sich die Elemente fluchtgerecht und höhengleich ausrichten lassen. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblührefreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen.

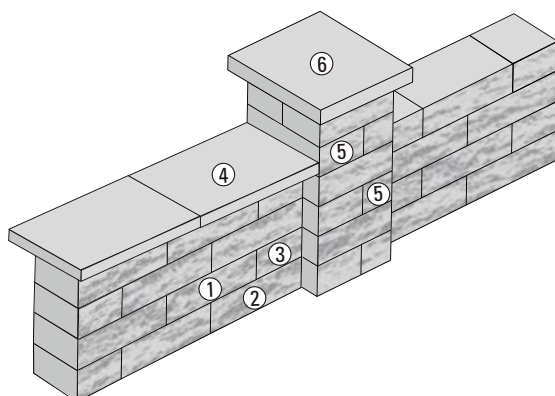
Die Mauer wird im Halbversatz (Mauerverband) aufgebaut. Die Lagen beginnen im Wechsel mit einem Halbbend- bzw. mit einem End-Element. Diese Sonderelemente haben eine zusätzlich gebrochene Kopfseite und sind ebenfalls für Eckausbildungen geeignet. Als Abdeckung für die Vermont-Bruchsteinmauer kann entweder die zugehörige Abdeckplatte oder Abdecksteine mit kugelgestrahlter Oberfläche mit der oberen Steinreihe verklebt werden.

Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z.B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.

Sofern die Mauerkrone mit Erdreich oder durch Pflanzenwuchs abgedeckt wird, lässt sich als Abschluss auch der Normalstein verwenden. Bei allen Varianten der Abdeckungen sind die Fugen mit transparentem Natursteinsilikon auszufugen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

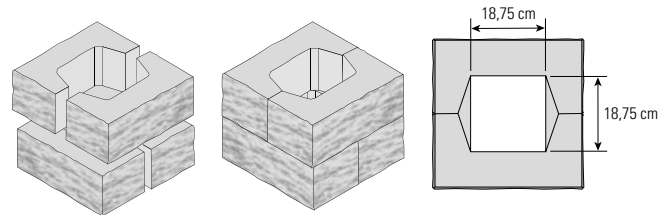


- Typ 1** Grundelement
- Typ 2** End-Element
- Typ 3** Halbbend-Element
- Typ 4** Abdeckplatte
- Typ 5** Pfeilerelement
- Typ 6** Pfeiler-Abdeckplatte
- Typ 7** Radenstein
- Typ 8** Abdeckstein



Vermontpfeiler aus Pfeilerelementen

Mit dem Vermont Pfeilerelement lassen sich Pfeiler mit einer Grundfläche von ca. 37,5 × 37,5 cm auf einem frostfrei gegründeten Fundament von ca. 45 × 45 cm Breite und 20 cm Dicke errichten. Für den Aufbau werden 2 Steine je Lage entsprechend der Skizze „Lagenweiser Aufbau des Pfeilers“ verbaut. In jeder neuen Lage wird die Stoßfuge der beiden Pfeilerelemente um 90° gedreht. So entsteht ein aufgelockertes Fugenbild. Die einzelnen Lagen werden mit einem Mittelbettmörtel (Werksteinmörtel, vorzugsweise auf Traßzement-Basis) oder einem vergleichbaren Produkt (frostsicher, mit Stützkorn) aufeinander geklebt. Der in der Mitte entstehende Hohlraum wird lagenweise mit einem erdfeuchten Stampfbeton verfüllt. Den Abschluss des Pfeilers bildet die passende Abdeckplatte, die ebenfalls mit einem Mittelbettmörtel bzw. einem Montagekleber (frostsicher) verklebt wird.



- Aufbauschema**
Zwei Pfeilerelemente ergeben eine Pfeilerlage
- Fugenverlauf**
Wechselnde oder durchgehende Fugen möglich
- Draufsicht**
Entstehende Hohlkammer ermöglicht Verfüllung

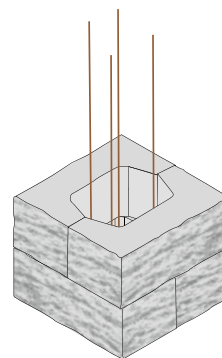
Lagenweiser Aufbau des Pfeilers

Aufbau-Tipp:

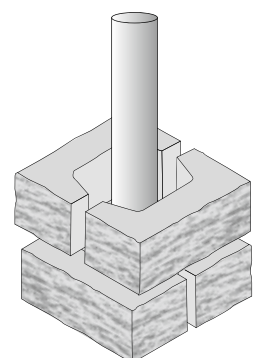
Der Pfeiler wird mit einer Stoßfuge an die Mauer gesetzt. Für einen homogenen Anschluss der Mauer an den Pfeiler empfiehlt es sich ggf. die Bruchkanten einzelner Steine mit einem Scharriereisen (Breitmeißel) nachzubossieren oder einem Winkelschleifer mit Schleifglocke zu glätten.

Spezielle Anwendungen

Durch den zweiteiligen Aufbau können die Pfeilerelemente auch zum Umfassen vorhandener Stützen (z. B. Balkonstützen oder ähnliches) verwendet werden.



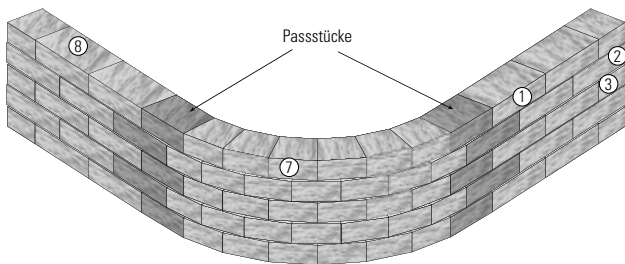
Entstehende Hohlkammer ermöglicht das Einbringen von Bewehrung und Beton



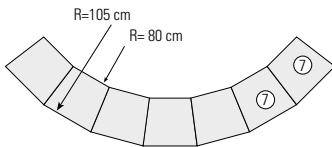
Umfassung von vorhandenen Stützen und Pfosten

Vermont-Mauer mit dem Radenstein

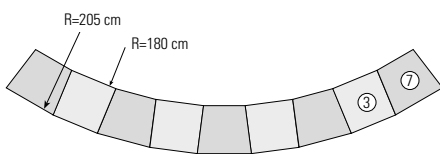
Mit dem Vermont Radenstein können Bögen und Kurven mit unterschiedlichen Radien gebaut werden. Durch die spezielle Geometrie des Steines sind Bögen in 15° Schritten möglich. Der Radenstein ist auf einen kleinsten Außenradius von 105 cm und einen kleinsten Innenradius von 80 cm ausgelegt. Durch Kombination mit Grundelementen oder Halbsteinen der Vermont Mauer lassen sich die Radien weiter anpassen. Ebenso durch ein Aufweiten der Fugen. Dabei sollten die entstehenden Keilfugen aus optischen Gründen nicht größer als 10 mm ausgeführt werden. Der Aufbau gestaltet sich dabei genau wie bei den Grundelementen. Um den Bogen an einen geraden Mauerabschnitt anzuschließen, sind Passsteine vor Ort herzustellen und die Stirnseiten der Passsteine an den Winkel der Radensteine anzupassen. Die Passsteine können mit einer Steinsäge oder einem Pflasterknacker hergestellt werden. Der Radenstein ist auch mit einer kugelgestrahlten Oberseite verfügbar, um ihn als Mauer-Abdeckstein zu verwenden.



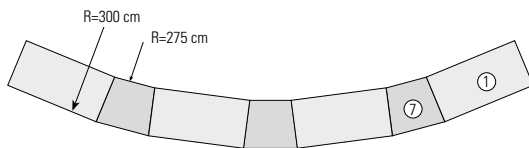
90°-Bogen mit bauseitig herzustellenden Passstücken



Radius bei Verwendung des Radensteins



Radius bei Verwendung eines Radensteins und eines Halb-Elementes im Wechsel



Radius bei Verwendung eines Radensteins und eines Grundelementes im Wechsel

Weitere Radien finden Sie unter kann.de/vermont-bruchsteinmauer

Hinterfüllung

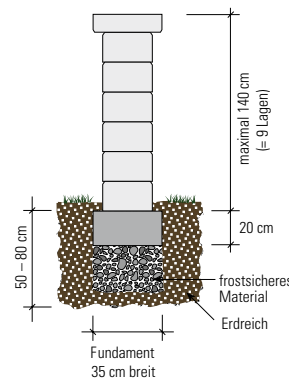
Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich,

am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

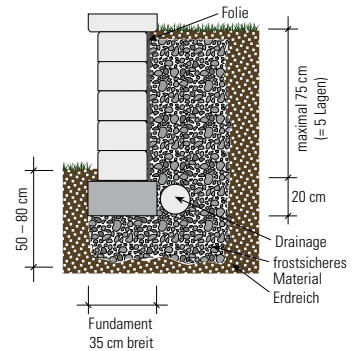


Vermont-Bruchsteinmauer, Nebraska Kies

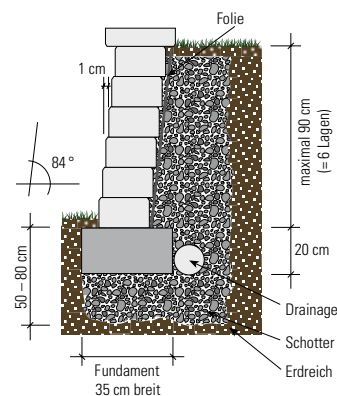
Aufbauhöhen



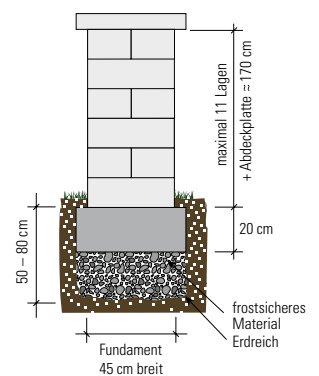
Freistehender Aufbau mit Grundelement



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, mit Grundelement, ohne Verkehrslast



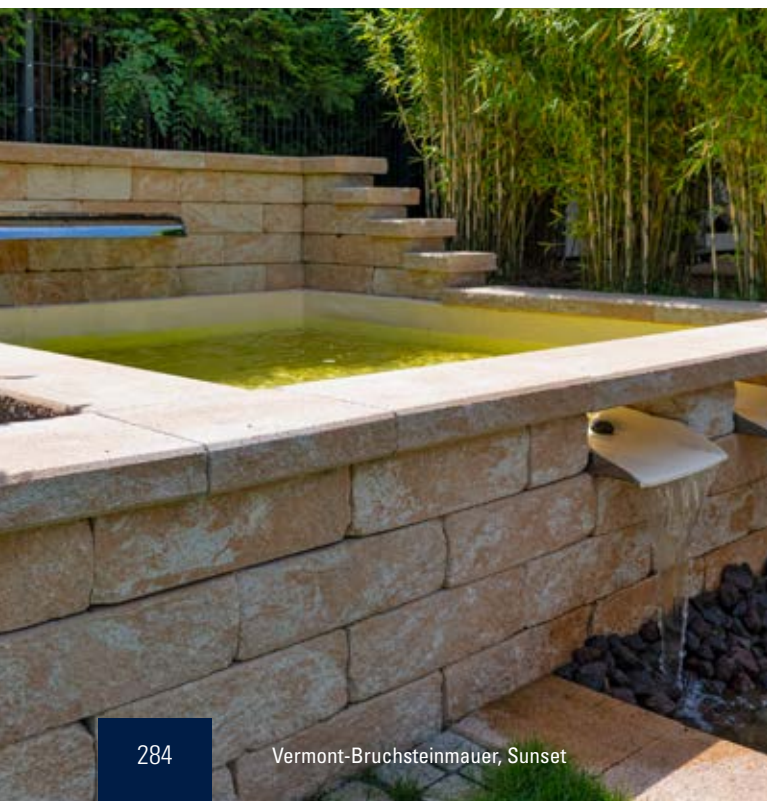
Aufbauwinkel von 84°, hinterfüllt, mit Grundelement, ohne Verkehrslast



Vermont-Pfeiler, frei stehender Aufbau



Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert



Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung Sonderelemente für Maueranfang und -ende

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 3

Für Mauerlängen (in m):

0,75/1,25/1,75/2,25/2,75/3,25/3,75/4,25/4,75/5,25/
5,75/6,25/6,75/7,25/7,75/8,25...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 50 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 25 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
15	1	1	0,113
30	2	2	0,225
45	3	3	0,338
60	4	4	0,450
75	5	5	0,563
90	6	6	0,675
105	7	7	0,788
120	8	8	0,900
135	9	9	1,013

Bedarfsermittlung der Sonderelemente je Eckausbildung:

Für Eckausbildungen werden nur End-Elemente verwendet und im Mauerverband eingebaut.

Anzahl Steinlagen	x	Fläche/Steinlagen (m ²) 0,1125	=	Fläche der Sonder- elemente (m ²)
-------------------	---	--	---	--

Bedarfsermittlung für Abdecksteine:

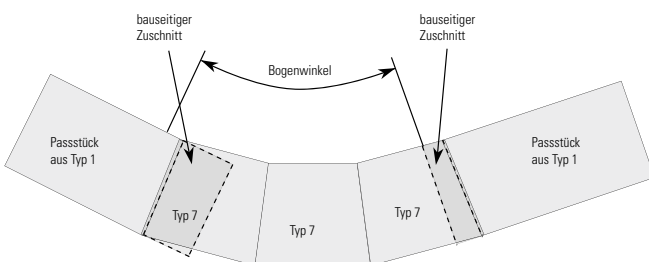
Geben Sie die Anzahl und Formate der jeweiligen Elemente in der letzten Steinlage mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche an.

Bedarfsermittlung für Radensteine

Bogenwinkel (in °)*	x	Anzahl der Lagen (Stück)	=	Anzahl der Radensteine**
15°				

*Winkel sollte durch 15 teilbar sein

**Auf ganze Steine aufrunden. Bei Vergrößerung des Radius durch Grund- oder Halbelemente je Radenstein ein entsprechendes Element addieren.



Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 3
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	

Für Mauerlängen (in m):

1,00/1,50/2,00/2,50/3,00/3,50/4,00/4,50/5,00/
5,50/6,00/6,50/7,00/7,50/8,00/8,50...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 50 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 25 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
15	2	0	0,150
30	2	2	0,225
45	4	2	0,375
60	4	4	0,450
75	6	4	0,600
90	6	6	0,675
105	8	6	0,825
120	8	8	0,900
135	10	8	1,050

Bedarfsermittlung für Grundelemente der Mauer:

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	-	Fläche der Sonder- elemente (m ²)*	=	Restfläche (m ²)
Restfläche (m ²)	x	Stück/m ² 13,3	=	Anzahl der Grundelemente

*Summe der Flächen für Sonderelemente Maueranfang bzw. -ende und Eckausbildungen



Vermont-Bruchsteinmauer, grau

Vermont® Kompakt

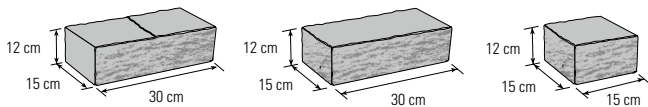
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Bruchraue Oberflächen
- Natürliche, nuancierte Farben
- Zwei Sichtseiten
- Kleinformatige, dementsprechend leichte Steine
- Endelemente mit gebrochener Kopfseite
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Via Leano-Pflaster, -Platten, -Palisaden und -Stufen

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 0,9 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,5 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): nicht geeignet
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): nicht geeignet

Mauerelemente



Typ 1: Grundelement

zweiseitig gebrochen und gealtert mit Sollbruchstelle

Typ 2: End-Element

dreiseitig gebrochen und gealtert

Typ 3: Halbend-Element

dreiseitig gebrochen und gealtert

Standardfarben gebrochen und gealtert



muschelkalk-nuanciert

Nero Bianco

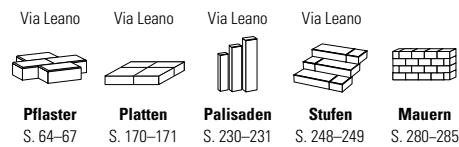
grau



Nebraska Kies

Sunset

System



Pflaster

S. 64–67

Platten

S. 170–171

Palisaden

S. 230–231

Stufen

S. 248–249

Mauern

S. 280–285



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	30 × 15 × 12	12,7	27,78 St.
End-Element	30 × 15 × 12	12,7	–
Halbend-Element	15 × 15 × 12	6,35	–



Vermont Kompakt, muschelkalk-nuanciert; LogSleeper, Antik-braun



Vermont Kompakt, Nero Bianco; Stratos-Platten, Titangrau

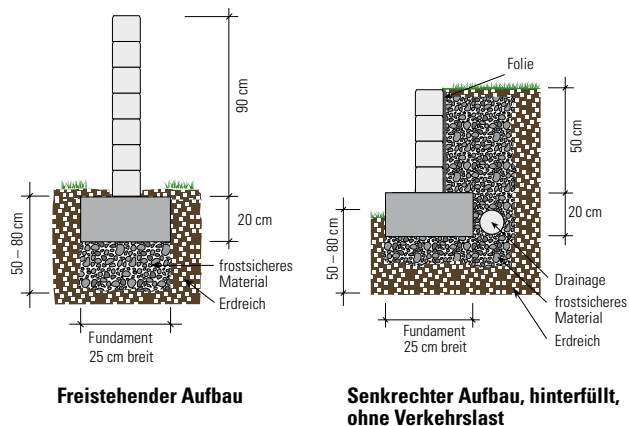
Aufbauanleitung

Die Vermont Kompakt Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 25 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Die unterste Steinreihe wird höhen- und fluchtgerecht mit Hilfe einer Wasserwaage und einer Richtschnur auf einer Mörtelausgleichsschicht von 2–3 cm Dicke verlegt. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Zum Bau des Halbversatzes können die dreiseitig gebrochenen Halbelemente verwendet werden, alternativ können die Grundelemente an der Sollbruchstelle mit einem Pflasterknacker oder einem Scharrierstein geteilt werden. Dabei ergibt sich automatisch eine zur Mauer passende Bruchfläche. Die glatten Seiten werden vorzugsweise zur Mauer hin angeordnet. Die einzelnen Lagen beginnen im Wechsel mit einem Halbelement und einem End-Element. Aufgrund der gebrochenen Kopfseite sind die Endelemente auch zum Bau von Ecken geeignet. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen. Den Mauerabschluss bildet die oberste Steinlage. Aus optischen Gründen empfehlen wir die Steine der obersten Lage so zu drehen, dass die Sollbruchstellen nicht sichtbar sind. Die Fugen der Abdeckung sind mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung Sonderelemente

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 3

Für Mauerlängen (in m):

0,45/0,75/1,05/1,35/1,65/1,95/2,25/...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 30 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 15 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
12	1	1	0,054
24	2	2	0,108
36	3	3	0,162
48	4	4	0,216
60	5	5	0,270
72	6	6	0,324
84	7	7	0,378
96	8	8	0,432

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 3
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	

Für Mauerlängen (in m):

0,60/0,90/1,20/1,50/1,80/2,10/2,40/2,70/...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 30 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 15 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
12	2	0	0,072
24	2	2	0,108
36	4	2	0,180
48	4	4	0,216
60	6	4	0,288
72	6	6	0,324
84	8	6	0,396
96	8	8	0,432

Vermont Kompakt

Bedarfsermittlung der Sonderelemente je Eckausbildung:

Für Eckausbildungen werden nur End-Elemente verwendet und im Mauerverband eingebaut.

Anzahl Steinlagen	x	Fläche/Steinlagen (m ²)	=	Fläche der Sonderelemente (m ²)
		0,054		

Bedarfsermittlung für Grundelemente der Mauer:

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	-	Fläche der Sonderelemente (m ²)*	=	Restfläche (m ²)
Restfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Grundelemente
		27,78		

*Summe der Flächen für Sonderelemente Maueranfang bzw. -ende und Eckausbildungen



Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Bruchraue Oberflächen
- Zwei Sichtseiten
- Besteht zu min. 30 % aus sichtbarer Recyclingkörnung
- Recyclingkörnung in variierenden Farben
- Abdecksteine mit kugelgestrahlter Oberfläche
- Endelemente mit zusätzlich gebrochener Kopfseite
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 1,4 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,60 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,50 m Aufbauhöhe



Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement*	50 × 25 × 15	44,0	13,3 St.
End-Element*	50 × 25 × 15	44,0	–
Halbend-Element*	25 × 25 × 15	22,0	–

* auch als Abdeckstein mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche

Standardfarben gebrochen

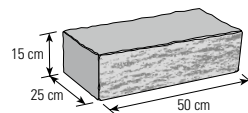


grau

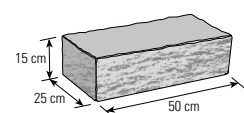


anthrazit

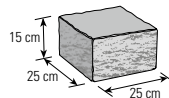
Mauerelemente



Typ 1: Grundelement
zweiseitig gebrochen, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



Typ 2: End-Element
dreiseitig gebrochen, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



Typ 3: Halbend-Element
dreiseitig gebrochen, als Abdeckstein mit kugelgestrahlter Oberfläche



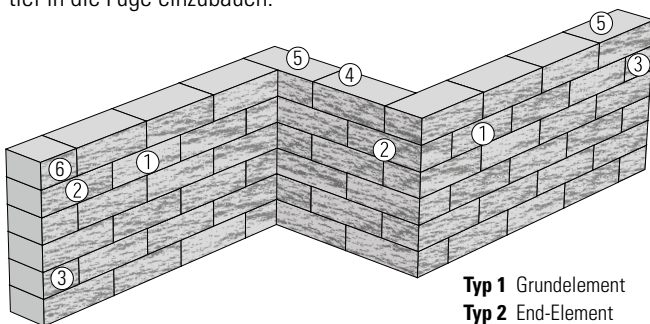
Aufbauanleitung

Die Muro ReNature-Bruchsteinmauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 35 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Die unterste Steinreihe sollte in eine waagerechte Mörtelausgleichsschicht von 2–3 cm Dicke gebettet werden, damit sich die Elemente fluchtgerecht und höhengleich ausrichten lassen. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblührefreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen.

Die Mauer wird im Halbversatz (Mauerverband) aufgebaut. Die Lagen beginnen im Wechsel mit einem Halbbend- bzw. mit einem End-Element. Diese Sonderelemente haben eine zusätzlich gebrochene Kopfseite und sind ebenfalls für Eckausbildungen geeignet. Als Abdeckung für die Muro ReNature-Bruchsteinmauer werden die Abdecksteine mit kugelgestrahlter Oberfläche mit der oberen Steinreihe verklebt.

Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.

Sofern die Mauerkrone mit Erdreich oder durch Pflanzenwuchs abgedeckt wird, lässt sich als Abschluss auch der Normalstein verwenden. Bei allen Varianten der Abdeckungen sind die Fugen mit transparentem Natursteinsilikon auszufugen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

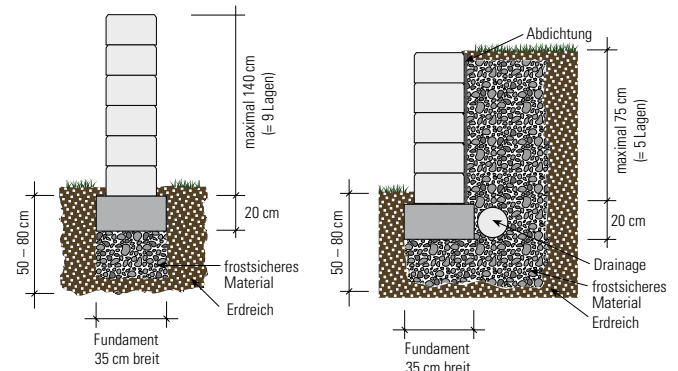


- Typ 1** Grundelement
- Typ 2** End-Element
- Typ 3** Halbbend-Element
- Typ 4** Abdeckstein
- Typ 5** Endelement-Abdeckstein
- Typ 6** Halbbend-Abdeckstein

Hinterfüllung

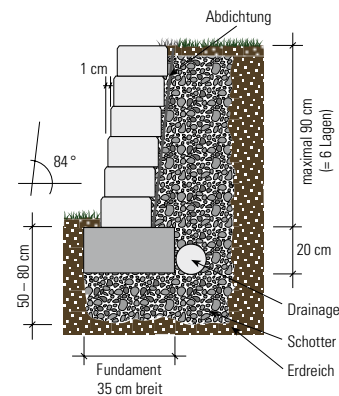
Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



**Freistehender Aufbau
mit Grundelement**

**Senkrechter Aufbau,
hinterfüllt, mit Grundelement,
ohne Verkehrslast**



**Aufbauwinkel von 84°, hinterfüllt,
mit Grundelement, ohne Verkehrslast**



Muro ReNature, grau

Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung Sonderelemente für Maueranfang und -ende

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 3

Für Mauerlängen (in m):

0,75/1,25/1,75/2,25/2,75/3,25/3,75/4,25/4,75/5,25/
5,75/6,25/6,75/7,25/7,75/8,25...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 50 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 25 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
15	1	1	0,113
30	2	2	0,225
45	3	3	0,338
60	4	4	0,450
75	5	5	0,563
90	6	6	0,675
105	7	7	0,788
120	8	8	0,900
135	9	9	1,013

Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 3
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	

Für Mauerlängen (in m):

1,00/1,50/2,00/2,50/3,00/3,50/4,00/4,50/5,00/
5,50/6,00/6,50/7,00/7,50/8,00/8,50...

Mauerhöhe ohne Abdeckung cm	Bedarf Sonderelemente Typ 2 (L = 50 cm) Stück	Bedarf Sonderelemente Typ 3 (L = 25 cm) Stück	Fläche Sonderelemente m ²
15	2	0	0,150
30	2	2	0,225
45	4	2	0,375
60	4	4	0,450
75	6	4	0,600
90	6	6	0,675
105	8	6	0,825
120	8	8	0,900
135	10	8	1,050

Bedarfsermittlung der Sonderelemente je Eckausbildung:

Für Eckausbildungen werden nur End-Elemente verwendet und im Mauerverband eingebaut.

Anzahl Steinlagen	x	Fläche/Steinlagen (m ²)	=	Fläche der Sonderelemente (m ²)
		0,1125		

Bedarfsermittlung für Abdecksteine:

Geben Sie die Anzahl und Formate der jeweiligen Elemente in der letzten Steinlage mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche an.

Bedarfsermittlung für Grundelemente der Mauer:

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	-	Fläche der Sonderelemente (m ²)*	=	Restfläche (m ²)
Restfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Grundelemente
		13,3		

*Summe der Flächen für Sonderelemente Maueranfang bzw. -ende und Eckausbildungen



Muro ReNature

Germania antik[®]-Mauer

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Gealterte Oberflächen
- Zwei Sichtseiten
- Unregelmäßige Kanten
- Drei Steingrößen
- Als Einzelsteine oder kombiniert verwendbar
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster und Palisaden

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 0,9 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,6 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): nicht geeignet
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): nicht geeignet



Germania antik-Mauer und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert



Germania antik-Mauer, anthrazit; Via Leano, Nero Bianco

Standardfarben gealtert



anthrazit

muschelkalk-nuanciert

sandbeige

System



Pflaster
S. 60-63



Öko-Pflaster
S. 98-99



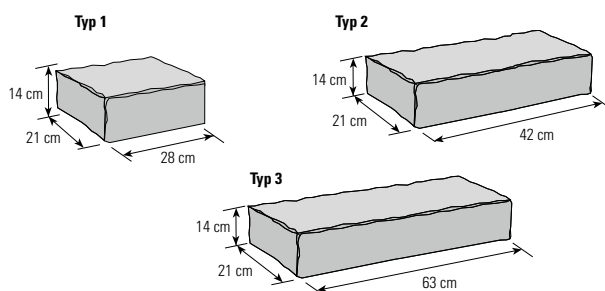
Palisaden
S. 236



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Mauerelemente	28 × 21 × 14	19	25,51 St.
	42 × 21 × 14	28,5	17,01 St.
	63 × 21 × 14	42,6	11,34 St.

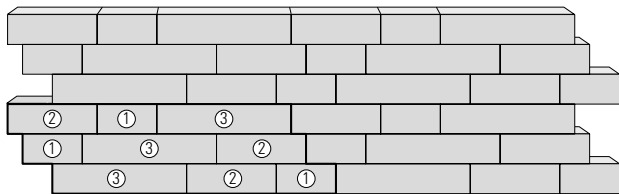
Mauerelemente

Die Germania antik-Mauer besteht aus drei unterschiedlichen Steinen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten, die vielfältig verwendet werden können. Die Mauersteine sind mit einer Steinsäge oder einem Pflasterknacker teilbar. Dadurch lassen sich beliebig große Passsteine für den Mauerverband erzeugen. Die Kanten der geteilten Steine können mit Hilfe eines z. B. Fäustels leicht bearbeitet werden, um sie den ab Werk bearbeiteten Kanten anzupassen. Um ein lebhaftes Fugenbild zu erzeugen, kann man auch alle drei Steinformate miteinander kombinieren. Achten Sie bei der frei kombinierten Verlegung darauf, dass Stossfugen nicht über mehr als zwei Steinreihen laufen.



Aufbauanleitung

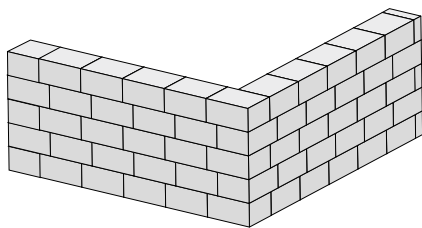
Die Germania antik-Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 25 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Die unterste Steinlage muss mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt werden. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Bei geradem Mauerverlauf ist ein Halbversatz der Steine möglich. Soll die Germania antik-Mauer über Eck gebaut werden, ergibt sich je nach gewähltem Steinformat ein unterschiedlicher Versatz. Bei Steinen im Format $28 \times 21 \times 14$ cm beträgt der Versatz 7 cm (Viertelversatz), beim Format $42 \times 21 \times 14$ cm sind es 21 cm (Halbversatz) und beim Format $63 \times 21 \times 14$ cm sind es 42 cm (Drittelversatz). Eine über Eck gebaute Mauer sollte immer von der Ecke ausgehend aufgebaut werden. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen. Den Mauerabschluss bildet die oberste Steinlage. Wir empfehlen, die Oberseiten der Stossfugen der letzten Steinreihe mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.



Beispiel für die Auflockerung des Mauerverbandes mit 3 Germania antik-Mauerelementen

Bedarf kombinierter Maueraufbau mit 3 Elementen:

Typ 1	28	x	21	x	14 cm	5,37 St./m ² Wandfläche
Typ 2	42	x	21	x	14 cm	5,37 St./m ² Wandfläche
Typ 3	63	x	21	x	14 cm	5,37 St./m ² Wandfläche

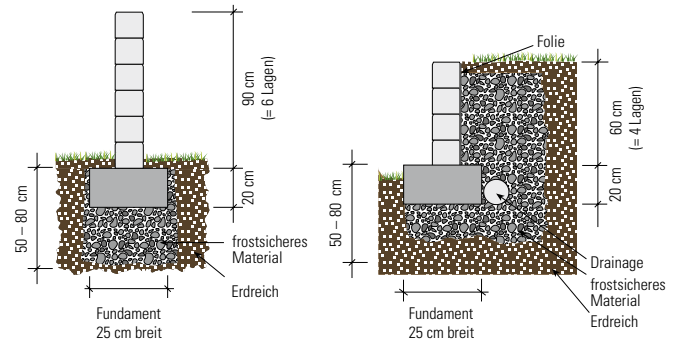


Beispiel für den ECKAUFBAU mit dem $28 \times 21 \times 14$ cm Element Viertelversatz (7 cm)

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdrreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



Freistehender Aufbau

Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, ohne Verkehrslast

Bedarfsermittlung

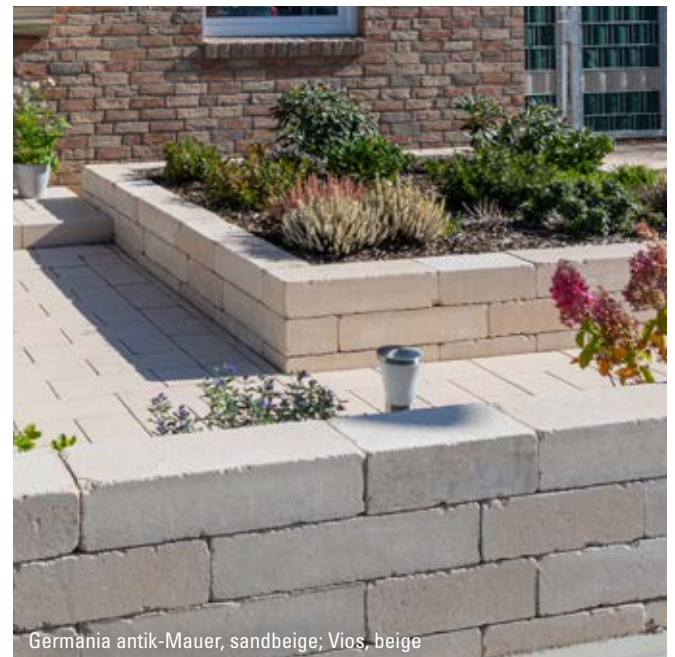
Bedarfsermittlung: Gerader Mauerverlauf

Länge ¹⁾ (m)	x	Höhe ¹⁾ (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ² Bedarf je nach Format*	=	Anzahl der Normalelemente

Bedarfsermittlung: Mauerverlauf mit Eckausbildung

Länge ²⁾ (m)	-	Anzahl Ecken	x	Faktor	=	Teilergebnis
Teilergebnis	x	Höhe ¹⁾ (m)	=	Wandfläche (m ²)		
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ² Bedarf je nach Format*	=	Anzahl der Mauerelemente		

1) Vielfaches von 0,14 2) Vielfaches von 0,07
*siehe Tabelle auf der linken Seite



Germania antik-Mauer, sandbeige; Vios, beige

Eigenschaften

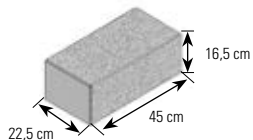
- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- Umlaufend betonglatte Sichtseiten
- Nuancierte Farben
- Vollelemente
- Einfacher Aufbau
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

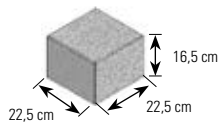
- Freistehender Aufbau: bis 1,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,65 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,70 m Aufbauhöhe

Mauerelemente

Die Lyana Mauer besteht aus zwei massiven Mauerelementen mit betonglaten Seitenflächen und Oberseiten. Diese werden zur Errichtung des Mauerverbandes und zum Bauen von Ecken verwendet.

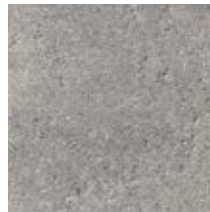


Typ 1: Grundelement
Oberseite und Sichtflächen betonglatt und nuanciert



Typ 2: Halbelement
Oberseite und Sichtflächen betonglatt und nuanciert

Standardfarben betonglatt



Graualpin



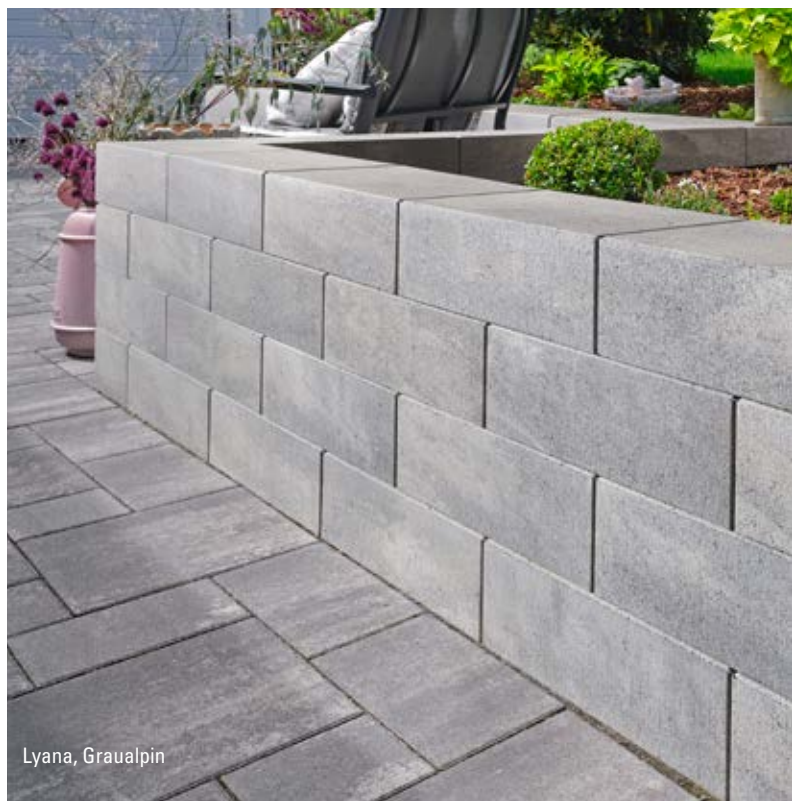
Vulkananthrazit



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	45 × 22,5 × 16,5	38	13,47 St.
Halbelement	22,5 × 22,5 × 16,5	19	–



Lyana, Vulkananthrazit



Lyana, Graualpin

Aufbauanleitung

Die Lyana-Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Fundament aus Beton versetzt. Die Abmessungen des Fundamentes variieren je nach Einbaubedingungen und können den Einbau-Grafiken entnommen werden. Die unterste Steinreihe wird höhen- und fluchtgerecht in eine etwa 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht gesetzt. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblührefreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Die jeweils nächste Steinreihe wird auf den frischen, mit einem Zahnpachtel aufgetragenen Mörtel versetzt, eingerückt und festgeklopft. Achten Sie bei der Verklebung darauf, dass der Mörtel nicht aus der Fuge austritt und die Steine verschmutzt.

Die Mauer wird im Halbversatz (Mauerverband) aufgebaut. Die Lagen beginnen im Wechsel mit einem Halb- bzw. mit einem Grundelement. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen.

Bedarfsermittlung

Variante 1: Aufbau im Mauerverband

Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 1
Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 1

Für Mauerlängen (in m):
0,675/1,125/1,575/2,025/2,475/2,925/3,375...

Variante 2: Aufbau im Mauerverband

Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1
Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 1
Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1

Für Mauerlängen (in m):
0,90/1,35/1,80/2,25/2,70/3,15/3,60/4,05...

Mauerabdeckung

Den Abschluss der Mauer bildet die letzte Steinreihe. Diese wird wie die darunter liegenden Steine verklebt. Um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu verhindern bzw. zu minimieren, empfehlen wir, die Stoßfugen der letzten Steinreihe mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil ≤ 5 % z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Bedarfsermittlung: Gerader Mauerverlauf

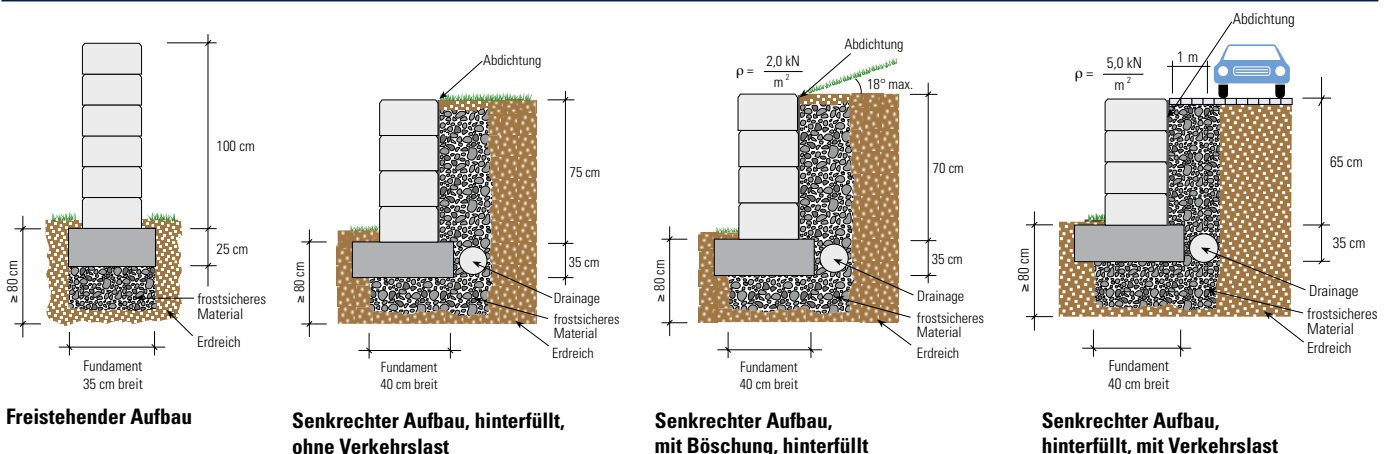
Höhe (m)	x	Länge (m)	x	Stück/m ²	=	Höhe (m)	x	Faktor	=	Anzahl Grundelemente
				13,47				3,03		
Höhe (m)	x	Faktor	=	Anzahl Halbsteine				6,06		

Bedarfsermittlung: Mauerverlauf mit Eckausbildung

Höhe (m)	x	Länge* (m)	x	Stück/m ²	=	Höhe (m)	x	Faktor	=	Anzahl Grundelemente
				13,47				3,03		
Höhe (m)	x	Faktor	=	Anzahl Halbsteine				6,06		

* Länge ist die Summe der Längen beider Schenkel

Aufbauhöhen



Kibo[®]-Mauer

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Klinkersteinnachbildung
- Umlaufend gealterte Oberflächen
- Für freistehenden Aufbau geeignet
- Nuancierte Farben
- Verschiedene Wandbreiten realisierbar
- Viele kreative Anwendungsmöglichkeiten
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau:
bei Wanddicke 12,5 cm bis 0,39 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 25 cm bis 1,10 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 37,5 cm bis 1,80 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau
ohne Verkehrsbelastung (LF 1):
bei Wanddicke 12,5 cm bis 0,52 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 25 cm bis 0,78 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 37,5 cm bis 1,04 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau
mit leichter Pkw-Belastung (LF 2):
bei Wanddicke 12,5 cm bis 0,26 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 25 cm bis 0,58 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 37,5 cm bis 0,91 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung,
bis 18° Neigung (LF 3):
bei Wanddicke 12,5 cm bis 0,39 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 25 cm bis 0,65 m Aufbauhöhe
bei Wanddicke 37,5 cm bis 0,84 m Aufbauhöhe

Standardfarben gealtert



System



Pflaster
S. 68

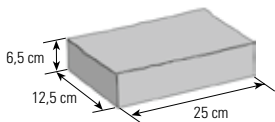


Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Mauerelement	25 × 12,5 × 6,5	4,7	61,54 St.



Mauerelemente

Die Kibo Mauer besteht aus einem Mauerelement mit umlaufend gealterten Oberflächen.



Aufbauanleitung

Die Kibo Mauer wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament gesetzt. Die Breite des Fundamentes variiert je nach Einbaubedingungen und gewählter Mauerbreite und kann den Einbau-Grafiken und den Tabellen entnommen werden.

Die unterste Steinlage wird mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt (ggf. mit Mauersperrbahn zur Verhinderung von aufsteigender Feuchtigkeit). Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frost-sicheren und ausblührefreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen.

Steine, die in Längsrichtung zum Mauerverlauf eingebaut werden, nennt man Läufer, und Steine, die quer zur Mauer eingebaut werden, nennt man Binder. Durch die Anordnung von Läufer und Binder ergeben sich unterschiedliche Breiten und Mauerwerkverbände. Bitte beachten Sie, dass breite Mörtelfugen das Versetzmaß der Steine verändern. Bei einem Aufbau mit breiten Mörtelfugen muss das hierdurch geänderte Versetzmaß bereits bei der Planung berücksichtigt werden. Um einen guten Verbund zu erzielen sind die Steine

immer mit einem Versatz (Überbindung) von mindestens einem Viertel der ursprünglichen Steinlänge zur darunterliegenden Steinreihe zu verlegen. Je nach gewähltem Versatz werden Passsteine wie Dreiviertelsteine (L=18,75 cm) oder Halbsteine (L=12,5 cm) durch Zuschnitt vorhandener Mauersteine benötigt. Diese lassen sich mit einem geeigneten Winkelschleifer mit Trennscheibe oder vorzugsweise mit einem Beton-Nassschneider erzeugen. Die schnittkanten der geteilten Steine sind mit zum Beispiel einem Fäustel leicht nachzuarbeiten, um sie den ab Werk bearbeiteten Kanten anzupassen.

Achten Sie beim Mauern auf eine höhen- und fluchtgerechte Ausrichtung der Steine. Wir empfehlen die Mauerlagen immer mit Richtschnur und Wasserwaage zu setzen. Ein Senklot erleichtert und verbessert einen senkrechten Mauerverlauf.

Eine über Eck gebaute Mauer sollte immer von der Ecke ausgehend aufgebaut werden. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile (z. B. Hauswände) sind Trennfugen anzuordnen.

Reinigung

Um dauerhafte, durch den Zuschnitt der Steine oder durch den Aufbau bedingte Verschmutzungen zu vermeiden, muss unmittelbar nach der Bearbeitung, dem Einbau oder bei Unterbrechungen eine Nassreinigung durchgeführt werden.



Kibo-Mauer, anthrazit



Kibo-Mauer, muschelkalk-nuanciert



Kibo-Mauer, klinkerrot-nuanciert

Mauerabdeckung

Den Mauerabschluss bildet die oberste Lage der Kibo Mauersteine. Bei einem 25 cm breitem Aufbau kann auch eine sogenannte Rollschicht als Mauerabschluss verwendet werden (siehe Beispielgrafik). Dazu werden die Kibo Mauersteine auf der 25 cm Seite liegend aufrecht gestellt und aneinandergereiht. Alternativ können auch Mauerabdeckplatten von anderen Mauersystemen oder Edelstahl-Abdeckungen verwendet werden.

Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu minimieren sind die Fugen der letzten Mauerschicht bzw. der Mauerabdeckung mit einem dauerelastischen Fugendichtstoff für den Außenbereich, wie zum Beispiel transparentem Natursteinsilikon zu verschließen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Ausreichend breite Fugen können auch mit einem Trasszementmörtel gefüllt werden. Geeignete Werkmörtel und Spezialmörtel können ebenfalls verwendet werden. Aufgrund thermischer Bewegungen sind feine Risse im Fugenmörtel zu erwarten.

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendes Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw.

aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil bis 5 % z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

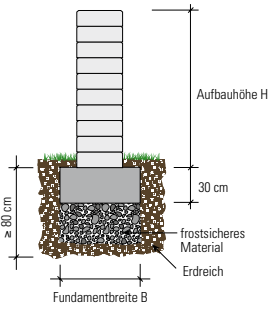
Weitere Aufbaumöglichkeiten

Neben dem Bau von Mauern lassen sich mit den Kibo Steinen weitere kreative Anwendungen umsetzen. Die Steine können zum Beispiel als Randeinfassung oder zur Verkleidung von tragenden Wänden verwendet werden.

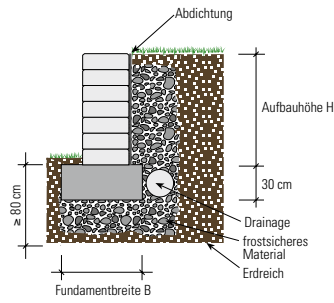


Kibo-Mauer, sandbeige-nuanciert

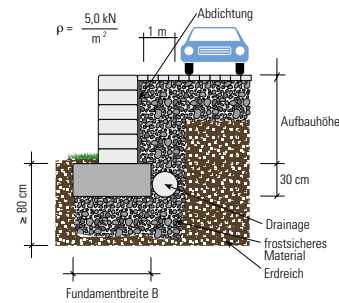
Aufbauhöhen



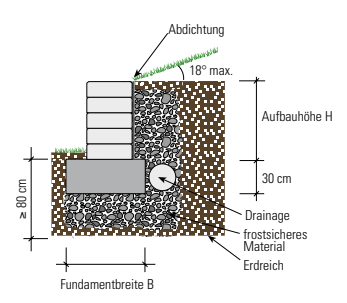
Freistehender Aufbau



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt ohne Verkehrslast (KANN LF 1)



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt mit Verkehrslast (KANN LF 2)



Senkrechter Aufbau, hinterfüllt mit Böschung (KANN LF 3)

Wanddicke 12,5 cm

Lastfall	max. Wandhöhe H [cm]	Fundamentbreite B [cm]
Senkrecht freistehend*	39	40
KANN LF 1 $\beta = 0^\circ, q = 1 \text{ kN/m}^2$	52	40
KANN LF 2 $\beta = 0^\circ, q = 5 \text{ kN/m}^2$	26	40
KANN LF 3 $\beta = 18^\circ, q = 0$	39	40

*Windlastzone WL 1

Wanddicke 25 cm

Lastfall	max. Wandhöhe H [cm]	Fundamentbreite B [cm]
Senkrecht freistehend*	110	45
KANN LF 1 $\beta = 0^\circ, q = 1 \text{ kN/m}^2$	78	45
KANN LF 2 $\beta = 0^\circ, q = 5 \text{ kN/m}^2$	58	45
KANN LF 3 $\beta = 18^\circ, q = 0$	65	45

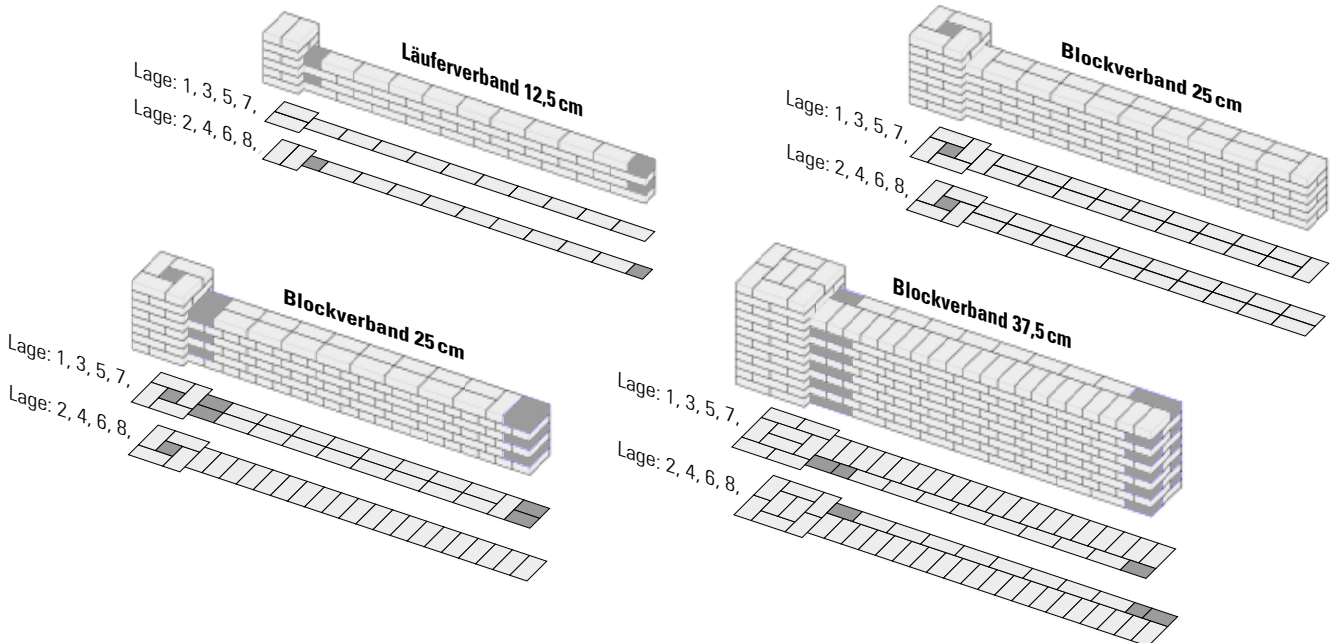
*Windlastzone WL 1

Wanddicke 37,5 cm

Lastfall	max. Wandhöhe H [cm]	Fundamentbreite B [cm]
Senkrecht freistehend*	180	55
KANN LF 1 $\beta = 0^\circ, q = 1 \text{ kN/m}^2$	104	55
KANN LF 2 $\beta = 0^\circ, q = 5 \text{ kN/m}^2$	91	55
KANN LF 3 $\beta = 18^\circ, q = 0$	84	55

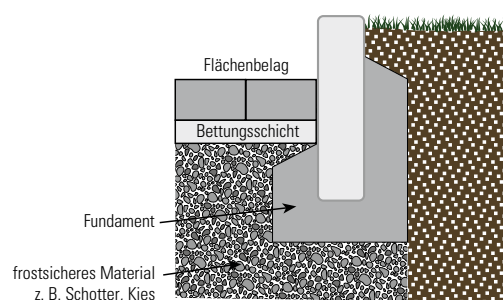
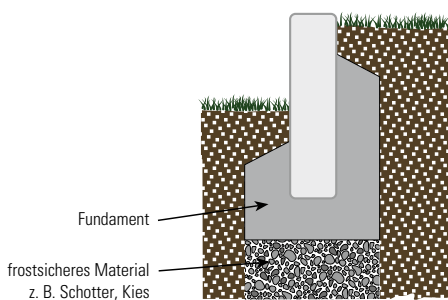
*Windlastzone WL 1

Beispiele Mauerverbände



Kibo-Mauer

Einbau als Randeinfassung



Old Town-Walling

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Umlaufend strukturierte Oberflächen in naturnaher Sandsteinoptik
- Naturgetreue Bruchsteinmauer-Nachbildung
- Ideal für den Bau von freistehenden Mauern
- Einfach zu realisierende Ecklösungen
- Abdeckplatte
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 0,9 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,5 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): nicht geeignet
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): nicht geeignet

Standardfarben strukturiert



sandstein

System



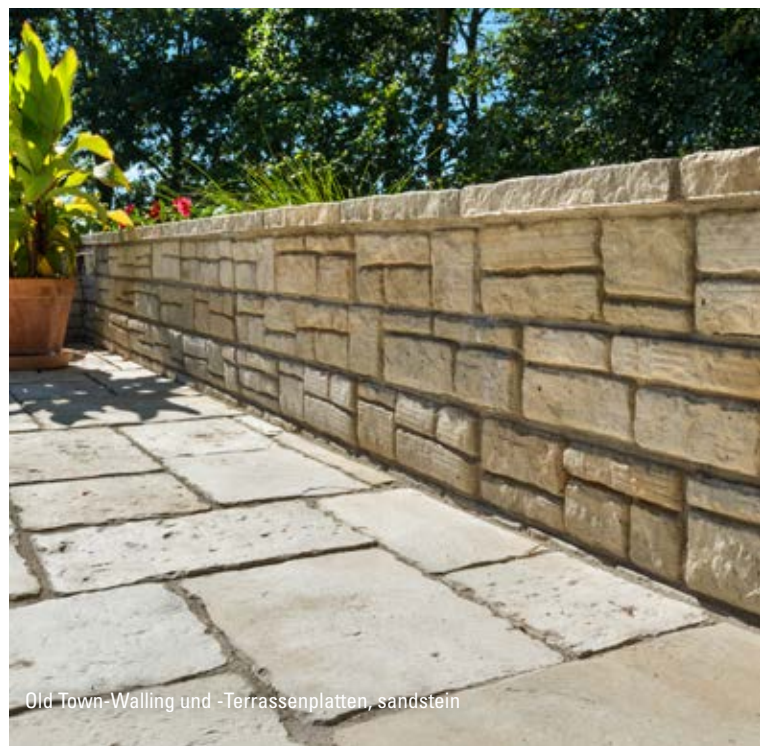
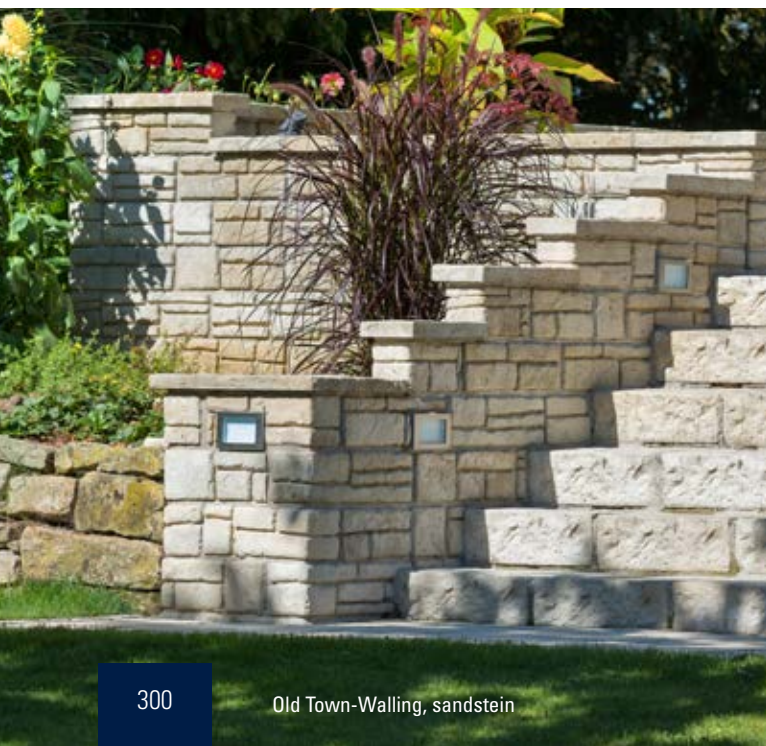
Platten
S. 172



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/ St.	ca. Bedarf/m ²	St./ Paket
Vollblock ¹⁾	45 × 14 × 14,5	18	15,3 St.	36
Spaltblock ¹⁾²⁾	45 × 14 × 14,5	18		4
Abdeckplatte	46 × 19,5 × 4,5	8	ca. Bedarf/lfm. 2,2 St.	36

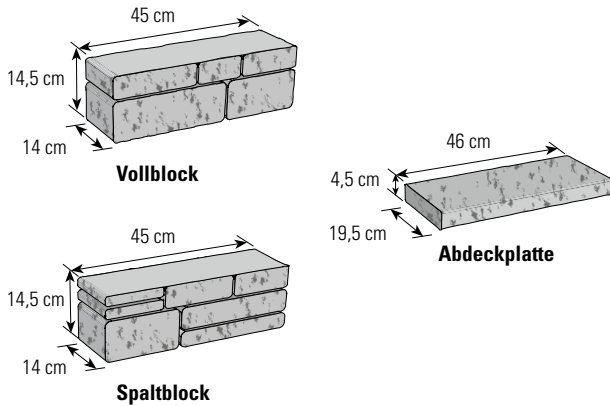
1) kombiniert in einem Paket: Inhalt 2,61 m²

2) auch als Vollblock zu verwenden



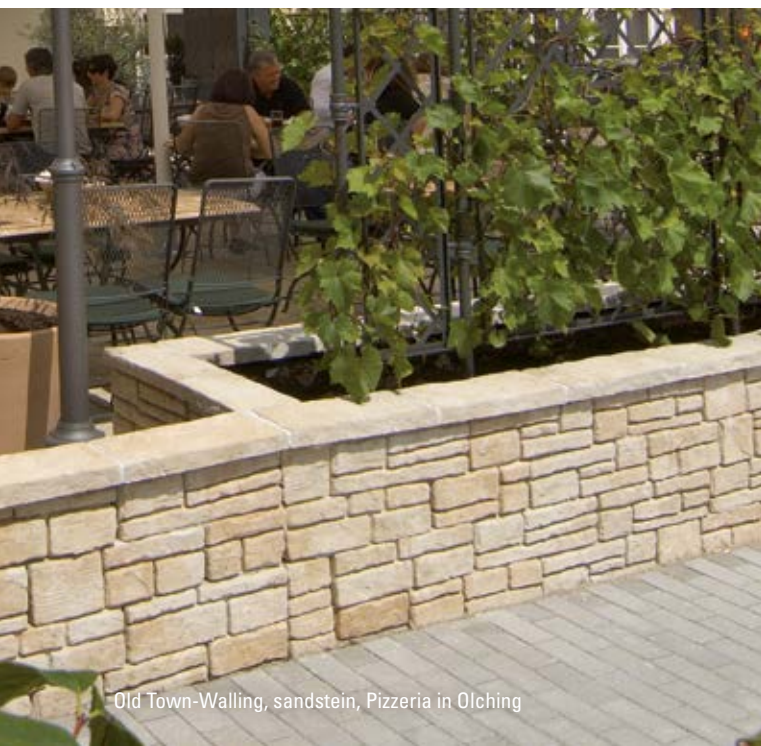
Mauerelemente

Old Town-Walling ist eine naturgetreue Nachbildung einer Bruchsteinmauer. Das System besteht aus umlaufend profilierten Voll- und Spaltblöcken sowie einer Abdeckplatte. Der Spaltblock ist teilbar und kann mit einem Scharriereisen oder einem Pflasterknacker an einer Sollbruchstelle halbiert werden, um im Mauerverband einen Halbversatz zu erzeugen.



Aufbauanleitung

Old Town-Walling wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 20 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Die unterste Steinlage muss mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt werden. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt, sodass keine durchgehenden Stossfugen entstehen. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen. Als Mauerabschluss werden Abdeckplatten in einer Mittelbettmörtelschicht auf die oberste Lage gesetzt. Die Fugen zwischen den Abdeckplatten sind mit Naturstein-Silikon auszufugen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

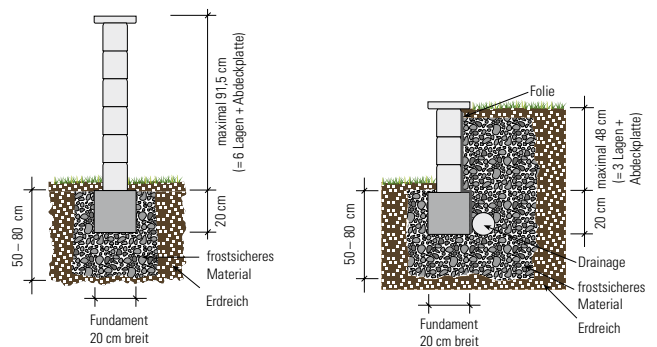


Old Town-Walling, sandstein, Pizzeria in Olching

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



Freistehender Aufbau

Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, ohne Verkehrslast

Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung: Gerader Mauerverlauf

Länge (m) ¹⁾	x	Höhe (m) ²⁾	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Normalelemente
		15,3		

1) Vielfaches von 0,225

2) Vielfaches von 0,145

Bedarfsermittlung: Mauerverlauf mit Eckausbildung

Länge ³⁾ (m)	-	Anzahl Ecken	x	Faktor	=	Teilergebnis
				0,14		
Teilergebnis	x	Höhe ⁴⁾ (m)	=	Wandfläche (m ²)		
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Mauerelemente		
		15,3				

3) Vielfaches von 0,150

4) Vielfaches von 0,145

Travino®-Walling

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Naturgetreue Travertinoptik
- Umlaufend strukturierte Oberflächen
- Dekorativ ausgestaltete Ecken
- Profilierte Abdeckplatten mit elegant gestalteten Kanten
- Gewichtsoptimierte Grundelemente durch Aussparung
- Pfeilerelemente mit Abdeckplatte
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten und Stufen

Einsatzbereiche

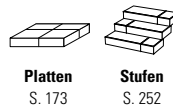
- Freistehender Aufbau: bis 1,05 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,6 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): nicht geeignet
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,5 m Aufbauhöhe

Standardfarben strukturiert

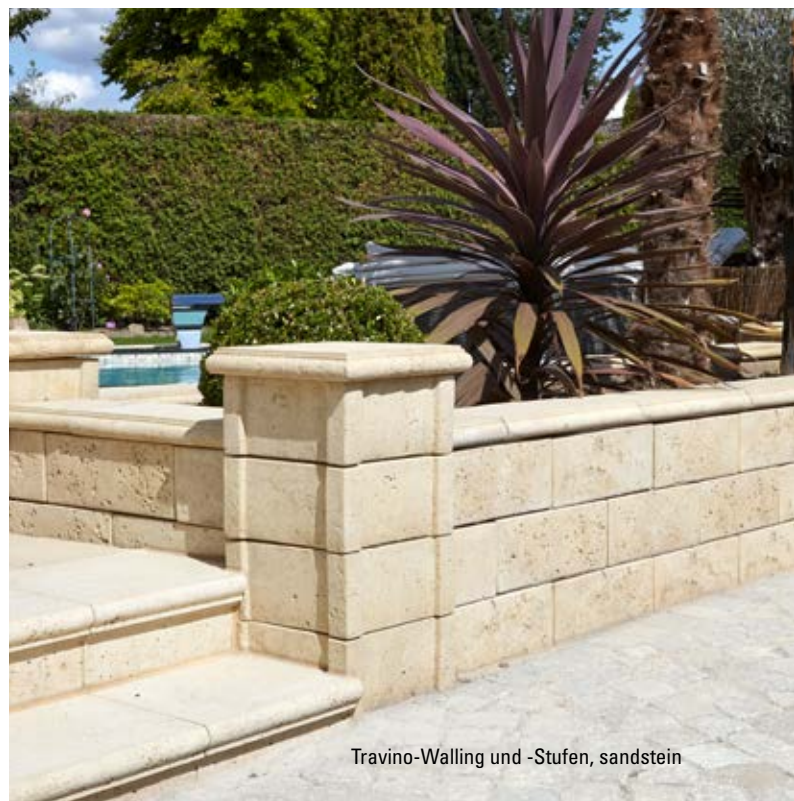


sandstein

System

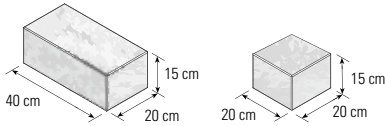


Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement/ Abdeckstein	40 × 20 × 15	27,2	16,67 St.
Halbelement/ halber Abdeckstein	20 × 20 × 15	13,9	–
Pfeilerelement	30 × 30 × 15	15,0	–
Mauerabdeckplatte	50 × 23 × 5	12,5	ca. Bedarf/lfm. 2,0 St.
Pfeilerabdeckplatte	35 × 35 × 5	13,2	–



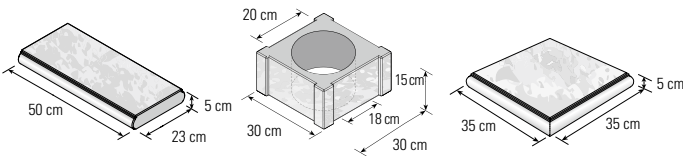
Mauerelemente

Das Travino-Walling Mauersystem besteht aus zwei massiven Formsteinen und einem hohlen Pfeiler Element, sowie Abdeckplatten für Mauer und Pfeiler. Die Mauersteine sind umlaufend, auf ihren Seitenflächen und auf der Oberseite mit der typischen Travertin Struktur versehen. Das ermöglicht es die Steine auch als Abdecksteine in der obersten Steinreihe zu verwenden. Alternativ kann die Mauerabdeckung mit den klassischen Abdeckplatten ausgeführt werden.



**Grundelement/
Abdeckstein**

**Halb-Element/
halber Abdeckstein**



Mauer-Abdeckplatte

Pfeiler-Element

Pfeiler-Abdeckplatte

Aufbauanleitung

Der Aufbau der Mauer erfolgt auf einem 30 cm breiten und 20 cm dicken Betonfundament mit frostfreier Gründung. Die unterste Steinreihe wird in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt und durch vorsichtiges Festklopfen höhen- und fluchtgerecht ausgerichtet. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Mauerelemente und Abdeckplatten unmittelbar nach der Verlegung von Verschmutzungen (zum Beispiel von Fugenfüllmaterial) gereinigt werden. Ansonsten kann es zu dauerhaften Verschmutzungen kommen. Die Lagerfugen sind ca. 5–8 mm breit auszuführen, die Stoßfugen ca. 3 mm. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Gegen andere Bauteile wie z.B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen. Den Abschluss der Mauer bilden entweder die Grundelemente/Abdecksteine oder die Abdeckplatten. Die Stoßfugen beider Varianten sind mit einem transparenten Natursteinsilikon zu verschließen, um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu verhindern. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z.B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.

Hinterfüllung

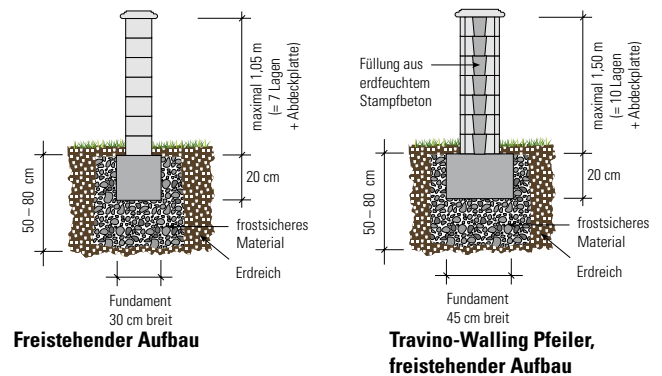
Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32

mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Pfeiler

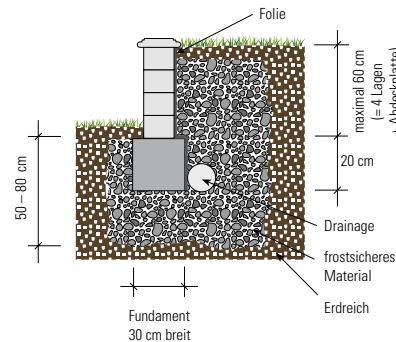
Der Pfeiler stößt stumpf an die Mauer und wird ebenfalls auf einem frostfrei gegründeten, min. 20 cm dicken Fundament aufgebaut. Es ist auf einer Fläche von 45 × 45 cm anzulegen. Je nach statischen Erfordernissen (z. B. bei Zäunen und Toren) müssen Pfeiler und Fundament mit Bewehrungsstäben miteinander verbunden werden. Der Aufbau erfolgt entsprechend dem Mauersystem, wobei die Elemente mit einem erdfuchtem Stampfbeton verfüllt werden.

Aufbauhöhen



Freistehender Aufbau

**Travino-Walling Pfeiler,
freistehender Aufbau**



**Senkrechter Aufbau, hinterfüllt,
ohne Verkehrslast**

Bedarfsermittlung

Gerader Mauerverlauf

$$\text{Höhe (m)} \times \text{Länge (m)} \times \frac{\text{Stück/m}^2}{16,67} = \left[\text{Höhe (m)} \times \text{Faktor} \right] = \text{Anzahl Vollsteine}$$

$$\text{Höhe (m)} \times \text{Faktor} = \text{Anzahl Halbsteine}$$

Mauerverlauf mit Eckausbildung

$$\text{Höhe (m)} \times \text{Länge (m)} \times \frac{\text{Stück/m}^2}{16,67} = \left[\text{Höhe (m)} \times \text{Faktor} \right] = \text{Anzahl Vollsteine}$$

$$\text{Höhe (m)} \times \text{Faktor} = \text{Anzahl Halbsteine}$$

LogWall

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Naturgetreue, fein strukturierte Holzoptik
- Fünfseitig strukturierte Sichtflächen
- Kopfausbildung in Hirnholzoptik
- Aufbau als Mauer oder Palisaden
- Gefaste Kanten
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 1,05 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1): bis 0,6 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): nicht geeignet
- Böschungbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,5 m Aufbauhöhe



LogWall, hellbraun



LogWall, hellbraun

Standardfarbe strukturiert



hellbraun

System



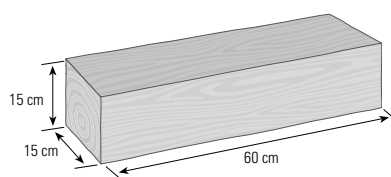
Platten
S. 176



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Mauerelement	60 × 15 × 15	30	11,11 St.

Mauerelemente

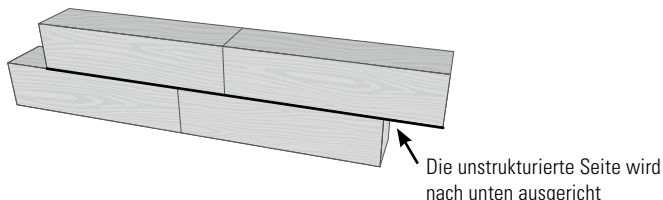
LogWall ist eine naturgetreue Nachbildung eines Holzbalkens. Der Stein ist auf drei Längsseiten, sowie auf den Köpfen mit einer feinen Holzstruktur versehen. Passsteine wie zum Beispiel Halbsteine um einen Mauerverband im Halbversatz aufzubauen werden vor Ort zugeschnitten.



Aufbauanleitung

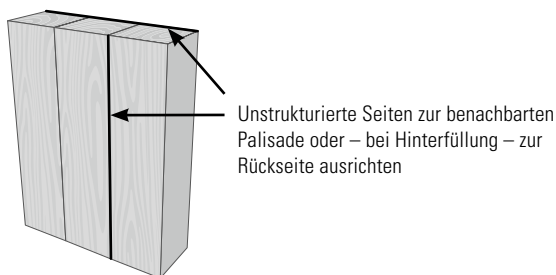
LogWall wird auf ein frostfrei gegründetes Betonfundament von 20 cm Breite und 20 cm Dicke gesetzt. Beim Aufbau ist darauf zu achten die unstrukturierte Seite der Elemente immer nach unten auszurichten. Die unterste Steinlage muss mit einer Wasserwaage und einer Richtschnur höhengleich und fluchtgerecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht verlegt werden. Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe werden alle weiteren Lagen mit einem frostsicheren und ausblühfreien Dünnbettmörtel, Fliesen-/ Natursteinkleber oder einem für den Außenbereich geeigneten Montagekleber aufeinander geklebt. Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen, geringen Maßtoleranzen. Bei langen Mauerabschnitten sind im Abstand von 6–10 m Bewegungsfugen vorzusehen. Die

Lagen sind im Versatz aufzubauen, sodass keine durchgehenden Stoßfugen über mehrere Lagen entstehen. Der Zuschnitt der Passsteine für den Versatz wird vor Ort mit einer Säge im Nassschnitt oder trocken mit einem geeigneten Trennschleifer durchgeführt. Schneid-schlämme oder Stäube sind unmittelbar nach dem Zuschnitt zu entfernen. Gegen andere Bauteile wie z. B. Hauswände sind Trennfugen anzuordnen. Den Mauerabschluss bildet die obere Steinlage. Die Stoßfugen der oberen Lage sind mit Naturstein-Silikon auszufugen. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen.



Aufbauvariante als Palisade

Die LogWall Elemente können auch senkrecht stehend als Palisaden eingebaut werden. Als Einbindetiefe ist mindesten ein Drittel der Höhe zu wählen. Die unstrukturierte Seite der Elemente wird entweder zur benachbarten Palisade oder zur Rückseite ausgerichtet.

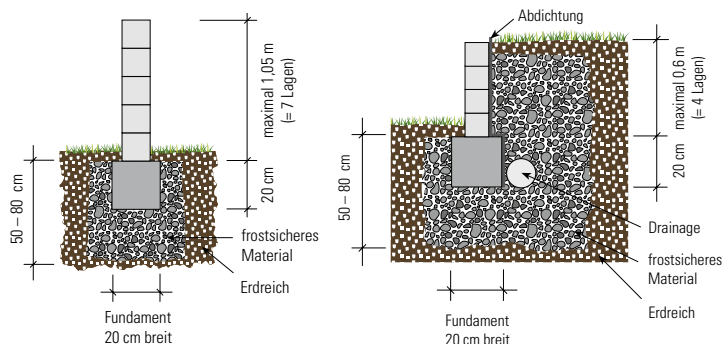


Der Einbau richtet sich stets nach den Gegebenheiten vor Ort. Grundsätzlich ist vor Baubeginn zu prüfen, ob ein statischer Nachweis erforderlich ist. Zur frostsicheren Gründung muss unter dem Fundament eine mindestens 10–15 cm dicke Filterschicht aus verdichtetem Kies oder Lava angelegt werden. Die Palisaden werden in ein 10–20 cm dickes Streifenfundament aus erdfeuchtem Magerbeton (C 12/15) gesetzt. Beidseitig sind Rückenstützen aus Beton auszuführen, die aus dem Fundament hochgezogen werden. Während des Versetzens der Elemente ist auf ein sauberes Fluchten und Lotrechten Einbau zu achten. Weitere Hinweise siehe auch Einbauempfehlungen für Palisaden (S. 238–239).

Hinterfüllung

Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer oder bei der Einbauvariante als Palisaden eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Fundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.

Aufbauhöhen



Freistehender Aufbau

Senkrechter Aufbau, hinterfüllt, ohne Verkehrslast

Bedarfsermittlung

Bedarfsermittlung: Gerader Mauerverlauf

Länge (m)	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Normalelemente
		11,11		

Bedarfsermittlung: Mauerverlauf mit Eckausbildung

Länge (m)	-	Anzahl Ecken	x	Faktor	=	Teilergebnis
				0,15		
Teilergebnis	x	Höhe (m)	=	Wandfläche (m ²)		
Wandfläche (m ²)	x	Stück/m ²	=	Anzahl der Mauerelemente		
		11,11				



Terrano-Mauersystem

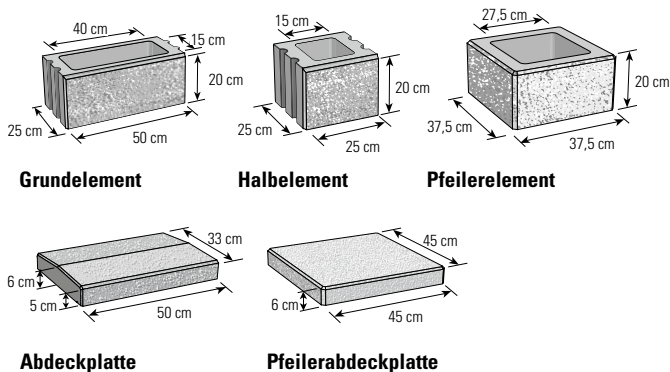
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Haufwerksporige Oberflächen
- Verzahnung erleichtert den Aufbau und erhöht die Stabilität
- Bepflanzbar
- Pfeilerelemente und Abdeckplatte
- Als Mauer oder Böschungswall aufbaubar
- Halbelemente zum einfachen Aufbau eines Mauerverbandes
- Durch Füllung anpassbar an unterschiedliche statische Belastungen
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 1,3 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1):
 - senkrecht: bis 0,7 m Aufbauhöhe
 - bis 70° Neigung: bis 1,6 m Aufbauhöhe
 - bis 55° Neigung: bis 3,6 m Aufbauhöhe
 - bis 45° Neigung: bis 5,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,5 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,4 m Aufbauhöhe

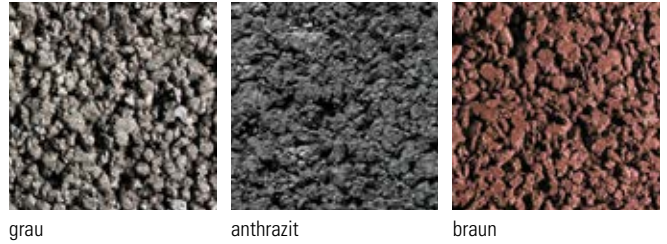
Mauerelemente



Hinweis

Technische Informationen zum Aufbau von Terrano finden Sie auf den Seiten 316–317.

Standardfarben haufwerksporig



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	50 × 25 × 20	24,0	10 St.
Halbelement	25 × 25 × 20	15,5	–
Pfeilerelement	37,5 × 37,5 × 20	24,0	–
Abdeckplatte	50 × 33 × 6	21,5	ca. Bedarf/lfm. 2,0 St.
Pfeilerabdeckplatte	45 × 45 × 6	28,7	–

Pfeileraufbau

Das Betonfundament für die Pfeiler ist auf einer Fläche von 45 × 45 cm in 20 cm Dicke anzulegen und frostfrei zu gründen. Pfeiler und Fundament sind durch 4 Bewehrungsstäbe (Ø 10 mm) miteinander zu verbinden. Der Aufbau erfolgt entsprechend der Aufbauanleitung „senkrechter Wandaufbau für bepflanzbare Gartenmauern“ am Ende des Kapitels, wobei allerdings die Elemente mit erdfeuchtem Stampfbeton verfüllt werden. Pfeiler werden mit einer Stoßfuge an die Mauer angesetzt.

Bedarfsermittlung

Gerader Mauerverlauf

$$\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Länge (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Stück/m}^2 \\ \hline 10 \end{matrix} - \left[\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Faktor} \\ \hline 2,5 \end{matrix} \right] = \begin{matrix} \text{Anzahl Vollsteine} \\ \hline \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Faktor} \\ \hline 5 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Anzahl Halbsteine} \\ \hline \end{matrix}$$

Mauerverlauf mit Eckausbildung

$$\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Länge (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Stück/m}^2 \\ \hline 10 \end{matrix} - \left[\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Faktor} \\ \hline 5 \end{matrix} \right] = \begin{matrix} \text{Anzahl Vollsteine} \\ \hline \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{Höhe (m)} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Faktor} \\ \hline 5 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Anzahl Halbsteine} \\ \hline \end{matrix}$$



Terrano-Mauersystem, anthrazit

Terrano-
Mauersystem



Terrano-Mauersystem, anthrazit



Terrano-Mauersystem, grau

Gala Flair

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Haufwerksporige Oberflächen
- Ideal für freistehende Wände
- Seitenflächen profiliert
- Fußverjüngung auf Innenseite zum Einlegen einer Bodenplatte
- Bis 6 m Böschungsbefestigung
- Bis 2,80 m senkrechtem Wandaufbau
- Rundum Verzahnungssystem erleichtert Aufbau und erhöht die Stabilität
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 2,8 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1):
 - senkrecht: bis 1,5 m Aufbauhöhe
 - bis 70° Neigung: bis 3,0 m Aufbauhöhe
 - bis 55° Neigung: bis 6,0 m Aufbauhöhe
 - bis 45° Neigung: bis 6,0 m Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,75 m Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,75 m Aufbauhöhe

Hinweis

Technische Informationen zum Aufbau von Gala Flair finden Sie auf den Seiten 316–317.



Gala Flair, braun

Standardfarben haufwerksporig



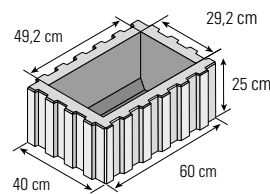
grau

braun

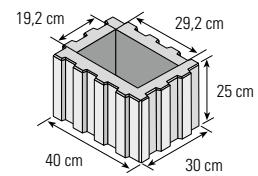
anthrazit

Gala Flair ist nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

Pflanzwandelemente



Grundelement



Halbelement



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Grundelement	60 × 40 × 25	42	6,66 St.
Halbelement	30 × 40 × 25	28	



Gala Flair, grau

Dorill®

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Haufwerksporrig gerillte Oberflächen
- Dauerhaft und stabil
- Gekehlte Form zum Aufbau von Radien und zur besseren Anpassung an den Böschungsverlauf
- Kehle ermöglicht einen „Verbund“ zwischen den Elementen einer Reihe
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 2,1 m (1,5 m*) Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1):
 - senkrecht: bis 0,75 m (0,5 m*) Aufbauhöhe
 - bis 70° Neigung: bis 2,0 m (2,0 m*) Aufbauhöhe
 - bis 55° Neigung: bis 3,6 m (3,2 m*) Aufbauhöhe
 - bis 45° Neigung: bis 5,0 m (5,0 m*) Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,75 m (0,5 m*) Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,75 m (0,5 m*) Aufbauhöhe

*Angaben in Klammern beziehen sich auf den kleinen Dorill.

Hinweis

Technische Informationen zum Aufbau von Dorill finden Sie auf den Seiten 316–317.



Dorill, braun

Standardfarben haufwerksporrig



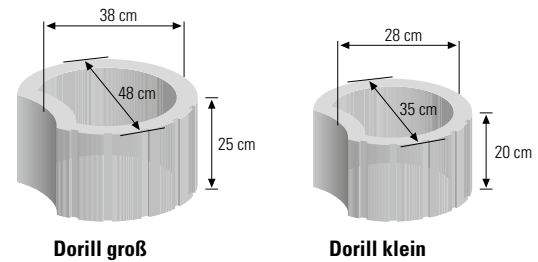
grau

braun

anthrazit

Dorill ist nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

Pflanzwandelemente



Dorill groß

Dorill klein



Bezeichnung	Maße (ø × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²
Dorill groß	48 × 25 Versetzmaß 38	34	10,5 St.
Dorill klein	35 × 20 Versetzmaß 28	15	17,8 St.



Dorill, grau

Winkelsteine

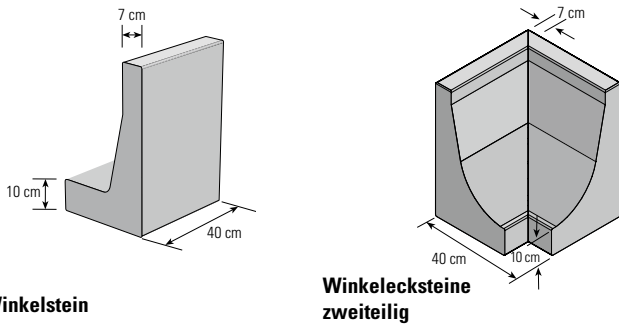
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Unbewehrter Einfassungsstein in L-Form
- Ideal zur Einfassung und Geländestabilisierung
- Oberseite gefast
- Die preiswerte Lösung für geringe Lasten
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

- Böschungs- und Beeteinfassungen ohne besondere statische Anforderungen

Winkelstein-Elemente

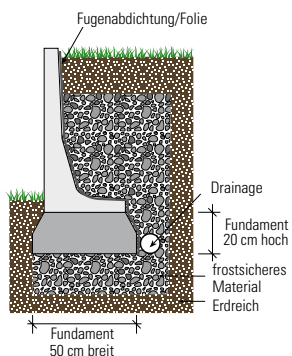


Winkelstein

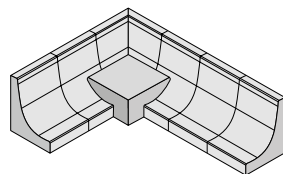
Winkelecksteine
zweiteilig

Aufbauanleitung

KANN Winkelsteine werden in ein 50 cm breites und 20 cm dickes, frostfrei gegründetes Betonfundament gesetzt. Während des Versetzens der Elemente ist auf Fluchtung und lotrechten Einbau zu achten. Die Elemente sind mit einem Fugenabstand von 5 mm zu versetzen. Für die Winkelsteine sind zweiteilige 90° Ecken verfügbar. Aufgrund der verminderten Fußlängen der zweiteiligen Winkelecksteine sind zur Gewährleistung einer ausreichenden Standsicherheit die Eckelemente mit einem 10 cm dicken Aufbeton aus Magerbeton C12/15 auf den Füßen (Länge und Breite ca. 50 cm) zu stabilisieren. Als Hinterfüllung dient frostsicheres Material wie Lava oder Kies. Bei nicht ausreichend sickerfähigem Untergrund (z. B. Lehm- oder Tonböden) wird der zusätzliche Einbau einer Drainage empfohlen. Die Fugen zwischen den Winkelsteinen sind auf der Rückseite abzudichten (z. B. mit Bitumenbahnen, Folie o. ä.) und die Abdichtung mit einem geeigneten Schutz (z. B. Noppenbahnen, Bautenschutzmatten, etc.) vor Beschädigungen zu schützen.

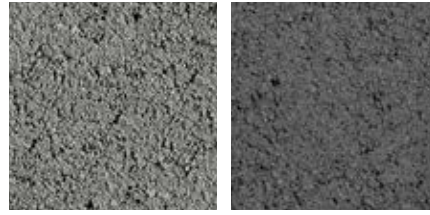


Winkelstein mit Hinterfüllung,
ohne Verkehrsast



Aufbeton aus Magerbeton C12/15
bei zweiteiligen Winkelecksteinen

Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit a)

a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

Hinweis

Für die Verwendung von Winkelsteinen gilt, dass sich hinter den Bauteilen nur horizontal verlaufendes Gelände ohne Verkehrsast oder Böschung befindet (Lastfall 1: $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$).



Bezeichnung	Maße (L × Fußlänge × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm.
Winkelsteine	40 × 20 × 30	30,4	2,5 St.
	40 × 30 × 40	48	2,5 St.
	40 × 30 × 50	57	2,5 St.
	40 × 40 × 60	83	2,5 St.
	40 × 40 × 80	102	2,5 St.
Winkel- ecksteine	40 × 30 × 40	73	–
	40 × 30 × 50	86,2	–
	40 × 30 × 60	114	–
	40 × 30 × 80	142,2	–



Winkelsteine, grau

U-Steine

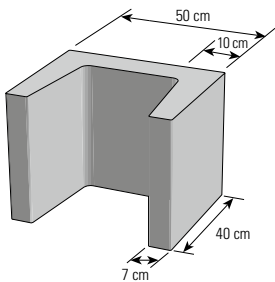
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- U-Stein, seitlich gefast
- U-Endstein, oben gefast
- Unbewehrter Einfassungsstein
- Für Einfassungen, Stufen, Hocker, Blumenkübel
- Frostwiderstandsfähig

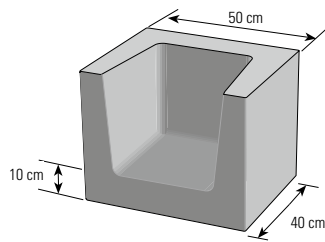
Einsatzbereiche

- Böschungs- und Beeteinfassungen ohne besondere statische Anforderungen
- Als Gestaltungselement für Hocker, Abstufungen, Pflanzbeete etc.

U-Stein-Elemente



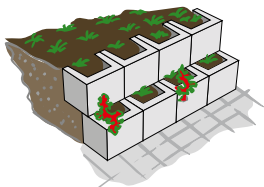
U-Stein



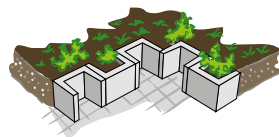
U-Endstein

Aufbauanleitung

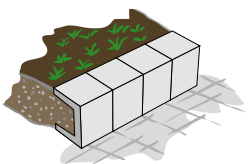
Aufgrund der vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten der U-Steine ist die Fundamentierung individuell festzulegen. Zur Geländestabilisierung und als Beeteinfassung sind U-Steine analog zu den Winkelsteinen auf ein frostfrei gegründetes Fundament zu setzen. Bei nicht ausreichend sickerfähigem Untergrund (z. B. Lehm- oder Tonböden) wird der zusätzliche Einbau einer Drainage empfohlen. Die Fugen zwischen den U-Steinen sind auf der Rückseite abzudichten (z. B. mit Bitumenbahnen, Folie o. ä.) und die Abdichtung mit einem geeigneten Schutz (z. B. Noppenbahnen, Bautenschutzmatten, etc.) vor Beschädigungen zu schützen.



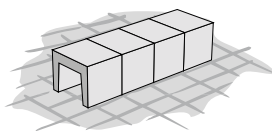
Böschungsbefestigung



Beeteinfassung

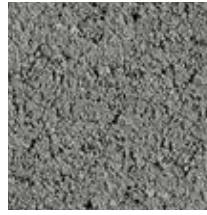


Geländestabilisierung



Betonmobiliar

Standardfarben betonglatt



grau

Hinweis

Für die Verwendung von U-Steinen bei der Geländestabilisierung gilt, dass sich hinter den Steinen nur horizontal verlaufendes Gelände ohne Verkehrslast oder Böschung befindet (Lastfall 1: $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$).



Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm
U-Stein	50 × 40 × 40	95	2 St.
U-Endstein	50 × 40 × 40	115	–



U-Stein und U-Endstein, grau, Pestalozzi-Gymnasium in Idstein

GardenProtect

Eigenschaften

- Natürliche Mineraldeckschicht aus vulkanischen Gesteinskörnungen
- Reines Naturprodukt, frei von Schadstoffen und Verunreinigungen
- Macht Beete trittfest
- Verbesserung der Bodenstruktur
- Speichert Feuchtigkeit und Sauerstoff
- Trägt zum gesunden Pflanzenwachstum bei
- Reduziert Schneckenbefall
- Hemmt Unkrautwachstum
- Geruchsfrei
- Verrottet nicht
- Körnungsgröße rotbraun 2–8 mm; anthrazit 8–16 mm

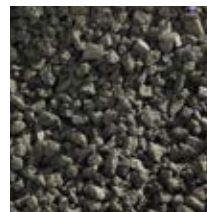
Einsatzbereiche

- Spritzschutz rund um Gebäude
- Deckschicht für Beete, Böschungs- und Mauersteine
- Füllmaterial für Rasengittersteine

Standardfarben betonglatt



rotbraun



anthrazit



Bezeichnung	VP-Einheit	Inhalt/l	kg/Einheit	ca. Bedarf l/m ² *
Lava-Substrat rotbraun 2–8 mm	Sack	20	20	40
	BigBag	1.000	1.000	40
Lava-Substrat anthrazit 8–16 mm	Sack	20	16	40
	BigBag	1.000	800	40

* bei 5 cm Höhe

Sack



Ergiebigkeit (bei 5 cm Höhe): 0,5 m²

BigBag



Ergiebigkeit (bei 5 cm Höhe): 25 m²



GardenProtect, rotbraun



GardenProtect, anthrazit



Gut für den Boden, gut für die Pflanzen

Die stabile Körnung von GardenProtect wirkt druckverteilend und schützt so den empfindlichen Mutterboden. Er bleibt locker und gut durchlüftet. Ebenso schützt es den Boden vor direkter Sonneneinstrahlung, Verdunstung und Austrocknung: GardenProtect speichert Feuchtigkeit und Wärme und gibt diese zeitversetzt wieder ab. Dadurch wird der Wasser- und Lufthaushalt optimiert und es kommt zu einer erhöhten Sauerstoffanreicherung (bis zu 45 %). Die Bedingungen für Bodenlebewesen werden gefördert – GardenProtect trägt somit zur schnelleren Nährstoffumsetzung bei. Das bietet auch für Pflanzen einen großen Vorteil: Die gute Drainagewirkung des körnigen Materials an der Beetoberfläche reduziert Fäulnis sowie Schimmel- und Bakterienbildung, gerade am empfindlichen und dafür anfälligen Wurzelhals der Pflanzen.

Vielseitiger Schutz für Haus und Garten

Rund um das Gebäude unterstützt GardenProtect die Drainage in ihrer Wirkung. Der Randstreifen als Traufschicht schützt durch Kapillarbruch und bietet sicheren Schutz gegen Schlammspritzer. Zudem werden Bepflanzungen direkt an Fassaden und Gebäuden (z. B. mit Ranken und Kletterpflanzen) möglich, ohne dass Verschmutzungen durch Spritzwasser und Mutterboden entstehen können.

Immer trittfest

GardenProtect sorgt für eine optimale Begehbarkeit. Jederzeit, auch gleich nach großen Regenereignissen, ist das Pflanzbeet sauber begehbar. Daher eignet sich das Material auch besonders zum Einstreuen und Befestigen von Wegen und Pfaden. GardenProtect ist wegen seiner guten Wasserdurchlässigkeit auch hervorragend als Füllmaterial für Rasengittersteine geeignet.

Weniger Unkraut und Schnecken

Durch die lockere und schnell abtrocknende Beet-Oberfläche wird das Aufkeimen, die Verwurzelung sowie das Wachstum von Unkraut wesentlich erschwert. Auch der Schneckenbefall wird durch die trockene und poröse Oberfläche deutlich vermindert.

So einfach geht's

Das Substrat wird in einer Schichtdicke von etwa 5 cm auf die Pflanzung aufgebracht.

Produktübersicht Mauer- & Böschungssysteme

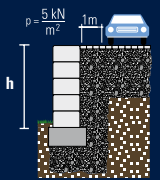
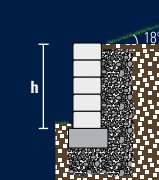
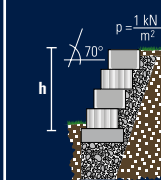
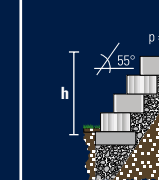
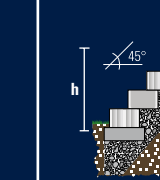
Produkteigenschaften						
Produkte	Oberflächen	Maße Grundelemente L × B × H in cm	Verfüll- volumen*	 senkrecht freistehend	 Lastfall 1	
 Vios®-Mauer S. 262–267	feingestrahlt	45 × 22,5 × 16,5 67,5 × 22,5 × 16,5	–	1,00 m	0,75 m	
 Adina®-Mauer S. 268–271	eine Seite gebrochen eine Seite feingestrahlt	67,5 × 22,5 × 10	–	1,0 m	0,75 m	
 Cubaro®-Mauer S. 272–275	gebrochen	67,5 × 22,5 × 10	–	1,0 m	0,75 m	
 Cubaro® Grande¹⁾ S. 276–279	gebrochen	75 × 37,5 × 15	0,17	3,0 m	3,0 m	
 Vermont®-Bruchsteinmauer S. 280–285	gebrochen und gealtert	50 × 25 × 15	–	1,4 m	0,75 m	
 Vermont® Kompakt S. 286–287	gebrochen und gealtert	30 × 15 × 12	–	0,9 m	0,5 m	
 Muro ReNature® S. 288–291	gebrochen	50 × 25 × 15	–	1,4 m	0,75 m	
 Germania antik®-Mauer S. 292–293	gealtert	28 × 21 × 14 42 × 21 × 14 63 × 21 × 14	–	0,9 m	0,6 m	
 Lyana®-Mauer S. 294–295	betonglatt	45 × 22,5 × 16,5	–	1,0 m	0,75 m	
 Kibo®-Mauer S. 296–299	gealtert	25 × 12,5 × 6,5	–	Wanddicke 12,5 cm: 0,39 m Wanddicke 25 cm: 1,10 m Wanddicke 37,5 cm: 1,80 m	Wanddicke 12,5 cm: 0,52 m Wanddicke 25 cm: 0,78 m Wanddicke 37,5 cm: 1,04 m	
 Old Town-Walling S. 300–301	strukturiert	45 × 14 × 14,5	–	0,9 m	0,5 m	
 Travino®-Walling S. 302–303	strukturiert	40 × 20 × 15	–	1,0 m	0,6 m	
 LogWall S. 304–305	strukturiert	60 × 15 × 15	–	1,05 m	0,6 m	
 Terrano-Mauersystem¹⁾ S. 306–307	haufwerksporrig	50 × 25 × 20	0,13	1,3 m	0,7 m	
 Gala Flair¹⁾ S. 308	haufwerksporrig	60 × 40 × 25	0,23	2,8 m	1,5 m	
 Dorill®, klein¹⁾ S. 309	haufwerksporrig	Ø 35 × 20 Versetzmaß 28	0,17	1,5 m	0,5 m	
 Dorill®, groß¹⁾ S. 309	haufwerksporrig	Ø 48 × 25 Versetzmaß 38	0,25	2,1 m	0,75 m	
 Winkelsteine S. 310	betonglatt	40 × 7/20 ²⁾ × 30 40 × 7/30 ²⁾ × 40 40 × 7/30 ²⁾ × 50 40 × 7/40 ²⁾ × 60 40 × 7/40 ²⁾ × 80	–	–	0,7 m	
 U-Steine S. 311	betonglatt	50 × 40 × 40	–	–	0,4 m	

* bei Hohlkammersteinen in ca. m³ pro m² Mauerwerk

1) Bei Hohlkammersteinen sind durch zusätzliche Betonfüllung und entsprechende Bewehrung weitere Aufbauhöhen möglich.

Hierzu ist ein gesonderter statischer Nachweis für die Mauer und das Fundament zu führen.

2) Kopfbreite/Fußlänge

Anwendungen und erlaubte Aufbauhöhen**						System
						Elemente
0,65 m	0,70 m	–	–	–		Pflaster Ökopflaster Terrassenplatten Palisaden Stufen Randsteine MultiPoller MultiBlock
0,6 m	0,5 m	–	–	–		Pflaster Vios-Palisaden Vios-Stufen Vios-Randstein
0,6 m	0,5 m	–	–	–		
3,0 m ³⁾	3,0 m	–	–	–		
0,6 m	0,5 m	–	–	–		Via Leano-Pflaster Via Leano-Platten Via Leano-Palisaden Via Leano-Stufen
–	–	–	–	–		Via Leano-Pflaster Via Leano-Platten Via Leano-Palisaden Via Leano-Stufen
0,60 m	0,5 m	–	–	–		
–	–	–	–	–		Pflaster Ökopflastersteine Palisaden Randsteine
0,65 m	0,7 m	–	–	–		
Wanddicke 12,5 cm: 0,26 m Wanddicke 25 cm: 0,58 m Wanddicke 37,5 cm: 0,91 m	Wanddicke 12,5 cm: 0,39 m Wanddicke 25 cm: 0,65 m Wanddicke 37,5 cm: 0,84 m	–	–	–		Pflaster
–	–	–	–	–		Terrassenplatten
–	0,5 m	–	–	–		Terrassenplatten Stufen
–	0,5 m	–	–	–		LogPlank-Terrassenplatten
0,5 m	0,4 m	1,6 m	3,6 m	5,0 m		
0,75 m	0,75 m	3,0 m	6,0 m	6,0 m		
0,5 m	–	2,0 m	3,2 m	5,0 m		
0,75 m	–	2,0 m	3,6 m	5,0 m		
–	–	–	–	–		
–	–	1,2 m	1,6 m	1,6 m		

Produktübersicht
Mauersysteme

****Grundsätzlich sind die spezifischen Einbauhinweise zu den jeweiligen Produkten zu beachten. Abweichungen erfordern generell, dass ein statischer Nachweis über die Standsicherheit zu erbringen ist.**

3) Verkehrslast 3,5 (kN/m²)

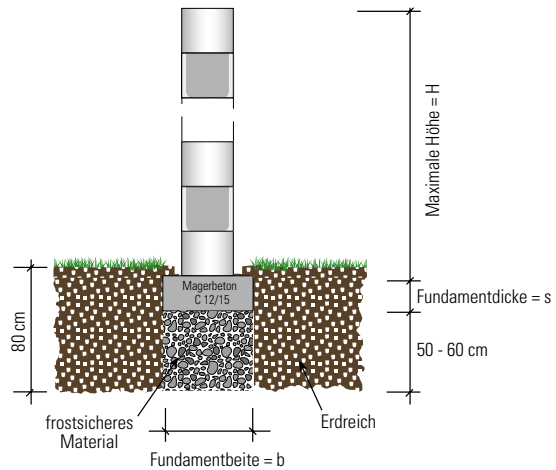
Aufbauanleitung Pflanzwandsteine

Senkrechter Wandaufbau

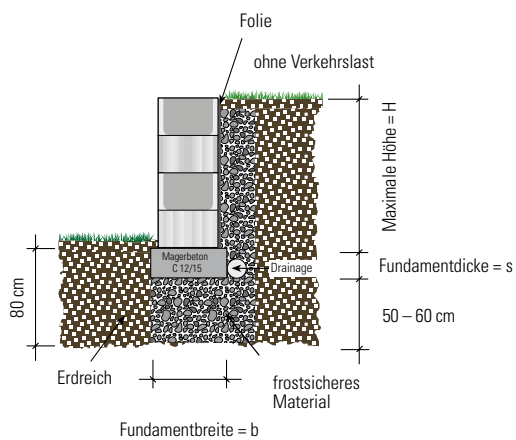
Pflanzringe oder bepflanzbare Gartenmauern aus haufwerksporigem Beton können entweder als freistehende Wände oder als Aufbauvarianten mit rückseitiger Erdanschüttung (Hinterfüllung) realisiert werden. In Abhängigkeit von der Aufbauvariante ergeben sich unterschiedliche maximale Aufbauhöhen (s. Tabelle nächste Seite). Die Systeme werden auf einem frostsicher (ca. 60–80 cm Dicke) gegründeten Betonfundament aufgebaut. Die Breite des Fundamentes ist abhängig von der Breite der Steine und sollte zu beiden Seiten der Mauer mindestens ca. 5 cm breiter als der Stein gewählt werden. Die unterste Steinreihe ist absolut waagrecht in eine 2–3 cm dicke Mörtelschicht zu setzen. Alle nachfolgenden Lagen werden im Halbversatz aufgesetzt. Für gerade Mauerabschlüsse stehen bei den Gartenmauern entsprechende Halbelemente zur Verfügung. Etwaig vorhandene Maßtoleranzen können durch das Verkleben mit Mittelbettmörtel (frostbeständig) ausgeglichen werden. Verfüllt werden die Elemente mit einem frostsicheren Material wie z. B. Sand-Kies-Gemisch bzw. mit einem erdfeuchten Stampfbeton. Verfüllung und anschließende Verdichtung erfolgen lagenweise mit geeignetem Handgerät. Die oberste Lage lässt sich je nach Mauersystem mit einer Abdeckplatte verschließen oder bepflanzen. Bei Verwendung einer Abdeckplatte ist die oberste Steinlage mit Beton (C 12/15) zu befüllen und die Platte mit einem Fliesenkleber zu fixieren. Die Fugen zwischen den Abdeckplatten werden mit einem transparenten Natursteinsilikon ausgefugt. Vor dem Silikonieren ist ein geeignetes Hinterfüllmaterial (z. B. PE Dichtschnur) ca. 5 mm tief in die Fuge einzubauen. Bei Bepflanzung ist die oberste Lage bis 4 cm unterhalb der Steinkante mit einem Pflanzsubstrat zu befüllen. Nach dem Bepflanzen sollten die Elemente mit GardenProtect oder Mulch aufgefüllt werden, um ein einheitliches Bild zu erzielen und die Pflanz Erde vor Verdunstung zu schützen. Für die Bepflanzung geeignete Gewächse siehe kann.de/pflanzen.

Hinterfüllte Wand

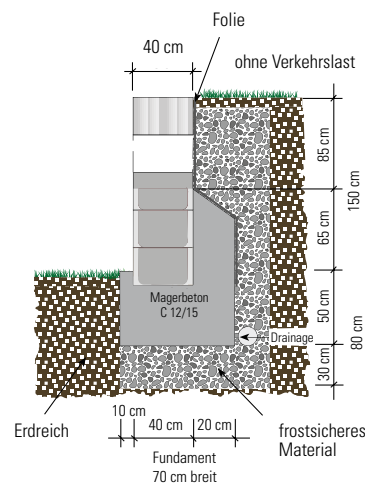
Für alle Aufbauten mit Hinterfüllung gilt als Regelfall, dass sich hinter der Wand horizontal verlaufendes Gelände ohne Verkehrslasten befindet (s. Grafiken). Pkw-Belastung oder Böschungsneigung bis max. 18° oberhalb der Mauer sind als Sonderfall möglich. Allerdings reduzieren sich dadurch die maximalen Aufbauhöhen. Zwischen Pkw und Stützmauer ist ein Abstand von mindestens 1 m einzuhalten. Zum Schutz vor Erdreich und Feuchtigkeit ist auf der Rückseite der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit/nicht drückendem Wasser nach DIN 18533 einzubauen. Geeignet hierfür sind Abdichtfolien, Dickbeschichtungen oder flexible mineralische Dichtschlämmen. Je nach den örtlichen Baugrundverhältnissen empfiehlt es sich, am Fuß des Mauerfundamentes eine Drainage gegen Sickerwasser bzw. aufstauende Feuchtigkeit einzubauen. Die Abdichtung ist vor mechanischer Beschädigung durch die spätere Anschüttung durch Drainageplatten, Bautenschutzmatten oder Noppenbahnen zu schützen. Als Hinterfüllung ist frostsicheres und drainfähiges Material (z. B. Mineralschotter 0/32 mm mit einem Feinstkornanteil $\leq 5\%$ z. B. Lava, Kies etc.) zu verwenden, das lagenweise eingebracht und vorsichtig verdichtet wird.



Freistehende Mauer



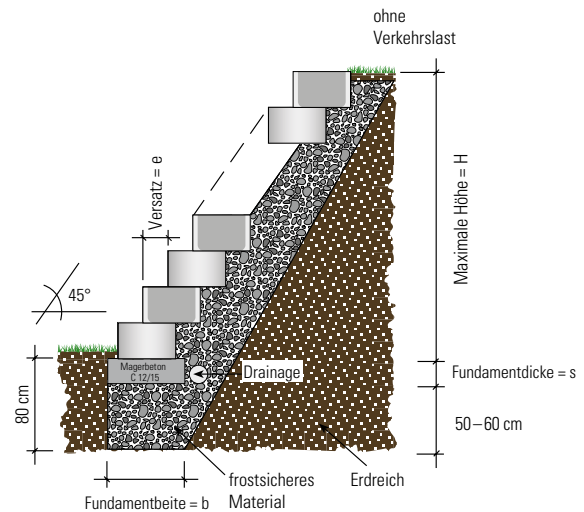
Senkrechte Mauer mit Hinterfüllung



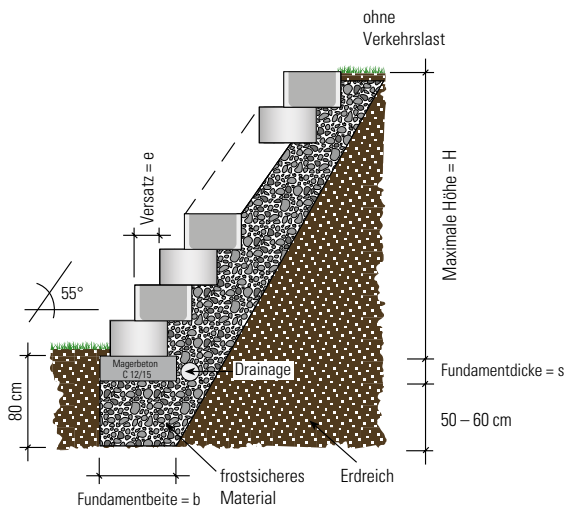
Größere Aufbauhöhen (max. 1,50 m) mit Gala Flair werden durch Befüllung der Elemente mit Magerbeton möglich.

Böschungsbefestigung

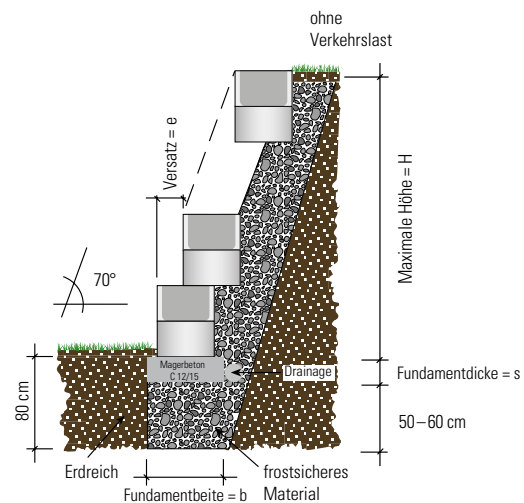
Die Herstellung von Unterbau und Fundament bei Böschungsbefestigungen entspricht der Vorgehensweise beim Aufbau einer senkrechten Wand. Aus statischen Gründen sollte die Böschungswand jedoch stets mit einer Neigung zum Hang (Böschungswinkel bis max. 70°) angelegt werden. In Abhängigkeit von Böschungswinkel bzw. Versatzmaß ergibt sich die maximale Aufbauhöhe (s. Tabelle unten). Die Pflanzsteine werden unter Einhaltung des vorgegebenen Versatzmaßes lagenweise versetzt und dabei zu einem Drittel mit Lava und zu zwei Dritteln mit geeignetem Boden befüllt (frostsicher). Die Wandrückseite ist mit frostsicherem Material zu hinterfüllen. An Hängen und Böschungen ist zusätzlich eine Drainage vorzusehen. Grundsätzlich gilt: Im Zweifelsfall sowie bei größeren Böschungsanlagen sollte zur Ermittlung der Standsicherheit ein Statiker hinzugezogen werden.



Ein Aufbauwinkel von 45° erlaubt maximale Aufbauhöhen.



Ein Aufbauwinkel von 55° erlaubt größere Bauhöhen.



Bei Böschungsbefestigungen mit 70°-Neigung hat es sich bewährt, zwei Pflanztröge übereinander mit doppeltem Versatz aufzubauen. Die entstehenden größeren Pflanzräume lassen die Pflanzen schneller anwachsen.

Produkt	Neigungswinkel (°)	max. Bauhöhe H (cm)	Versatz e (cm)	Betonfundament	
				Breite b (cm)	Dicke s (cm)
Gala Flair	senkrecht freistehend	275*	0	50	30
	senkrecht hinterfüllt	85**	0		
	45	600	25		
	55	600	17,5		
Dorill groß	senkrecht freistehend	210*	0	60	30
	senkrecht hinterfüllt	75*	0		
	45	500	25		
	55	360	17,5		
Dorill klein	senkrecht freistehend	150*	0	45	20
	senkrecht hinterfüllt	50*	0		
	45	500	20		
	55	320	15		
Terrano	senkrecht freistehend	130*	0	35	20
	senkrecht hinterfüllt	70*	0		
	45	500	20		
	55	360	14		
	70	160	7,5		

* Füllung mit frostsicherem Material oder Stampfbeton

** bei Füllung mit Stampfbeton und Rückenstütze max. 150 cm (siehe Grafik linke Seite)

Pflanzempfehlungen für Böschungssteine

Befüllung

Bepflanzbare Böschungs- und Mauersteine dienen neben der Böschungsbefestigung auch der dekorativen Bepflanzung. Damit die Pflanzen gut gedeihen und sich das Bauwerk möglichst unauffällig in die Umgebung einfügt, gibt es neben der geschickten Pflanzenwahl noch weitere Punkte zu beachten. In der Regel wird die obere Lage der Böschung oder Mauer bepflanzt. Grundsätzlich kann der Pflanzenstandort verbessert werden, indem die Steine mit einer Mischung aus 50 % Sand-Kies oder Schotter (0–32 mm) und 50 % Oberboden befüllt werden. Die Wasserrückhaltefähigkeit wird auf diese Weise gegenüber der reinen Sand-Kies oder Schotterbefüllung deutlich erhöht, ohne jedoch die Wasserdurchlässigkeit zu gefährden. Wer die Möglichkeit hat, sollte zur Herstellung dieser Mischung Lava-Schotter verwenden. Soll jede Lage einer Böschung bepflanzt werden, kann jede Reihe wie oben beschrieben behandelt werden.

Deckschicht

Es ist positiv für die Pflanzenvitalität, wenn die obere Lage der Böschungs- und Mauersteine nur bis ca. 4 cm unterhalb der Oberkante befüllt wird. Die oberen 4 cm werden abschließend mit GardenProtect oder einer Kies-Deckschicht der Körnung 2–8 mm abgedeckt. Diese Deckschicht schützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Verschlammung. Die Verdunstung über die Bodenoberfläche kann so mit einfachen Mitteln reduziert werden, den Pflanzen steht in den Sommermonaten mehr Wasser zur Verfügung. Die Deckschicht wirkt darüber hinaus als Spritzschutz.

Pflanzung

Die Pflanzung sollte mosaikartig angelegt werden. Dazu werden viele Pflanzenarten in kleinteiligen Einheiten zusammengefasst. Große Flächen mit nur einer Pflanzenart sind zu vermeiden. Die mosaikartige Pflanzung bietet eine natürlichere Wirkung und ist stabiler und sicherer gegen Pflanzenausfälle als eine Pflanzung aus wenigen Pflanzenarten. Es wird empfohlen, die Böschung als muntere Stauden-Strauch-Mischung anzulegen. Aufgrund der rauen Oberflächenstruktur bieten die Betonelemente auch selbstklimmenden Pflanzen optimale Voraussetzungen zur stabilen Verankerung. Grundsätzlich wachsen Kletterpflanzen besser, wenn sie vor eine Böschung/Mauer gesetzt werden und an dieser hinaufklettern können. Nur in Ausnahmefällen sollten die Pflanzen oberhalb der Böschung gepflanzt werden, in der Hoffnung, dass sie an dieser herabhängen. Hinweise zur fachgerechten Pflanzenauswahl finden Sie unter kann.de/pflanzen.

Pflanzbalkone in Wänden

Zur Bepflanzung dieser besonders schwierigen Pflanzenstandorte sollten nur Pflanzen verwendet werden, die für trockenste Standorte geeignet sind. Der Pflanzenstandort kann weiter verbessert werden, indem er mit Substraten gefüllt wird, die in der intensiven Dachbegrünung Verwendung finden. Die auf kann.de/pflanzen aufgeführten Pflanzen sind für die Anwendung an ost-, west- und insbesondere südexponierten Lagen vorgesehen. Die Pflanzung einer nordexponierten Böschung kann mit nahezu allen bekannten Gartenpflanzen für schattige oder halbschattige Bereiche ausgeführt werden.



KANN Betonpoller

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Mit Schraubhülse (M16) auf Oberseite zum Versetzen
- Schraubhülse (M12) zur Fixierung im Fundament auf Anfrage
- Viele verschiedene Ausführungen
- Betonglatte und kugelgestrahlte Oberfläche
- Frostwiderstandsfähig

Einsatzbereiche

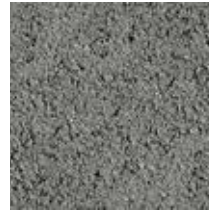
- Als Abgrenzungselemente, vorwiegend im innerstädtischen Bereich

Einbauhinweis

KANN Betonpoller Typ „Donau“ und „Altmühl“ werden auf ein mindestens 20 cm starkes Magerbeton-Fundament (mind. C12/15) aufgesetzt. Zur Fixierung kann ein Gewindestab verwendet werden, der den Poller mit dem Fundament verbindet. Gewindehülse M12 zur Verschraubung des Gewindestabes im Poller auf Anfrage.

Die Poller vom Typ „Iller“, „Lech“ und „Pegnitz“ werden mit einer Einbautiefe von 35 cm in ein Fundament aus Beton C 12/15 gesetzt. Das Fundament und die Rückenstütze sollte eine Mindestdicke von 15 cm aufweisen.

Standardfarben


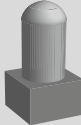
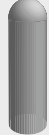




grau betonglatt



grau kugelgestrahlt

Nur in den Lieferregionen Nord, Ost und Süd erhältlich.

KANN Betonpoller	Abmessungen cm	Höhe cm	ca. kg/St.
Typ „Donau“ ²⁾ 	Ø 50	45	210
Typ „Altmühl“ ²⁾ 	Ø 40 Sockel 50/50	70 + 35 (Sockel)	417
Typ „Iller“ ¹⁾ 	Ø 30	110	178
Typ „Lech“ ¹⁾ 	Ø 20/25	135	126
Typ „Pegnitz“ ¹⁾ 	Ø 28/35	120	215

1) Einbautiefe 35 cm

2) Zum Verschrauben mit Gewindestab

Pflanzempfehlungen
KANN Betonpoller



KANN Betonpoller, Typ „Donau“, grau betonglatt



KANN Betonpoller, Typ „Donau“, grau betonglatt

MultiPoller

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 80 cm sichtbare Pollerhöhe
- Zwei Pollertypen: zum Einbetonieren oder zum Verschrauben mit einbetoniertem Gewindestab; je nach Pollertyp Gewindehülse M12 auf Anfrage
- Auf Wunsch werkseitig für die Montage von Pollerketten vorbereitet (vormontierte Edelstahldübel)
- Hochwertige feingestrahlte Vios-Oberflächen
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Vios-Pflaster, Vios-Aqua, Vios-Platten, -Palisaden, -Stufen, -Mauern, -Randsteine und MultiBlock

Einsatzbereiche

- Als Abgrenzungselemente, vorwiegend im innerstädtischen Bereich
- Alleinstehend oder in Kombination mit Pollerketten

Einbauhinweis

Die Poller vom Typ „Zylinder“ und „Lahn“ werden mit einer Einbautiefe von 35 cm in ein Fundament aus Beton C 12/15 gesetzt. Das Fundament und die Rückenstütze sollte eine Mindestdicke von 15 cm aufweisen.

Eine andere Einbauvariante gilt für die Kegelpoller. Diese werden mit Hilfe eines im Fundament verankerten Gewindestabes fixiert. Gewindehülse M12 zur Verschraubung des Gewindestabes im Poller auf Anfrage. Auch dieses Fundament muss aus mindestens 20 cm starkem Magerbeton bestehen.

Auf Wunsch liefern wir die Poller vorbereitet für die Montage von Pollerketten, dazu bauen wir schon werkseitig hochwertige Edelstahldübel ein. Bitte bei der Bestellung Lage und Anzahl der Dübel angeben – Standardlieferung ohne werkseitig eingebaute Dübel.

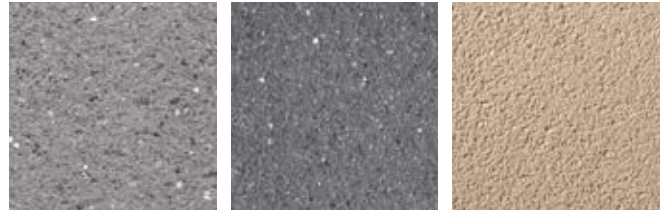
Bezeichnung	Abmessungen cm	Höhe cm	ca. kg/St.
Typ „Zylinder“	Ø 30	120 ¹⁾	193
Typ „Lahn“	Ø 34/22	115 ¹⁾³⁾	185
Kegelpoller	Ø 40/35	80 ²⁾	210

1) Einbautiefe 35 cm

2) Zum Verschrauben mit Gewindestab

3) Kein Anbringen von Dübeln für Pollerketten ab Werk möglich

Standardfarben feingestrahlt



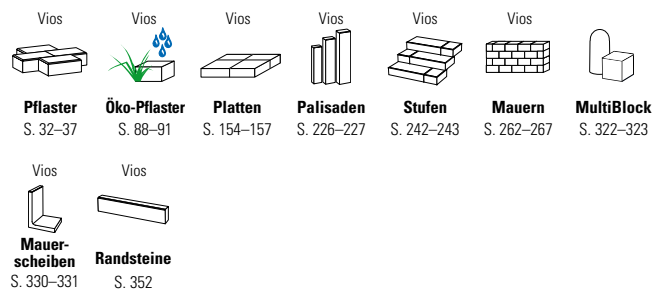
grau

anthrazit

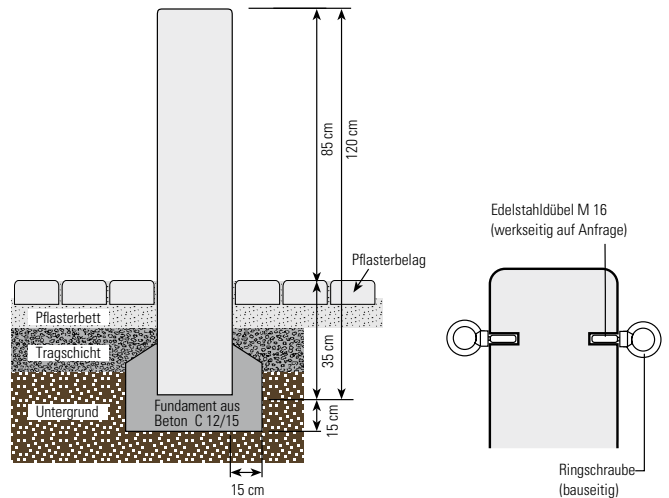
beige

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

System

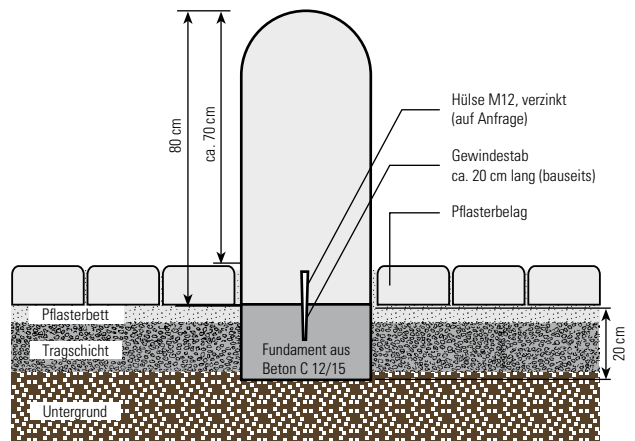


Einbaubeispiele



Einbaubeispiel MultiPoller, Typ „Zylinder“

Beispiel werkseitig eingesetzte Dübel zum Anbringen von Pollerketten (auf Anfrage)



Einbaubeispiel MultiKegelpoller



MultiPoller, Typ „Zylinder“, Sonderoberfläche Typ Montabaur, braun/beige, kugelgestrahlt, FOC in Montabaur

MultiPoller



MultiPoller, Typ „Zylinder“, grau, feingestrahlt



MultiKegelpoller, anthrazit, feingestrahlt

MultiBlock

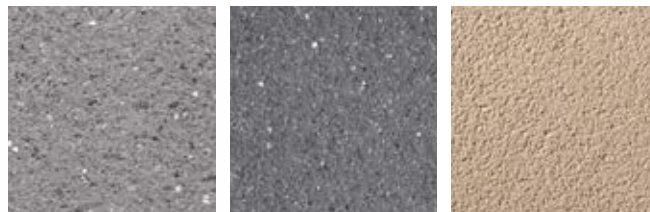
Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Feingestrahlte Oberflächen
- Attraktives Design zur akzentuierten Flächenauflockerung
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Vios-Pflaster, Vios-Aqua, Vios-Platten, -Palisaden, -Stufen, -Mauern, -Randsteine und MultiPoller

Einsatzbereiche

- Sowohl als Sitzplatz wie auch zur variablen Begrenzung einsetzbar

Standardfarben feingestrahlt



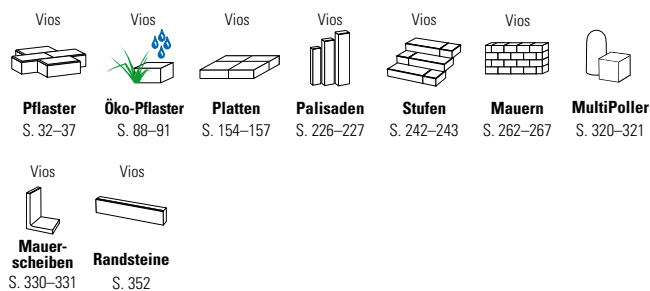
grau

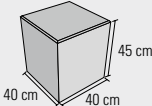
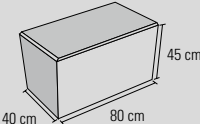
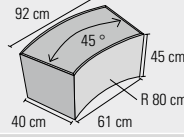
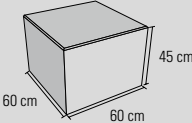
anthrazit

beige

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

System



Sitzblöcke	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.
	40 × 40 × 45	160
	80 × 40 × 45	320
	92/61 × 40 × 45	318
	60 × 60 × 45	390





MultiBlock, grau, Hotel Weidenbrück in Swisttal

MultiBlock



MultiBlock, Sonderoberfläche Zermattweiß, kugelgestrahlt, Chio in Aachen



MultiBlock, anthrazit; Vios-Platten, anthrazit

A photograph of a modern garden wall made of grey concrete panels. The wall is composed of several vertical panels separated by thin lines. In the background, there is a dense green hedge and a white house with a dark roof and a dormer window. The foreground shows a paved area with grey stones and a patch of green grass.

MAUER- SCHEIBEN



Mauerscheiben

Seite

Mauerscheiben	326–329
Vios-Mauerscheiben	330–331

Technik

Produktbeschreibung Mauerscheiben	332
Statik	333–334
Einbauhinweise	334–337
Produktbeschreibung Mauerscheiben-Ecken	338
Passtücke	338
Standicherheit Mauerscheiben-Ecken	339

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**

Mauerscheiben 12 cm

Eigenschaften

- Betonfertigteil für Stützwände nach EN 15258
- Stahlbeton nach EN 1992-1-1 (Eurocode 2)
- Betonfestigkeitsklasse C35/45
- Expositionsclassen
Luftseitig:
 - XD1: Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen (mäßige Feuchte)
 - XF2: Bauteile im Sprühnebel von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (mäßige Wassersättigung; mit Taumittel)
 - WA: feucht und Alkalizufuhr von außen
- Erdseitig:
 - XC2: Gründungsbauteile (nass; selten trocken)
 - XF2: Bauteile im Sprühnebel von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (mäßige Wassersättigung; mit Taumittel)
 - WF: feucht
- Weitere Expositionsclassen auf Anfrage
- 12 cm Wandstärke
- In Höhen von 55–305 cm erhältlich
- In 2 Baulängen erhältlich: 50 oder 100 cm
- Passstücke
- 90°-Ecken
- Lastfall 1–5b erhältlich
- Sichtbetonoberfläche
- 1m-Element mit Scheinfuge*

Einsatzbereiche

- Zur Befestigung und Stabilisierung von Geländesprüngen, bei hohen statischen Anforderungen

* 1 m Mauerscheiben im Liefergebiet Freiburg-Karlsruhe-Straßburg sowie in den Regionen Nord und Ost werden ohne Scheinfuge produziert

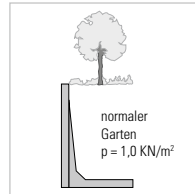


Standardfarben betonglatt

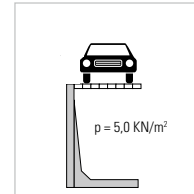


Sichtbeton grau

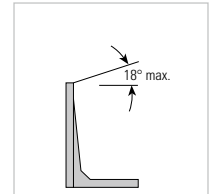
Lastfall 1



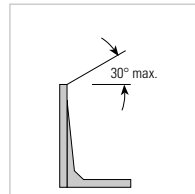
Lastfall 2



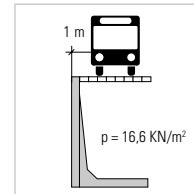
Lastfall 3



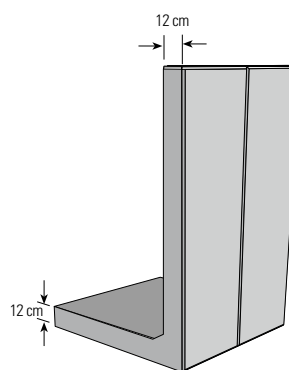
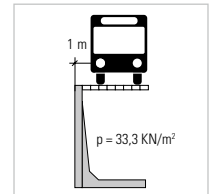
Lastfall 4



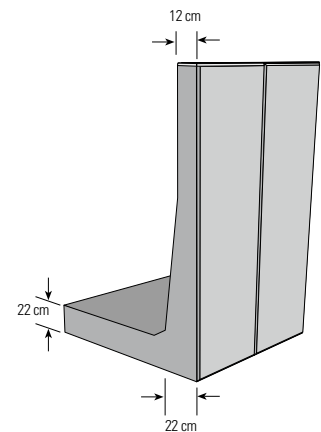
Lastfall 5a



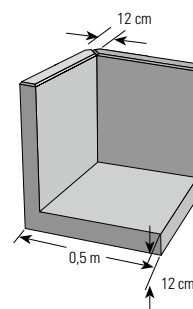
Lastfall 5b



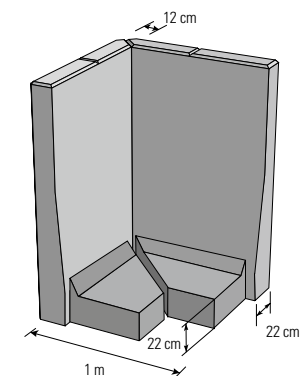
Mauerscheiben
Höhe 0,55 m–1,55 m



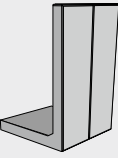
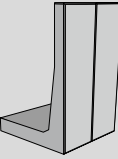
Mauerscheiben
Höhe 1,80 m–3,05 m


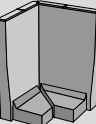


Mauerscheiben-Ecken
Höhe 0,55 m–1,55 m



Mauerscheiben-Ecken
Höhe 1,80 m–3,05 m

Bezeichnung	Dicke oben/unten** cm	Höhe cm	Fußlänge** cm	Fußdicke** cm	Lastfälle	ca. kg/lfm.**	Bauteilbreite** cm
Mauerscheiben 	12/12	55	40	12	1-5b	237	50, 100
	12/12	80	55	12	1-5b	347	50, 100
	12/12	105	65	12	1-5b	443	50, 100
	12/12	130	75	12	1-5b	541	50, 100
	12/12	155	90	12	1-5b	651	50, 100
Mauerscheiben 	12/22	180	105	22	1-5b	1150	50, 100
	12/22	205	115	22	1-5b	1270	50, 100
	12/22	230	135	22	1-5b	1439	50, 100
	12/22	255	145	22	1-5b	1559	50, 100
	12/22	280	165	22	1-5b	1729	50, 100
	12/22	305	175	22	1-5b	1849	50, 100

Bezeichnung	Dicke oben/unten** cm	Höhe cm	Fußlänge** cm	Fußdicke** cm	Lastfälle	ca. kg/Ecke**	Bauteilbreite** cm
Mauerscheiben- Ecken einteilig 	12/12	55*	50	12	1-5b	175	50
	12/12	80*	50	12	1-5b	235	50
	12/12	105*	50	12	1-5b	295	50
	12/12	130*	50	12	1-5b	355	50
	12/12	155*	50	12	1-5b	415	50
Mauerscheiben- Ecken zweiteilig 	12/22	180	70	22	1-5b	1720	100
	12/22	205	70	22	1-5b	1850	100
	12/22	230	70	22	1-5b	1970	100
	12/22	255	70	22	1-5b	2100	100
	12/22	280	70	22	1-5b	2230	100
	12/22	305	70	22	1-5b	2360	100

* Zweiteilige Mauerscheiben-Ecken (55–155 cm Höhe) aus dem Sonder-Mauerscheiben-Sortiment auf Anfrage erhältlich.

** Hinweis

Die Mauerscheiben und Mauerscheiben-Ecken aus dem Werk Herbolzheim und den Regionen Nord und Ost haben eine Bauteilbreite von 0,49 m bzw. 0,99 m. Auch die Fußlängen und Gewichte weichen von den hier aufgeführten Angaben ab. Die genauen Angaben finden Sie unter: www.kann.de/ms99



Mauerscheiben 12 cm, Sichtbeton grau, Mehrgenerationenspielplatz in Kirchhundem

Mauerscheiben
12 cm

Mauerscheiben 8 cm

Eigenschaften

- Betonfertigteil für Stützwände nach EN 15258
- Stahlbeton nach EN 1992-1-1 (Eurocode 2)
- Betonfestigkeitsklasse C35/45
- Expositionsklassen
Luftseitig:
 - XC4: Außenbauteile mit direkter Beregnung (wechselnd nass und trocken)
 - XF1: Außenbauteile (mäßige Wassersättigung ohne Taumittel)
 - WF: Ungeschützte Außenbauteile, die z. B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind
- Erdseitig:
 - XC2: Gründungsbauteile (nass, selten trocken)
 - XF1: Außenbauteile (mäßige Wassersättigung ohne Taumittel)
 - WF: Ungeschützte Außenbauteile, die z. B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind
- 8 cm Wandstärke
- In Höhen von 55–105 cm erhältlich
- In Baulänge 99 cm erhältlich
- Zweiteilige 90°-Ecken
- Lastfall 1–3 erhältlich
- Sichtbetonoberfläche
- 99 cm-Element ohne Scheinfuge

Einsatzbereiche

- Zur Befestigung und Stabilisierung von Geländesprüngen, mit geringen statischen Anforderungen



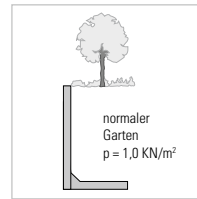
Standardfarben betonglatt



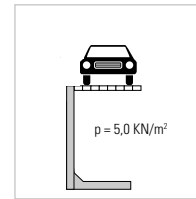
Sichtbeton grau

Mauerscheiben 8 cm sind nur in den Lieferregionen Nord, Ost und Süd erhältlich

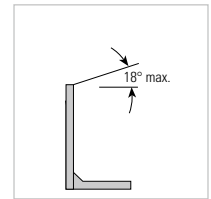
Lastfall 1



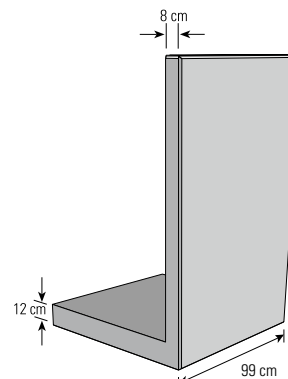
Lastfall 2



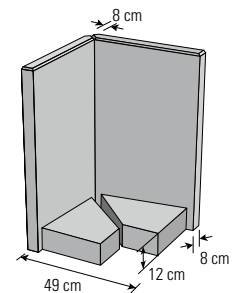
Lastfall 3



Mauerscheiben 8 cm Ausführung Nord/Ost

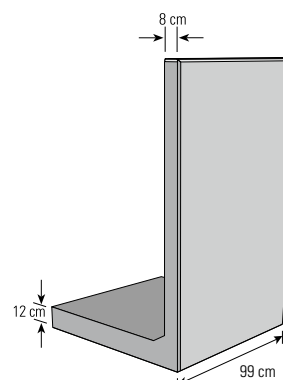


Mauerscheiben
Höhe 55 cm–105 cm

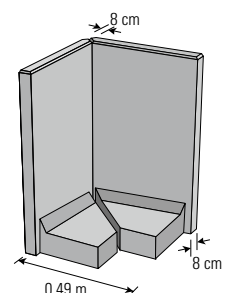


Mauerscheiben-Ecken
Höhe 55 cm–105 cm



Mauerscheiben 8 cm Ausführung Süd





Mauerscheiben
Höhe 55 cm–105 cm



Mauerscheiben-Ecken
Höhe 55 cm–105 cm

Mauerscheiben Ausführung Region Nord/Ost							
Bezeichnung	Wanddicke cm	Höhe cm	Fußlänge cm	Fußdicke cm	Lastfälle	ca. kg/lfm.	Bauteilbreite cm
Mauerscheiben 	8	55	26	12	1-3	159	99
	8	80	41	12	1-3	252	99
	8	105	56	12	1-3	335	99
Mauerscheiben-Ecken 	8	55	34	12	1-3	127,6	49
	8	80	34	12	1-3	169,2	49
	8	105	34	12	1-3	210,8	49

Mauerscheiben Ausführung Region Süd							
Bezeichnung	Wanddicke cm	Höhe cm	Fußlänge cm	Fußdicke cm	Lastfälle	ca. kg/Ecke	Bauteilbreite cm
Mauerscheiben 	8	55	36	12	1-3	187	99
	8	80	51	12	1-3	274	99
	8	105	61	12	1-3	347	99
Mauerscheiben-Ecken 	8	55	34	12	1-3	135,4	49
	8	80	34	12	1-3	177	49
	8	105	34	12	1-3	218,6	49



Mauerscheiben 8 cm, Sichtbeton grau

Mauerscheiben
8 cm

Vios®-Mauerscheiben

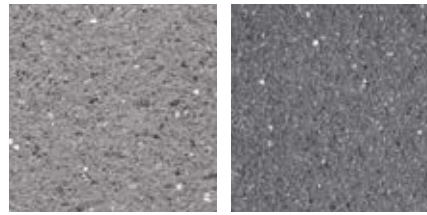
Eigenschaften

- Betonfertigteile für Stützwände nach EN 15258
- Stahlbeton nach EN 1992-1-1 (Eurocode 2)
- Betonfestigkeitsklasse C35/45
- Kugelgestrahlte Oberfläche
- Expositionsklassen
Luftseitig:
 - XD1: Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen (mäßige Feuchte)
 - XF2: Bauteile im Sprühnebel von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (mäßige Wassersättigung; mit Taumittel)
 - WA: feucht und Alkalizufuhr von außen
 Erdseitig:
 - XC2: Gründungsbauteile (nass; selten trocken)
 - XF2: Bauteile im Sprühnebel von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (mäßige Wassersättigung; mit Taumittel)
 - WF: feucht
- 12 cm Wandstärke
- In Höhen von 45–155 cm erhältlich
- In 2 Baulängen erhältlich: 50 oder 100 cm
- 90°- und 135°-Ecken
- Lastfall 1–5b erhältlich

Einsatzbereiche

- Zur Befestigung und Stabilisierung von Geländesprüngen, bei hohen statischen Anforderungen

Standardfarben feingestrahlt

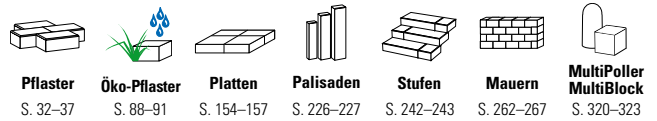


grau

anthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 32–37

Öko-Pflaster
S. 88–91

Platten
S. 154–157

Palisaden
S. 226–227

Stufen
S. 242–243

Mauern
S. 262–267

**MultiPoller
MultiBlock**
S. 320–323



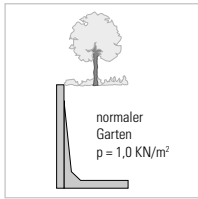
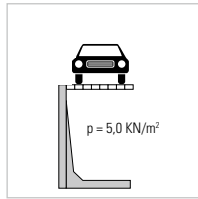
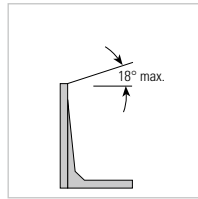
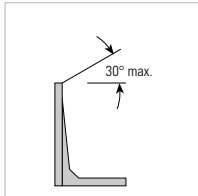
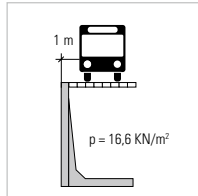
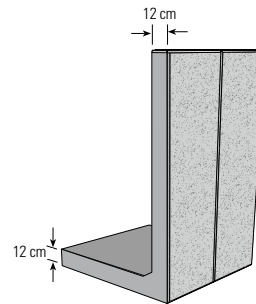
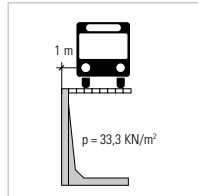
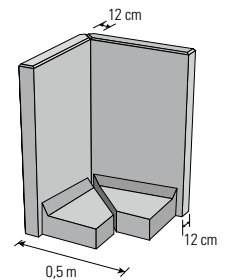
Randsteine
S. 352



Vios-Mauerscheiben, Sonderoberfläche Basanthrazit kugelgestrahlt, Nettedbad in Mayen



Vios-Mauerscheiben, Sonderoberfläche Polargrau, kugelgestrahlt, Hubertusplatz in Rennerod

Lastfall 1**Lastfall 2****Lastfall 3****Lastfall 4****Lastfall 5a****Lastfall 5b****Mauerscheiben**
Höhe 0,45 m–1,55 m**Mauerscheiben-Ecken**
Höhe 0,45 m–1,55 m

Bezeichnung	Dicke oben/unten cm	Höhe cm	Fußlänge cm	Fußdicke cm	Lastfälle	ca. kg/lfm.	Bauteilbreite cm
Mauerscheiben	12/12	45	35	12	1–5b	192	50, 100
	12/12	55	40	12	1–5b	237	50, 100
	12/12	80	55	12	1–5b	347	50, 100
	12/12	105	65	12	1–5b	443	50, 100
	12/12	130	75	12	1–5b	541	50, 100
	12/12	155	90	12	1–5b	651	50, 100

Bezeichnung	Dicke oben/unten cm	Höhe cm	Fußlänge cm	Fußdicke cm	Lastfälle	ca. kg/Ecke	Bauteilbreite cm
Mauerscheiben-Ecken zweiteilig	12/12	45	38	12	1–5b	150	50
	12/12	55	38	12	1–5b	180	50
	12/12	80	38	12	1–5b	230	50
	12/12	105	38	12	1–5b	290	50
	12/12	130	38	12	1–5b	350	50
	12/12	155	38	12	1–5b	410	50



Vios-Mauerscheiben, anthrazit, feingestrahlt



Vios-Mauerscheiben, grau, feingestrahlt

Vios-Mauerscheiben

Einbauhinweise Mauerscheiben

Produktbeschreibung

Allgemeine Vorbemerkung

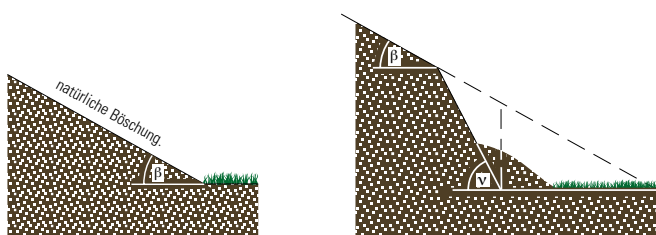
KANN Stützwandelemente dienen zum Abfangen von Gelände-sprünge, die durch Hanglasten bzw. Verkehrslasten, wie z. B. von öffentlichen Wegen für Fußgänger oder Pkw, belastet werden. Im eingebauten Zustand wirken diese Wandelemente als Winkelstützwände im Sinne der DIN 4085 (Berechnung des Erddrucks).

Mauerscheiben 12 cm

Mauerscheiben (MS) werden als 12 cm dicke Bauteile (dieses Maß bezieht sich auf den „Mauerscheibenkopf“) in den Höhen 55–305 cm hergestellt. Die Baulänge (BL) beträgt 50 oder 100 cm, wobei die Elemente der Baulänge 100 cm in der Mitte gefast sind und dadurch optisch wie zwei aneinandergereihte 50er-Elemente wirken.

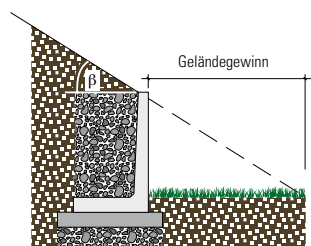
Bei den Bauhöhen bis 155 cm sind Mauerscheibenwand und -fuß durchgehend 12 cm dick. Ab der Bauhöhe von 180 cm sind die Rückseiten der Mauerscheiben abgeschrägt, d. h. die Dicke der Mauerscheibe vergrößert sich vom Kopf zum Fuß von 12 cm auf 22 cm. Der Fuß ist dann ebenfalls 22 cm stark. Neben den Mauerscheiben mit Sichtbeton-grauer Oberfläche werden auch Mauerscheiben mit veredelter, feingestralter Oberfläche angeboten.

In Bezug auf die Belastungen der Mauerscheiben werden sechs verschiedene Lastfälle (LF) unterschieden (Näheres hierzu siehe auf der übernächsten Seite). Die LF 1–5b sind zusammengefasst, sodass jede Mauerscheibengröße in allen Ausführungen erhältlich ist.

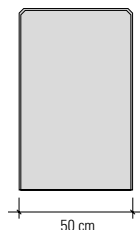


Hang mit natürlicher Böschung.

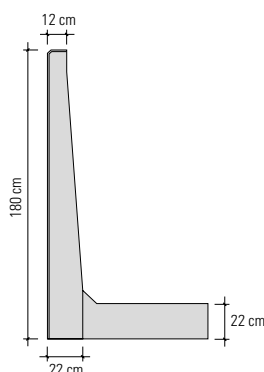
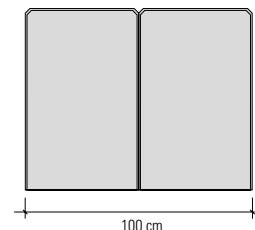
Senkrechte Abschachtung:
Das Gelände rutscht nach.



Der Einsatz der Winkelstützmauer sorgt für einen stabilen Zustand des Geländes.



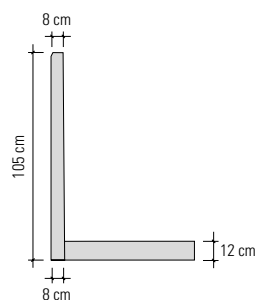
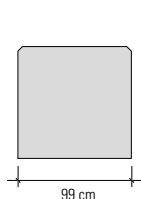
MS Baulänge 50 cm und 100 cm



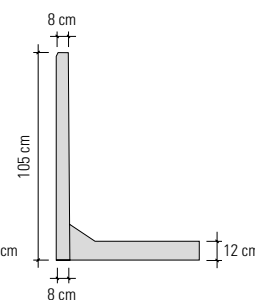
MS ab 1,80 m mit
schräger Rückseite

Mauerscheiben 8 cm

Die Mauerscheiben 8 cm haben eine Wandstärke von 8 cm und ein Fußdicke von 12 cm. Die schlanken und leichten Stahlbeton Mauerscheiben sind für untergeordnete Anwendungsfälle des Garten- und Landschaftsbau konzipiert. Bitte beachten Sie, dass die Mauerscheiben aufgrund ihrer Geometrie nur für die KANN Lastfälle 1 bis 3 ausgelegt sind und abweichend von den 12 cm Mauerscheiben für die Expositionsclassen XC4/XF1 (luftseitig) und XC2/XF1 (erdseitig) aufweisen. Mauerscheiben 8 cm dürfen daher nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen sie mit Taumitteln in Kontakt kommen.



Ausführung Region
Nord/Ost



Ausführung Region
Süd

Berechnungsgrundlagen

Mauerscheiben werden nach EN 15258 bzw. EN 1992-1-1 (Eurocode 2) produziert. Neben den Belastungen (Lastfälle) sind auch die Umweltbedingungen, denen die Mauerscheiben ausgesetzt sind, durch so genannte Expositionsklassen zu berücksichtigen. Die Expositionsklassen unterscheiden Einwirkungen auf den Beton und Einwirkungen auf die Bewehrung und geben Betonfestigkeiten und Betondeckungen vor. Mauerscheiben 12 cm werden standardmäßig der Betonfestigkeitsklasse C 35/45, Expositionsklasse XD1/XF2 (Luftseite) und XC2/XF2 (Erdseite) geliefert. Mauerscheiben 8 cm werden in der Betonfestigkeitsklasse C 35/45 und in der Expositionsklasse XD1/XF1 (Luftseite) und XC2/XF1 (Erdseite) produziert.

Betonangriff		Bewehrungsangriff	
XF1 bis XF4 (Freezing)	Beanspruchung durch Frost je nach Klasse mit oder ohne Taumittel	XC1 bis XC4 (Carbonating)	Beanspruchung durch Karbonatisierung
XA1 bis XA3 (Chemical Attack)	Beanspruchung durch chemische Einflüsse	XD1 bis XD3 (Deicing)	Beanspruchung durch Chlorid aus Streusalz
XM1 bis XM3 (Mechanical)	Beanspruchung durch Verschleiß	XS1 bis XS3 (Seawater)	Beanspruchung durch Chlorid aus Meerwasser

Bodenkennwerte

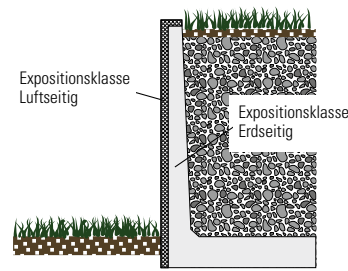
Die Statik der Mauerscheiben ist nur unter Einhaltung der getroffenen Lastannahmen und der angesetzten Bodenkennwerte gültig. Die tatsächlich auf der Baustelle vorliegenden Bodenkennwerte müssen ggf. vor Ort durch Bodengutachten bestimmt und auf Übereinstimmung mit den getroffenen Annahmen geprüft werden. Liegen Bodenkennwerte vor, die zu ungünstigeren Bedingungen führen, so verliert die vorgegebene Statik ihre Gültigkeit.

Folgende Kennwerte wurden angesetzt:

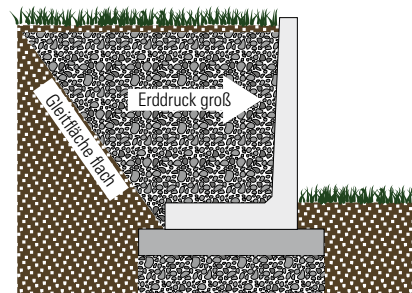
- **Bodengewicht des Hinterfüllmaterials**
 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
- **Innerer Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials**
 $\varphi = 35^\circ$
- **Wandreibungswinkel**
 $\delta = \frac{2}{3} \varphi$
- **Sohlreibungswinkel**
 $\delta_{s,k} = 35^\circ$

An der Rückseite der Winkelstützwände muss eine raue Wandbeschaffenheit vorliegen. Deshalb ist darauf zu achten, dass die Rückseite nicht vollflächig mit einer plastischen Dichtungsschicht bzw. großflächigen Dichtungsbahnen versehen wird.

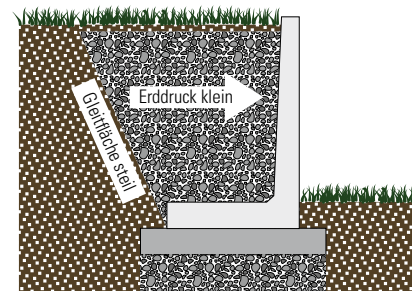
- **Zulässige Bodenpressung**
 $p \leq 200 \text{ kN/m}^2$



Lage der Expositionsklassen bei Mauerscheiben



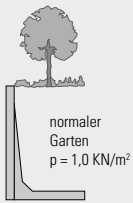
Der innere Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials ist klein (z. B. Torf, Schlack, Lehm)



Der innere Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials ist groß (z. B. Sand, Kies, Splitt)

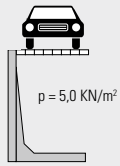
Lastannahmen

Es ist darauf zu achten, dass die Mauerscheiben maximal der zulässigen Belastung ausgesetzt werden. Zu unterscheiden sind die auf der nächsten Seite beschriebenen Lastfälle, aus denen die für das Bauvorhaben passenden Mauerscheiben auszuwählen sind. Die in den statischen Berechnungen angegebenen Lastfälle decken nur einen Teil der möglichen Lastfälle ab. Häufig wird eine Kombination von verschiedenen Belastungen und Geländeformen verlangt. Hinzu kommen unterschiedliche Verkehrslasten auf dem Gelände. In der Regel ist jedoch eine Einordnung in die vorgegebenen Lastfälle möglich. Ist dies nicht der Fall, ist eine spezielle statische Untersuchung erforderlich.



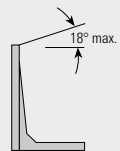
Lastfall 1

Verfüllung hinter der Mauer-scheibe, ebenes Gelände, Nutzung der gewonnenen Fläche als normaler Garten (Lastannahme: $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$)



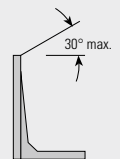
Lastfall 2

wie LF 1., jedoch ist die gewonnene Fläche mit Pkw befahrbar (Lastannahme: $p = 5,0 \text{ kN/m}^2$)



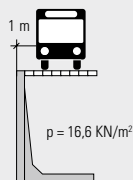
Lastfall 3

Verfüllung mit ansteigendem Gelände (bis 18°) hinter der Mauer-scheibe



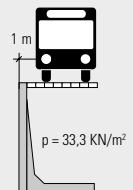
Lastfall 4

Verfüllung mit ansteigendem Gelände (bis 30°) hinter der Mauer-scheibe



Lastfall 5a

Waagrecht geländes hinter der Mauer-scheibe mit Verkehrsbelastung (Lastannahme: $p = 16,6 \text{ kN/m}^2$)



Lastfall 5b

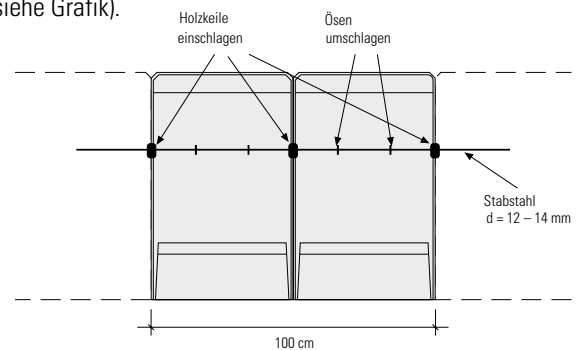
Waagrecht geländes hinter der Mauer-scheibe mit Verkehrsbelastung (Lastannahme: $p = 33,3 \text{ kN/m}^2$)

Anmerkungen: Bei den Mauer-scheiben wird der aktive Erddruck auf der belasteten Seite angenommen. Hierfür wird bei der Berechnung eine minimale Verschiebung bzw. Verdrehung der Wand angenommen. Daraus ergibt sich, dass die Stützwände nicht zum Abfangen von Gebäudelasten verwendet werden dürfen. Weiterhin ist anzumerken, dass durch Anbauteile wie z. B. Geländer oder ähnlichem, die an die Mauer-scheibe angebracht werden, die zu-grunde gelegte statische Bemessung ihre Gültigkeit verliert.

Standsicherheit

Die Standsicherheit der Mauer-scheiben ist nur in Verbindung mit der angenommenen Hinterfüllung und der angenommenen Erdauf-last (auf dem Fuß) gewährleistet. Da während des Bauzustands die Ele-mente mangels Erdauf-last verrutschen können, darf die Hinterfüllung nicht mit schwerem Gerät erfolgen.

Außerdem empfiehlt es sich beim Einbau, durch die auf der Rückseite der Mauer-scheiben befindlichen Ösen ein Rundeisen ($\varnothing 12-14 \text{ mm}$) zu schieben. Durch Umschlagen der Ösen und Einschlagen von Holzkeilen zwischen Mauer-scheibe und Rundeisen werden die Elemente miteinander verankert, was einem Verschieben einzelner Mauer-scheiben während des Verfüllens entgegenwirkt (siehe Grafik).



Sicherung der Mauer-scheiben vor Verkippen und Verschieben während des Einbaus durch Umschlagen der Ösen, Ausrichten der Elemente durch Einschlagen von Holzkeilen.

Einbauhinweise

Versetzösen und Montagehilfen

Zum Versetzen der Mauer-scheiben sind an den Rückseiten eine oder meh-rere Ösen bzw. Schlaufen angebracht. Daran kann das Gehänge eines Krans oder Baggers befestigt werden. Beim Verladen ist unbedingt dar-auf zu achten, dass alle dafür vorgesehenen Schlaufen gleichzeitig ver-wendet werden. Die Lastaufnahmemittel sind nur für das Verladen und Versetzen der Mauer-scheiben geeignet. Eine Verwendung der Ösen zum Transport auf der Baustelle oder zur Verladung ganzer Paletten ist nicht möglich (Bruchgefahr). Verbogene oder beschädigte Ösen bzw. Schlaufen dürfen nicht mehr zur Verladung oder zum Einbau verwendet werden.

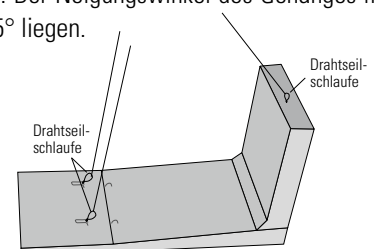
Vorsicht! Mauer-scheiben ab 1,80 m haben zusätzliche Montagehilfen (Rundstahl Ösen) auf der Rückseite. Diese sind nicht zum Versetzen geeignet, sondern nur als Aufbauhilfe.

Bei Mauer-scheiben bis einschließlich 1,55 m Höhe sind die Versetz-ösen bzw. Montageösen aus Rundstahl $\geq \varnothing 8 \text{ mm}$ eingebaut. Bei

Mauer-scheiben ab 1,80 m Höhe sind anstelle des Rundstahles Drahtseilschlaufen zum Anheben und Versetzen angebracht. Die an den Mauer-scheiben mit Drahtseilschlaufen ebenfalls angebrachten Rundstahl Ösen dienen ausschließlich der Montage und sind nicht für das Anheben und Versetzen zu verwenden.

Laden von Mauer-scheiben $\geq 180 \text{ cm}$

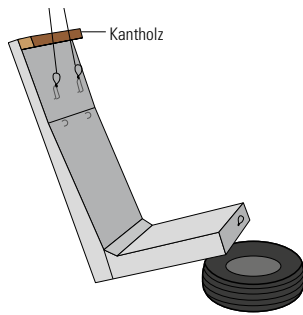
Zum Anhängen der Mauer-scheiben sind ausschließlich Drahtseil-schlaufen zu verwenden. Der Neigungswinkel des Gehänges muss zwischen 0° und max. 45° liegen.



Laden von Mauer-scheiben

Aufrichten von Mauerscheiben ≥ 180 cm

Zum Schutz vor Beschädigung sind die Mauerscheiben auf eine elastische Unterlage (z. B. Autoreifen) aufzustellen und die obere Kante der Mauerscheibe durch z. B. ein Kantholz vor dem Gehänge zu schützen.



Aufrichten von Mauerscheiben

Fundamentaufbau Mauerscheiben 8 cm Lastfall 1–3 Angaben in m

MS-Höhe H	sichtbare Höhe h	Fußdicke 8er-MS d1	Dicke der Mörtelschicht d2	Mager- beton d3	Frostsicheres Material d4	Über- stand ü	Fußlänge 8er-MS b1
0,55	0,43	0,12	0,05	0,10	~0,55	0,10	0,36 ¹⁾ /0,26 ²⁾
0,80	0,68	0,12	0,05	0,10	~0,55	0,10	0,51 ¹⁾ /0,41 ²⁾
1,05	0,93	0,12	0,05	0,10	~0,55	0,10	0,61 ¹⁾ /0,56 ²⁾

1) Version Region Süd

2) Version Region Nord/Ost

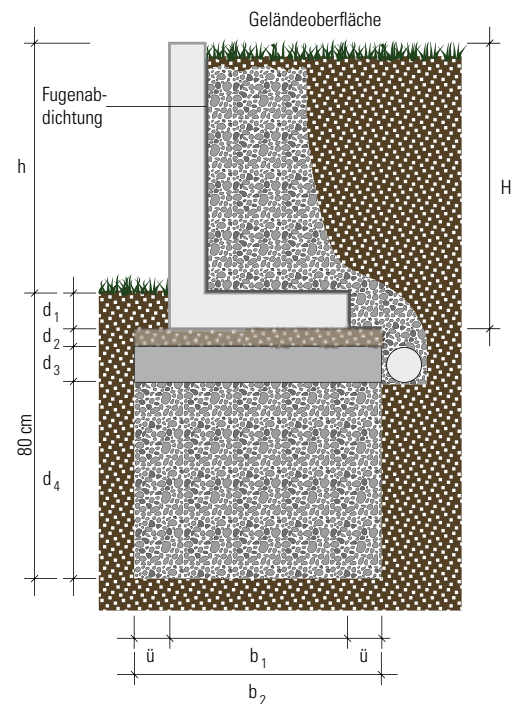
Fundamentaufbau Mauerscheiben 12 cm bei Lastfall 1–5b Angaben in m

MS-Höhe H	sichtbare Höhe h	Fußdicke 12er-MS d1	Dicke der Mörtelschicht d2	Mager- beton d3	Frostsicheres Material d4	Über- stand ü	Fußlänge 12er-MS b1
0,45	0,33	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,20	0,35
0,55	0,43	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,15	0,40
0,80	0,68	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,15	0,55
1,05	0,93	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,15	0,65
1,30	1,18	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,15	0,75
1,55	1,43	0,12	0,05	0,15	~0,50	0,15	0,90
1,80	1,58	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,05
2,05	1,83	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,15
2,30	2,08	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,35
2,55	2,33	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,45
2,80	2,58	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,65
3,05	2,83	0,22	0,05	0,15	~0,50	0,10	1,75

Gründung der Mauerscheiben

Grundsätzlich sind alle Mauerscheiben auf tragfähigem, wasser-durchlässigem Material gemäß untenstehender Skizze frostfrei zu gründen. Ausnahmen sind nur bei kleineren Bauhöhen bis 100 cm in untergeordneter Anwendung (wie z. B. Gartenbereiche) zulässig. Hier genügt in der Regel eine Gründungstiefe von ca. 30 bis 50 cm. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die Stützwandelemente auf der Sichtseite mindestens um die Fußdicke unter der Geländeoberkante einbinden.* Dieser Bereich vor der Mauerscheibe darf nicht abgegraben werden.

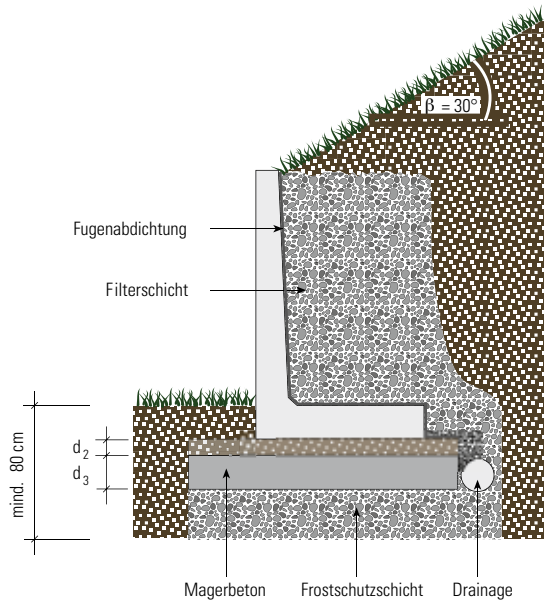
* **Anmerkung:** Die Einbindetiefe ist das Maß, um das die Geländeoberkante vor der Mauerscheibe höher liegt als die Sohle des Mauerscheibenfußes.



Aufbau der Fundamente Abmessungen s. Tab. links

Hinterfüllung und Entwässerung

Die Hinterfüllung hat lagenweise zu erfolgen. Die einzelnen Lagen (ca. 30 cm) werden bis zur Standfestigkeit verdichtet. Um beim Verdichten des Hinterfüllmaterials die Mauerseiben nicht zu beschädigen, ist mit dem Verdichtungsgerät ein Sicherheitsabstand von 30 cm zur Wand einzuhalten und darauf zu achten, dass die Verdichtungsenergie die Lastannahmen der Mauerseiben (siehe KANN Lastfälle) nicht überschreitet. Als Hinterfüllmaterial eignet sich besonders Kies, Kies-Sand-Gemisch oder Schotter mit einem inneren Reibungswinkel $\Phi \approx 32,5\text{--}37,5^\circ$. Zur Vermeidung von drückendem Wasser und Frostschäden sollte das unmittelbar hinter den Mauerseiben eingebrachte Material wasserdurchlässig sein (Filterschicht ca. 80 cm stark), sodass das anfallende Wasser über das Drainagerohr am Fuß des Fundamentes abgeführt werden kann. Der Einbau einer Drainage an der Hinterkante Mauerseibenfuß und Unterkante Fundament sollte immer vorgesehen werden, um eventuell anfallendes Hangwasser sicher abführen zu können. Hinter der Stützwand darf sich kein Stauwasserdruck aufbauen.



Mauerseibe mit Drainage und Filterschicht

Fugen

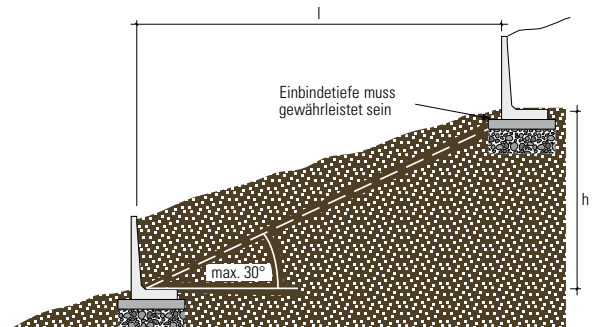
Beim Einbau der Mauerseiben ist eine Mindestfugenbreite von ca. 5–10 mm zu berücksichtigen. Die Abdichtung der Fugen zwischen zwei Mauerseibenelementen kann mit Bitumenbahnen (15–20 cm breit) erfolgen. Diese werden vor dem Verfüllen von der Rückseite auf die Fuge geklebt. Eine andere Möglichkeit ist das Verschließen der Fugen mit Fugenbändern, die bei Kontakt mit Wasser aufquellen. Zusätzlich können die Fugen von der Sichtseite aus mit Silikon ausgespritzt werden. Die Fuge ist so wasserdicht gegen nicht drückendes Wasser. (Weitere Hinweise zur Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser enthält DIN 18337). An dieser Stelle nochmals der Hinweis, dass drückendes Wasser hinter der Mauerseibe nicht zulässig ist. Aus diesem Grund ist unbedingt eine Drainage vorzusehen. Außerdem darf keine vollflächige Abdichtung auf der Mauerseibenrückseite erfolgen, da in diesem Fall der statisch erforderliche Wandreibungswinkel unterschritten wird.

Terrassenförmiger Einbau

Oftmals wird eine terrassenförmige Anordnung der Stützwände gewünscht. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich die Stützwände nicht gegenseitig belasten. Sie sind unter einem Winkel von $\leq 30^\circ$ anzuordnen. Ist dies nicht möglich, so ist ein gesonderter statischer Nachweis zu erbringen.

$$l = \frac{h}{\tan 30^\circ} = \frac{h}{0,5774}$$

l = Abstand der Mauerseiben in m
h = Höhenunterschied in m



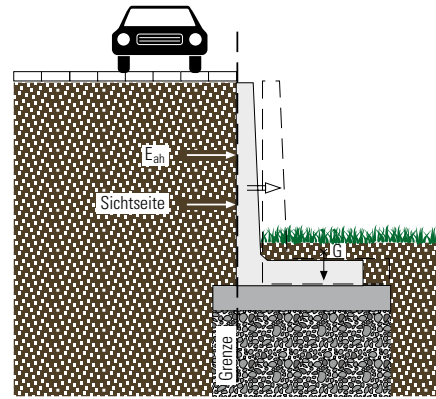
Terrassenförmiger Einbau



Mauerseiben, Sichtbeton, grau, Pflanzenhof Schürg in Wissen

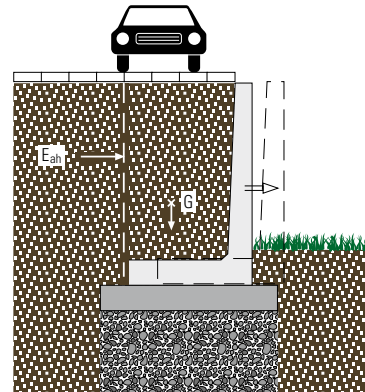
Einbaufehler

Mauerscheiben dürfen nicht mit der Sichtseite zur Hinterfüllung eingebaut werden. Die Verfüllung hat immer auf der Fußseite zu erfolgen. Werden die Mauerscheiben anders eingebaut als vorgesehen, können sie sich verschieben oder es kommt durch Überlastung zum Bruch des Bauteils.



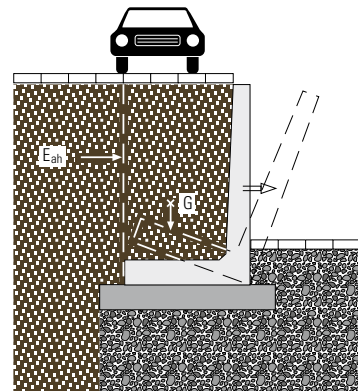
Mauerscheibe verschiebt sich aufgrund zu geringer Auflast.

Bei Verwendung von zu leichtem Hinterfüllmaterial ist die Auflast auf den Mauerscheibenfuß zu gering. Infolgedessen ist die in der Fuge zwischen Mauerscheibe und Fundament auftretende Reibungskraft geringer als nach der statischen Berechnung angesetzt. Die Mauerscheibe verschiebt sich infolge der horizontalen Erddruckkraft. Ein ähnliches Verhalten zeigt sich auch, wenn das Hinterfüllmaterial einen zu geringen inneren Reibungsbeiwert hat (φ muss zwischen $32,5^\circ$ und $37,5^\circ$ sein! Vgl. Abb. Reibungswinkel).



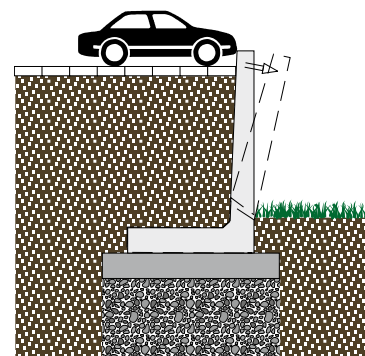
Mauerscheibe gleitet aufgrund zu geringer Auflast.

Eine andere Versagensart kann eintreten, wenn die Reibung in der Sohlfuge zwar groß genug ist, um die Erddruckkraft aufnehmen zu können, jedoch die Auflast auf dem Mauerscheibenschkel zu gering ist. Dadurch kann der gesamte Mauerwinkel ins Kippen geraten.



Mauerscheibe kippt aufgrund zu geringer Auflast.

Mauerscheiben sind nicht auf dynamische Belastungen wie Anprall und Stoß bemessen. Sie dürfen daher nicht zur Verkehrsführung eingesetzt werden.



Mauerscheibe bricht aufgrund dynamischer Belastung.

Einteilige und zweiteilige Mauerscheiben-Ecken

Passend zu den Mauerscheibenelementen in Sichtbeton und mit feingestrahelter Oberfläche werden für alle Bauhöhen Ecklösungen in 90° und 135° angeboten. Dabei gibt es einteilige und zweiteilige Ecklösungen. Einteilig sind 90°-Mauerscheiben-Ecken in der Wandstärke 12 cm Ausführung Sichtbeton und den Bauhöhen 55–155 cm. Die Fußlänge dieser Mauerscheiben-Ecken beträgt ca. 50 cm. Die größeren 90°-Ecken der Mauerscheiben 12 cm ab 180 cm sind zweiteilig und haben Fußlängen von ca. 70 cm. Mit diesen Elementen lassen sich durch Verwendung eines 90°-Eckteils und einer normalen Mauerscheibe auch 135°-Ecken herstellen (vgl. Abb. 135°-Ecke). Ebenfalls zweiteilig sind alle Vios-Mauerscheiben-Ecken sowie die Mauerscheiben 8 cm in Sichtbeton, wodurch auch hier 90°- und 135°-Ecken realisierbar sind.

Ausführung	einteilig	zweiteilig
12er-MS Sichtbeton (SB)	90° 55–155 cm	90°, 135° 180–305 cm
12er-MS Vios		90°, 135° 45–155 cm
8er-MS		90°, 135° 55–105 cm

Aus den Bauteilabmessungen können sich, im Anschluss an die Ecken, Probleme mit den Fußlängen der anschließenden normalen Mauerscheiben ergeben. Damit es hier nicht zu Überschneidungen kommt, ist ein Passstück mit kürzerem Fuß erforderlich. Bei den Ecken bis 155 cm ist ein Passstück mit einer Fußlänge von 50 cm erforderlich. Ab 180 cm Bauhöhe hat dieses Passstück eine Fußlänge von 100 cm. In welchen Fällen ein Passstück erforderlich ist, geht aus den nebenstehenden Tabellen hervor. Zum korrekten Aufbau dieser Ecken muss dann immer zum jeweiligen Eckelement ein entsprechendes Passstück mit bestellt werden. Die Standsicherheit dieser Passstücke ist, wie die des Eckelementes selbst, in den meisten Fällen nicht ohne zusätzlichen Aufbeton gewährleistet (vgl. Abbildung „Ecke mit Aufbeton“ auf nebenstehender Seite). Auskunft über die Notwendigkeit eines Aufbetons (mind. C 12/15) und dessen Dimensionierung geben die Tabellen auf der nächsten Seite. In Bezug auf Bodenkennwerte und Lastannahmen gelten dieselben Angaben wie für die Mauerscheiben. Aufgrund des verhältnismäßig kleinen Fußes sind Ecken hinsichtlich der Standsicherheit gesondert zu behandeln.

Passstücke bei Mauerscheiben-Ecken

Aufgrund der unterschiedlichen Fußlängen von Eck- und Mauerscheibenelement ist bei einigen Höhen im Anschluss an das Eckelement ein Passstück mit kürzerem Fuß erforderlich (vgl. Abb. „Ecke mit Passstück“ auf nebenstehender Seite). Die nachstehenden Tabellen geben Auskunft darüber, bei welchen Ecken Passstücke notwendig sind (für jeweils eine Ecke wird ein Passstück benötigt).

Übersicht Passstücke für Mauerscheiben 12 cm, Baulänge 50 cm

Höhe/Fußlänge	Lastfall	90°-Ecke	135°-Ecke
45/35	1–5b	–	–
55/40	1–5b	–	–
80/55	1–5b	•	–
105/65	1–5b	•	–
130/75	1–5b	•	•
155/90	1–5b	•	•
anschließbare Fußlänge:		max. 50 cm	max. 50 cm

- Hier muss mit einem Mauerscheibenpassstück angeschlossen werden.
- Hier ist kein Passstück erforderlich.

Übersicht Passstücke für Mauerscheiben 12 cm, Baulänge 100 cm

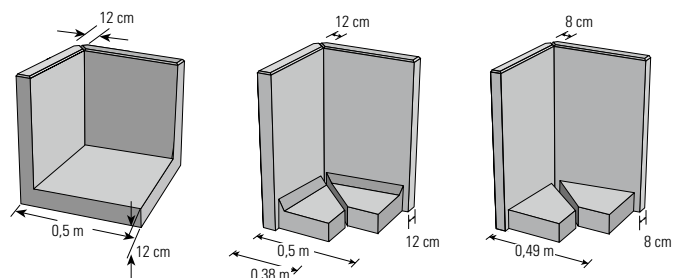
Höhe/Fußlänge	Lastfall	90°-Ecke	135°-Ecke
180/105	1–5b	•	–
205/115	1–5b	•	–
230/135	1–5b	•	–
255/145	1–5b	•	•
280/165	1–5b	•	•
305/175	1–5b	•	•
anschließbare Fußlänge:		max. 100 cm	max. 100 cm

- Hier muss mit einem Mauerscheibenpassstück angeschlossen werden.
- Hier ist kein Passstück erforderlich.

Übersicht Passstücke für Mauerscheiben 8 cm, Baulänge 49 cm

Höhe/Fußlänge	Lastfall	90°-Ecke	135°-Ecke
55/26 ²⁾ bzw. 36 ¹⁾	1–3	–	–
80/41 ²⁾ bzw. 51 ¹⁾	1–3	–	–
105/56 ²⁾ bzw. 61 ¹⁾	1–3	•	–

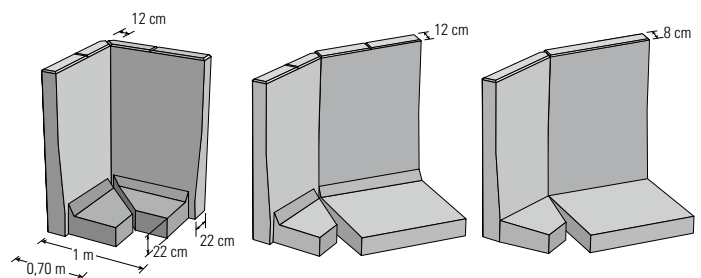
- Hier muss mit einem Mauerscheibenpassstück angeschlossen werden.
 - Hier ist kein Passstück erforderlich.
- 1) Mauerscheiben 8 cm Region Süd
2) Mauerscheiben 8 cm Region Nord/Ost



90°-Mauerscheiben-Außenecke, einteilig
12er SB, bis 1,55 m

90°-Mauerscheiben-Außenecke, zweiteilig
12er SB-MS ab 1,80 m;
Vios-MS bis 1,55 m

90°-Mauerscheiben-Außenecke, zweiteilig
8er SB-MS, 55–105 cm



90°-Mauerscheiben-Außenecke, zweiteilig
12er SB-MS ab 1,80 m

135°-Mauerscheiben-Außenecke, zweiteilig
(aus Eck- und Normal-
element) 12er SB-MS

135°-Mauerscheiben-Außenecke, zweiteilig
(aus Eck- und Normal-
element) 8er SB-MS

Gründung und Fundament

Vergleiche hierzu Kapitel Mauerscheiben ab S. 335

Standsicherheit (12er-MS)

Aufgrund der verminderten Fußlängen sind zur Gewährleistung einer ausreichenden Standsicherheit Eckelement(e) und Passstück(e) mit Aufbeton zu stabilisieren. Die nachfolgende Tabelle gibt Auskunft darüber, bei welchen Ecken ein Aufbeton erforderlich ist.

Ab einer Bauhöhe von 155 cm müssen alle Ecken grundsätzlich mit Aufbeton ausgeführt werden!

Bauhöhe cm	Lastfall					
	1	2	3	4	5a	5b
55	–	–	–	–	–	•
80	–	–	–	–	•	•
105	–	–	–	•	•	•
130	–	•	•	•	•	•

– Standsicherheit ist ohne Aufbeton gewährleistet
• Aufbeton erforderlich

Standsicherheit (8er-MS)

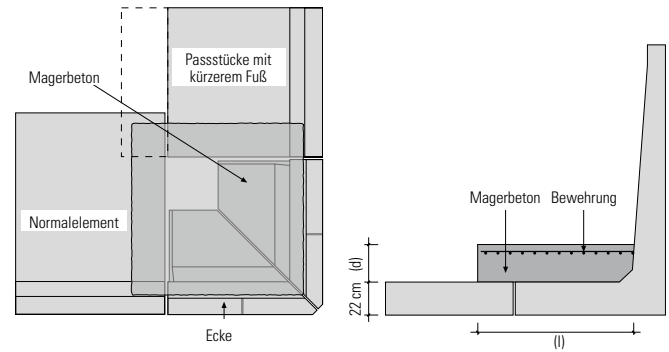
Aufgrund der verminderten Fußlängen sind zur Gewährleistung der Standsicherheit alle Ecken der Mauerscheiben 8 cm mit Aufbeton auszuführen. Die Abmessungen sind der Tabelle zu entnehmen.

Bemessung des Aufbetons bei Mauerscheiben 8 cm mit einzubringender Bewehrung

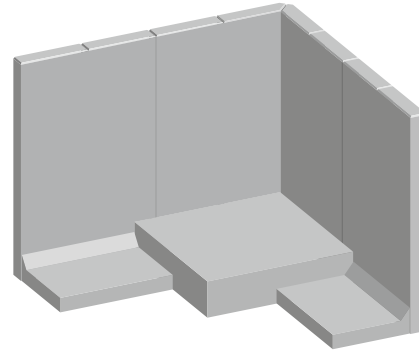
Höhe	Lastfall	Aufbeton C 12/15 mind. d/l in cm	Bewehrung oben Mattenbezeichnung
55	1–3	10/50	Q 188
80	1–3	10/60	Q 188
105	1–3	10/70	Q 188

Bemessung des Aufbetons bei Mauerscheiben 12 cm und der oben einzubringenden Bewehrung

Höhe m	Lastfall	Aufbeton C 12/15 mind. d/l in cm	Aufbeton C 12/15 empf. d/l in cm	Bewehrung oben
0,55	5b	10/65	10/100	Q 188
0,80	5a	10/70	10/100	Q 188
0,80	5b	10/70	10/100	Q 188
1,05	4	10/55	10/100	Q 188
1,05	5a, 5b	15/58	15/100	Q 188
1,30	2, 3	10/60	10/100	Q 188
1,30	4, 5a	10/75	10/100	Q 188
1,30	5b	20/95	20/100	Q 188
1,55	2, 3	10/85	10/100	Q 188
1,55	4, 5a, 5b	20/95	20/100	Q 188
1,80	2–5b	10/78	10/100	Q 188
2,05	2, 3, 5a, 5b	15/88	15/100	Q 188
2,05	4	15/98	15/100	Q 188
2,30	2–5b	25/108	25/110	Q 188
2,55	2–5b	35/118	35/120	Q 257
2,80	2, 3, 5a, 5b	35/128	35/130	Q 257
2,80	4	35/138	35/140	Q 257
3,05	2, 3, 5a, 5b	50/153	50/160	Q 424
3,05	4	50/163	50/170	Q 424



Ecke mit Passstück und Aufbeton



Ecke mit Aufbeton



TIEFBAUARTIKEL



Tiefbauartikel	Seite
Produktbeschreibung	342–343
Hochbordsteine	344–345
Rundbordsteine	346–347
Flachbord-/Überfahrsteinsystem	348–349
Tiefbordsteine und Randsteine	350–351
Vios-Randsteine	352
Technik	
Planungshilfen Kurven	353
Entwässerungsartikel	
Rinnenpflaster	354
Rinnenformsteine	355
Rinnenplatten	356
Muldenrinnen	357
Sonderbauteile	
Solarmodulhalter	358–359
KANN Sonderbauteile	360–361

Nicht alle Produkte sind standardmäßig in allen Lieferregionen erhältlich. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise auf den jeweiligen Produktseiten. Eine Übersicht der Lieferregionen finden Sie auf Seite 408.

Produkte, die in Ihrer Lieferregion nicht verfügbar sind, fertigen wir in größeren Abnahmemengen gerne individuell für Sie an. Fragen Sie einfach Ihren KANN Verkaufsberater!

Ausschreibungstexte zu unseren Produkten finden Sie auf **www.kann.de/ausschreibungstexte**



Hochbordsteine und Kurvensteine, grau, S. 344–345

Bordsteine nach EN 1340 und DIN 483 (2005-10)

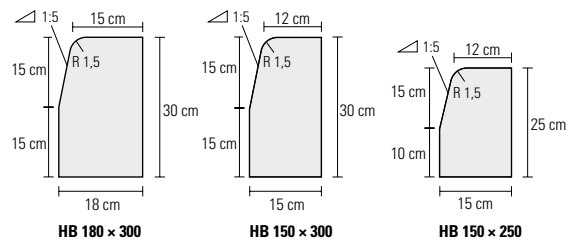
Randbefestigungen bestimmen wesentlich das Bild einer Straße, da sie häufig vorstehen, abgrenzen, führen und markieren. Sie müssen mit Rücksicht auf die Funktion der Straße bzw. Umgebung sorgfältig ausgewählt werden. Bordsteine dienen sowohl der Trennung verschiedener Verkehrsbereiche als auch der Standfestigkeit der Verkehrsflächen. Sie erfüllen Aufgaben der Straßenentwässerung und der Verkehrssicherheit, außerdem haben sie neben optischen und gestalterischen Funktionen wichtige orientierungs- und verkehrstechnische Aufgaben zu erfüllen.

Die Anforderungen an die Produkteigenschaften wie z. B. Witterungswiderstand, Abriebwiderstand oder zulässige Maßtoleranzen sind in Klassen eingeteilt und werden in der europäischen Norm EN 1340 geregelt. Die in der europäischen Norm nicht behandelten Anforderungen an Standardquerschnitte, Formen und Maße sind auf nationaler Ebene weiterhin in der neu gefassten DIN 483 (2005-10) festgelegt. Bordsteine werden nach der Querschnittsform als Hochbord-, Rundbord-, Tiefbord- oder Einfassungsstein klassifiziert, die jeweils für verschiedene Anwendungsgebiete vorgesehen sind.

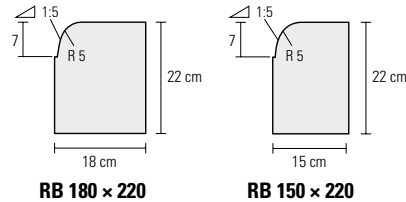


Bauarten

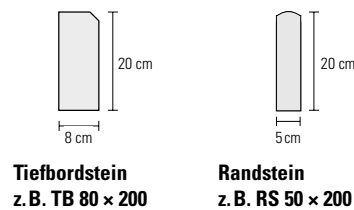
Hochbordsteine trennen Straße und Bürgersteig und erschweren bzw. verhindern das Überfahren durch Kraftfahrzeuge.



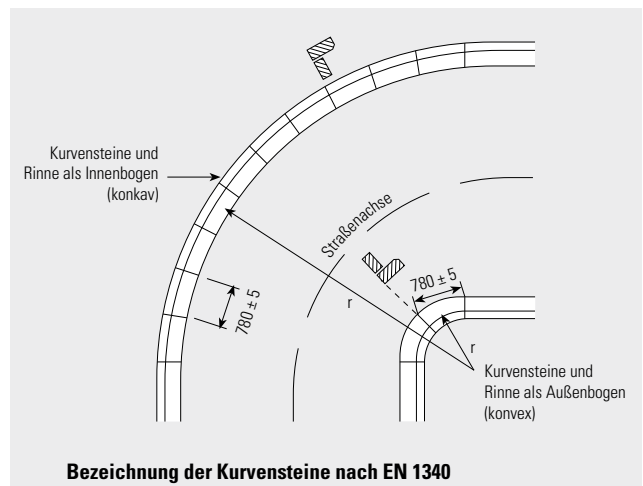
Rundbordsteine werden im Bereich von Einfahrten und Parkstreifen eingebaut. Sie gestatten ein leichtes Überfahren eines geringfügigen HöhenSprungs.



Tiefbordsteine und Randsteine dienen zur Abgrenzung zum Beispiel von Grün- oder Pflasterflächen oder zur Abtrennung von Verkehrsflächen ohne oder mit geringen Höhenunterschieden.



Tiefbordsteine, gefast, anthrazit, S. 350–351



Bezeichnung der Kurvensteine nach EN 1340



Rundbordsteine, grau, S. 346–347

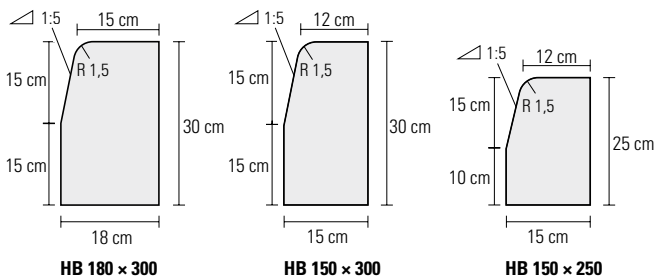
Zubehör

Zu den verschiedenen Querschnitten erhält man passendes Zubehör wie z. B. Kurvensteine, Übergangsteine oder Ecksteine. In der DIN 483 (2005-10) sind die Abmessungen der Zubehörteile jedoch nur für Kurvensteine geregelt. Sie haben auf der Vorderkante (= Bezugslinie) bzw. der Fahrbahnseite immer eine Bogenlänge von 78 cm. Ecken und anderes Zubehör sind in ihren Abmessungen, bis auf den Querschnitt, nicht festgelegt und können von Hersteller zu Hersteller verschieden ausgebildet sein (z. B. Schenkellängen).

Hochbordsteine

Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 D I T, DIN 483 (2005-10)
- Erfüllen Aufgaben der Verkehrssicherheit
- Mit 15 cm Radschräge
- Kurven-, Eck- und Übergangsteine erhältlich
- Erschweren bzw. verhindern das Überfahren mit Kraftfahrzeugen
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig



Einsatzbereiche

- Trennung verschiedener Verkehrsbereiche, insbesondere Fahrbahn von Gehwegen oder Grünflächen

Hochbordsteine werden in der Regel zur Trennung von Fahrbahn und Gehwegen bzw. von Fahrbahn und Grünstreifen eingesetzt. Sie sollen das Überfahren durch Kraftfahrzeuge erschweren oder unmöglich machen. Um beispielsweise im Bereich von Einfahrten auf Rundbordsteine zu wechseln und somit ein Überfahren zu ermöglichen, werden passende Übergangsteine angeboten.

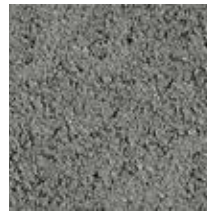


Hochbordstein, Übergangstein und Rundbordstein, grau

Standardfarben

betonglatt

wassergestrahlt



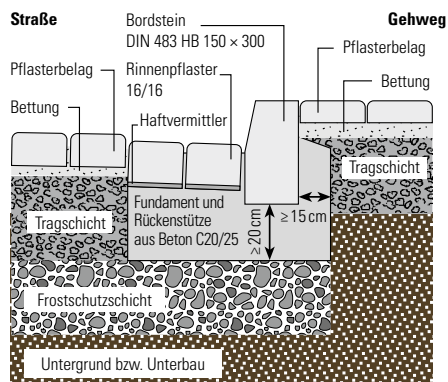
grau



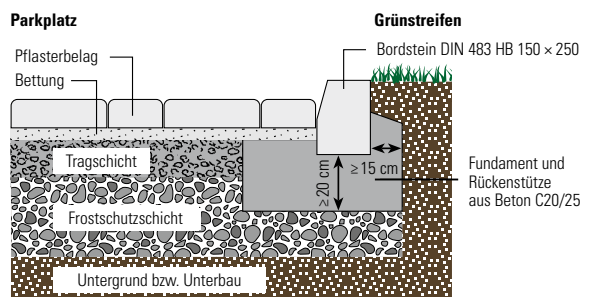
Basaltbeton ausgew. a)

a) Nur in der Region West erhältlich.

Einbaubeispiele



Einbaubeispiel für die Trennung von Fahrbahn und Gehweg mit Hochbordstein, Bordhöhe 12–14 cm.

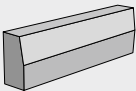


Einbaubeispiel für die Trennung von Parkstreifen und Grünstreifen mit Hochbordstein, Bordhöhe 8–10 cm.



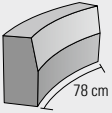
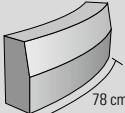
Hochbordsteine, grau

Hochbordsteine nach EN 1340 D I T; DIN 483 (2005-10)

Hochbordstein ¹⁾	Bezeichnung	Maße (B × H × L) cm	Typ	ca. kg/lfm.
	HB 150 × 250	15 × 25 × 100	A5	85
	HB 150 × 300	15 × 30 × 100	A4	100
	HB 180 × 300	18 × 30 × 100	A3	125

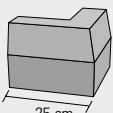
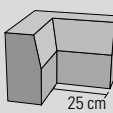
1) Zusätzlich zur Baulänge 1,0 m sind jeweils 1/2- und 1/4-m-Stücke lieferbar.

Kurvensteine Radien zu Hochbordsteinen; nach EN 1340

Kurvensteine ¹⁾	Radien zu HB 150 × 250 Bauhöhe 25 cm	Radien zu HB 150 × 300 Bauhöhe 25 cm	Radien zu HB 180 × 300 Bauhöhe 30 cm
Innenbogen (konkav) 	0,5	0,5	
	1,0	1,0	
	2,0	2,0	
	3,0	3,0	
	4,0	4,0	
Außenbogen (konvex) 	0,5	0,5	0,5
	1,0	1,0	1,0
	2,0	2,0	2,0
	3,0	3,0	3,0
	4,0	4,0	4,0

1) Die Gewichte der Radien sind abhängig vom verwendeten Querschnitt. Die Radiensteine haben auf der Sichtseite eine Bogenlänge von 78 cm.

Ecken zu Hochbordsteinen; nach EN 1340

Ecken	passend zu	Höhe cm	ca. kg/St.
Außenecke 90° 	HB 150 × 250 ¹⁾	25	30
	HB 150 × 300 ¹⁾	25	30
	HB 180 × 300 ¹⁾	30	37
Innenecke 90° 	HB 150 × 250 ¹⁾	25	56
	HB 150 × 300 ¹⁾	25	56
	HB 180 × 300 ¹⁾	30	82

1) Nach DIN 483 (2005-10).

Übergangsteine

von Hochbord- auf Rundbordstein; Hänger/Absenker; nach EN 1340

Übergangsteine	passend zu	Höhe cm	ca. kg/St.
links 	HB 150 × 250 ¹⁾	25/17	82
	HB 150 × 300 ¹⁾	25/17	87
rechts 	HB 180 × 300 ¹⁾	30/22	115

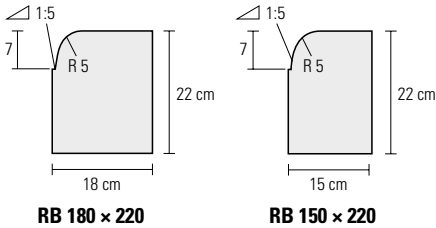
1) Nach DIN 483 (2005-10).



Rundbordsteine

Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 D I T, DIN 483 (2005-10)
- Rundbordsteine mit 5 cm Radius
- Kurven-, Eck- und Übergangsteine erhältlich
- Ermöglichen ein Überfahren mit Kraftfahrzeugen
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig



Einsatzbereiche

- Trennung verschiedener Verkehrsbereiche, insbesondere Fahrbahn von Geh- und Radwegen
- Einfahrten, Gehwegüberfahrten und Parkstreifen

Sie werden im Bereich von Parkstreifen, Grundstückszufahrten, Gehwegüberfahrten und zunehmend auch zur Trennung von Fahrbahn und Geh-/Radwegen eingesetzt. Die Abrundung an der Vorderseite ermöglicht ein leichtes Überfahren. Als Übergang zwischen Hoch- und Rundbordsteinen, z. B. im Bereich vor Einfahrten, um vom Hochbordstein auf den Rundbordstein zu wechseln und somit eine Überführung zu ermöglichen, werden passende Übergangsteine, so genannte Hänger oder Absenker angeboten.

Übergangsteine (Hänger/Absenker) zwischen Hoch- und Rundbordsteinen finden Sie auf der vorherigen Doppelseite.



Standardfarben

betonglatt

wassergestrahlt



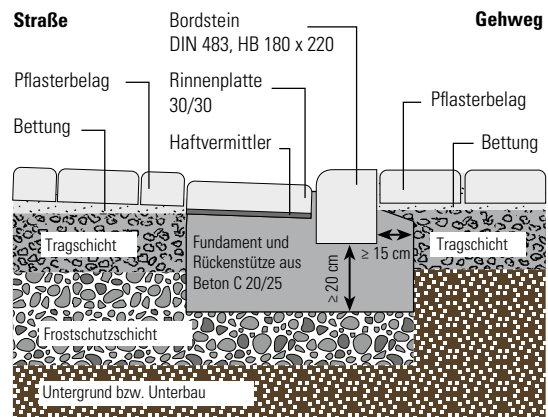
grau

Basaltbeton ausgew. a)

a) Nur in der Region West erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

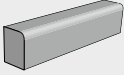
Einbaubeispiele



Einbaubeispiel für die Trennung von Fahrbahn und Gehweg im Bereich einer Grundstückszufahrt mit Rundbordstein, Bordhöhe 4–5 cm.

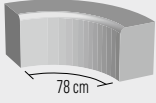
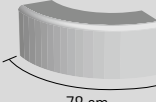


Rundbordsteine nach EN 1340 D I T, DIN 483 (2005-10)

Rundbordstein ¹⁾	Bezeichnung	Maße (B × H × L) cm	Typ	ca. kg/lfm.
	RB 150 × 220	15 × 22 × 100	A4/A5	80
	RB 180 × 220	18 × 22 × 100	A3	95

1) Zusätzlich zur Baulänge 1,0 m sind jeweils 1/2- und 1/4-m-Stücke lieferbar.

Kurvensteine Radien zu Rundbordsteinen; nach EN 1340

Kurvensteine ¹⁾	Radien zu RB 150 × 220 Bauhöhe 22 cm	Radien zu HB 180 × 220 Bauhöhe 22 cm
Innenbogen (konkav) 	0,5	
	1,0	
	2,0	
	3,0	
	4,0	
Außenbogen (konvex) 	0,5	0,5
	1,0	1,0
	2,0	2,0
	3,0	3,0
	4,0	4,0

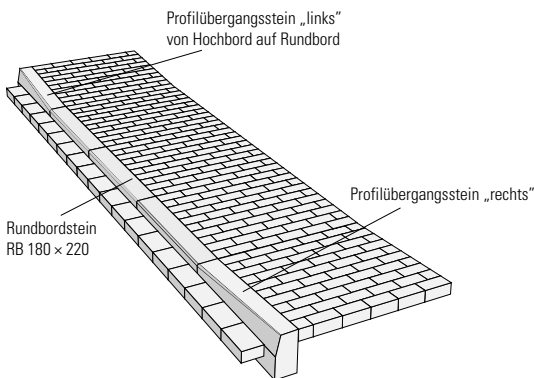
1) Die Gewichte der Radien sind abhängig vom verwendeten Querschnitt. Die Radiensteine haben auf der Sichtseite eine Bogenlänge von 78 cm.

Ecken zu Rundbordsteinen; nach EN 1340

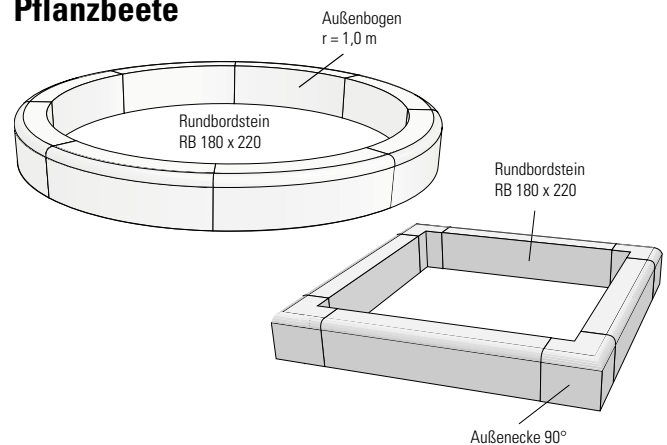
Ecken	passend zu	Höhe cm	ca. kg/St.
Außenecke 90° 	RB 150 × 220 ¹⁾	22	23
	RB 180 × 220 ¹⁾	22	29
Innenecke 90° 	RB 150 × 220 ¹⁾	22	49
	RB 180 × 220 ¹⁾	22	61

1) Nach DIN 483 (2005-10).

Übergang Hochbord auf Rundbord



Pflanzbeete



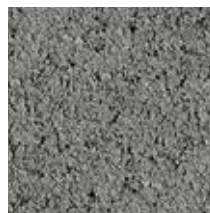
Flachbord-/Überfahrsteinsystem

Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 D I T
- Zur Herstellung von überfahrbaren Übergängen zwischen Straßen und Gehwegen (z. B. bei privaten Einfahrten, Parkstreifen etc.)
- Flachbord-/Überfahrstein gefast 2×2 cm für sehr gute Überrolleigenschaften
- Übergangssteine von Flachbord-/Überfahrstein auf DIN-Rundbord 15×22 cm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

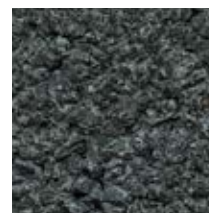
Standardfarben

betonglatt

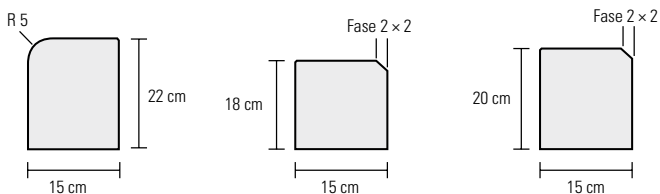


grau

wassergestrahlt



Basaltbeton ausgew.



Übergangsstein
Anschlussseite
Rundbordstein

Übergangsstein
Anschlussseite
Flachbord-/
Überfahrstein

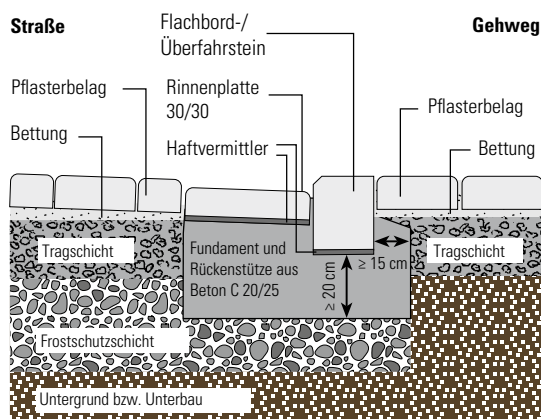
Flachbord-/
Überfahrstein

Einsatzbereiche

- für besonders niedrige Bordabsenkungen
- kombinierbar mit Rund- und Hochbordstein Systemen

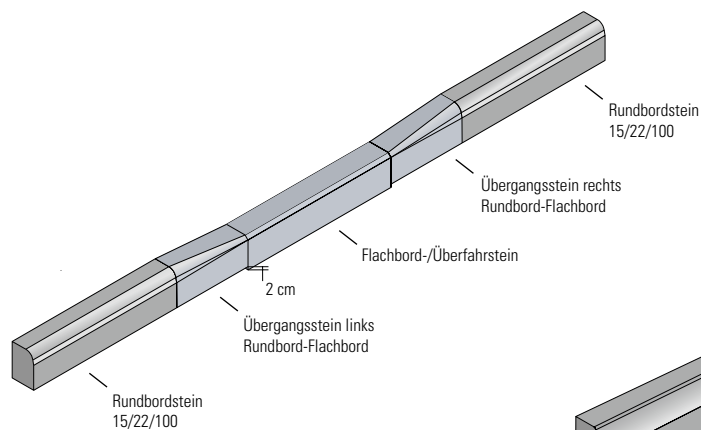
Der Überfahrstein wird im Bereich von Parkstreifen, Grundstückszufahrten oder Fußgängerquerungen eingesetzt. Der niedrige Höhenunterschied von 3 cm zum Rinnenniveau und die Fase von 2×2 cm an der Vorderseite ermöglichen ein einfaches Überfahren mit Kraftfahrzeugen oder Fahrrädern ohne auf eine Abgrenzung zwischen Fahrbahn und Gehweg zu verzichten. Mit den Sonderübergangssteinen (rechts/links) ist ein direkter Anschluss von DIN-Rundbordsteinen 15×22 cm möglich. Durch weitere Übergangssteine (Hänger/Absenker) können DIN-Hochbordsteine angeschlossen werden.

Einbaubeispiele

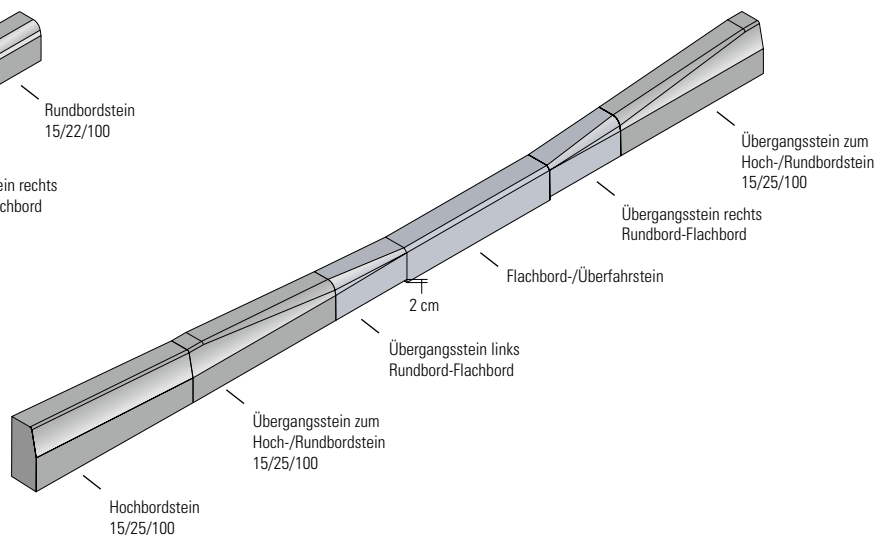


Einbaubeispiele

Übergang auf Rundbordstein Systeme



Übergang auf Hochbordstein Systeme

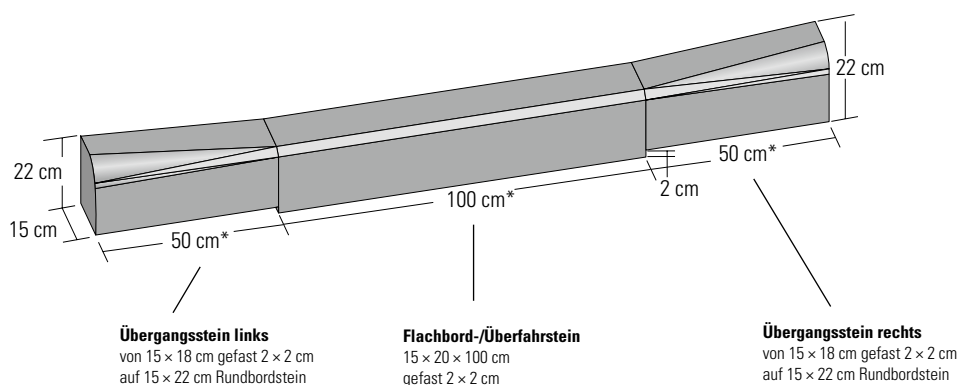


Flachbord-/Überfahrsteinsystem nach EN 1340 D I T

Flachbord-/Überfahrsteinsystem	Maße (B × H × L) cm	ca. kg/St.
	15 × 20 × 100	68

Übergangstein

Übergangstein	Maße (B × H × L) cm	ca. kg/St.
<p>links</p> 	15/18 × 22 × 50	34
<p>rechts</p> 	15/18 × 22 × 50	34



* Rastermaß



Tiefbordsteine und Randsteine

Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 D I T, DIN 483 (2005-10)
- Gefast und ½-rund erhältlich
- ½-runde Variante mit Nut- und Federsystem
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig



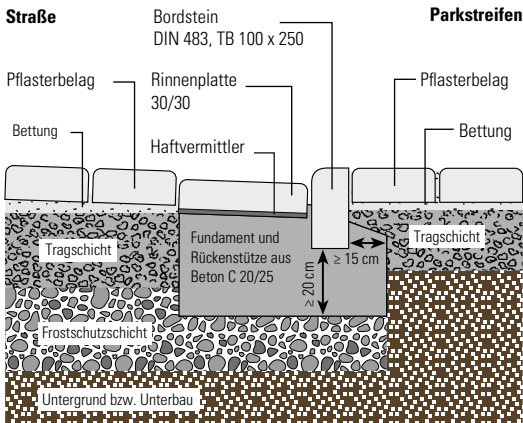
Tiefbordstein z. B. TB 80 x 200

Randstein z. B. RS 50 x 200

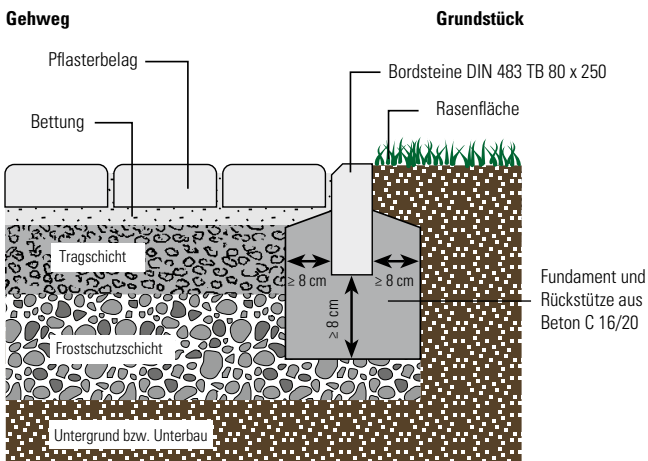
Einsatzbereiche

- Abgrenzung von Flächen ohne oder mit geringen Höhenunterschieden
- Abtrennung verschiedener Verkehrsbereiche, insbesondere Grün- oder Pflasterflächen
- Randbefestigung von Hofflächen und privaten Einfahrten

Einbaubeispiele



Einbaubeispiel für die Trennung von Fahrbahn und Parkstreifen mit Tiefbordstein, Bordhöhe 2–3 cm



Einbaubeispiel für die Trennung von Gehweg und Privatgrundstück mit Tiefbordstein, Bordhöhe 0–2 cm

Standardfarben

betonglatt

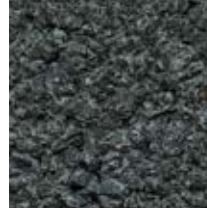


grau

braun

anthrazit

wassergestrahlt



Basaltbeton ausgewaschen^{a)}

a) Nur in der Region West erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.



Tiefbordsteine werden zur Trennung von Fahrbahnen und Gehwegen (bzw. Radwegen oder Grünstreifen) und zur Trennung von Parkstreifen und Gehwegen im Bereich von Anliegerstraßen verwendet. Es ist jedoch sinnvoll, eine differenziertere Betrachtung der zu trennenden Nutzflächen vorzunehmen: Ist die Möglichkeit gegeben, das Bordsteinband bei einer Höhe von 6 bis 8 cm zu überfahren, so ist der Rundbordstein oder alternativ auch ein Hochbordstein dem Tiefbordstein vorzuziehen. Befindet sich neben dem Bordsteinband ein Grünstreifen, der möglichst nicht befahren werden soll, so ist die Trennung mit einem Tiefbordstein die richtige Wahl. Tiefbordsteine werden des Weiteren überall dort eingesetzt, wo Verkehrsflächen ohne bzw. mit geringen Höhenunterschieden bis etwa 3 cm voneinander zu trennen sind. Sie werden häufig auch in Wohnstraßen und auf Parkplätzen verwendet. Während Hoch- und Rundbordsteine praktisch überhaupt keine Anwendung im Bereich von Privatflächen finden, wird der Tiefbordstein häufig auch als Randbefestigung von Hofflächen, privaten Einfahrten und Beeten verwendet.

Randsteine sind Tiefbordsteine leichter Bauart. Mit ihnen werden vielfältige Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau abgedeckt.



Tiefbordsteine gefast, grau

Tiefbordsteine und Randsteine nach EN 1340 D I T, DIN 483 (2005-10)

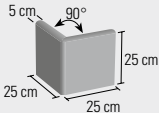
Tiefbordsteine/Randsteine ¹⁾	Typ	Bezeichnung	Maße (B × H × L) cm	Fase	ca. kg/lfm.
½ rund 	Randstein	RS 50 × 250 ²⁾	5 × 25 × 100	R 40	27
	Randstein	RS 50 × 300 ²⁾	5 × 30 × 100	R 40	36
gefast 	Randstein	RS 60 × 200	6 × 20 × 100	6/6	27
	Randstein	RS 60 × 250 ³⁾	6 × 25 × 100	6/6	34
	Randstein	RS 60 × 300 ⁴⁾	6 × 30 × 100	10/10	42
	Tiefbordstein	TB 80 × 200	8 × 20 × 100	10/10	37
	Tiefbordstein	TB 80 × 250	8 × 25 × 100	10/10	46
	Tiefbordstein	TB 80 × 300	8 × 30 × 100	10/10	55
	Tiefbordstein	TB 80 × 400	8 × 40 × 100	10/10	74
	Tiefbordstein	TB 80 × 500 ⁵⁾	8 × 50 × 100	10/10	92
	Tiefbordstein	TB 100 × 250	10 × 25 × 100	10/10	58
	Tiefbordstein	TB 100 × 300	10 × 30 × 100	10/10	72

1) Zusätzlich zur Baulänge 1,0 m sind jeweils ½-m-Stücke lieferbar.
2) Mit Nut und Feder.

3) In der Lieferregion Ost auch zweiseitig gefast erhältlich.
4) Nur in der Lieferregion Süd erhältlich.

5) Nur in den Lieferregionen Süd und West erhältlich.

Zubehör Randsteine

Bezeichnung	passend zu	ca. kg/St.
90° Innen- und Außenecke rechtwinklig, ½ rund 	RS 50 × 250	12



Vios®-Randsteine

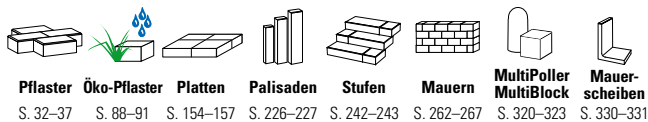
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1340 DIT, DIN 483 (2005-10)
- feingestrahle Ober- und Seitenfläche
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Stufen, Mauern, Poller, Sitzblöcke

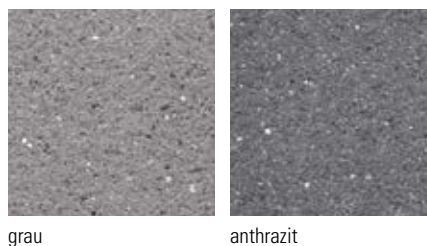
Einsatzbereiche

- Abgrenzung von Flächen ohne oder mit geringen Höhenunterschieden
- Abtrennung verschiedener Verkehrsbereiche, insbesondere Grün- oder Pflasterflächen
- Randbefestigung von Hofflächen und privaten Einfahrten

System



Standardfarben feingestrahlt



Bezeichnung	Maße (B × H × L) cm	ca. kg/St.
Randstein	8 × 25 × 100	46



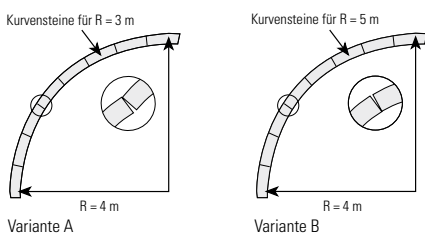
Planungshilfen Kurven

Für die Ausbildung von Kurven können Kurvensteine und gerade Bordsteine zum Einsatz kommen.

Radien mit Kurvensteinen

Steht ein Radius für einen Kurvenstein nicht zur Verfügung, ist es aus optischen Gründen vorteilhaft, einen Kurvenstein mit dem nächst größeren Radius einzusetzen (vgl. Abbildung unten, Variante B).

Verlegeradius mm	Fertigungsradius nach DIN 483 (2005-10) mm	Fertigungslänge (Bogenmaß) mm	Breite der Keilfuge bei Bordsteinbreite				
			80 mm	100 mm	150 mm	180 mm	200 mm
1500	2000	780	11,2 ¹⁾	14,2 ¹⁾	22,1 ¹⁾	27,1 ¹⁾	30,6 ¹⁾
2500	3000	780	4,3	5,5	8,4 ¹⁾	10,2 ¹⁾	11,4 ¹⁾
4000	5000	780	3,2	4,0	6,1	7,4	8,2 ¹⁾
6000	8000	780	2,6 ²⁾	3,3	5,0	6,0	6,7
7000	8000	780	1,1 ²⁾	1,4 ²⁾	2,1	2,6	2,9



- 1) Soll ein Verlegeradius der entsprechenden Zeile ausgeführt werden, sind Kurvensteine mit dem betreffenden Radius – abweichend von DIN 483 (2005-10) – zu empfehlen.
- 2) Verlegeradien der entsprechenden Zeilen können alternativ mit geraden Bordsteinen der Baulänge 0,5 m ausgeführt werden.

Beispiel Hochbordsteine HB 180 × 300 in Kurvenform mit R = 4 m

Bedarfsermittlung von Kurvensteinen

nach DIN 483 (2005-10)		1/4 Kreis 90° Stück	1/2 Kreis 180° Stück	3/4 Kreis 270° Stück	Vollkreis 360° Stück
Kurvenradius m	Baulänge m				
0,5	0,78	1	2	3	4
1,0	0,78	2	4	6	8
2,0	0,78	4	8	12	16
3,0	0,78	6	12	18	24
4,0	0,78	8	16	24	32

Radien mit geraden Bordsteinen

Bei der Ausbildung mit geraden Bordsteinen ist auf eine Begrenzung der Keilfugen zu achten.

Bordsteine B × H	Kurvenstein	gerade Bordsteine		gerade Bordsteine		gerade Bordsteine	
		0,25 m		0,5 m		1,0 m	
		Alternative zu Kurvensteinen		BDB Empfehlung		BDB Empfehlung	
Radius	Radius	Keilfuge*	Radius	Keilfuge*	Radius	Keilfuge*	
TB 80 × 200	< 6 m	> 3 m	≤ 6,8 mm	6–11 m	≤ 6,8 mm	> 11 m	≤ 7,3 mm
TB 100 × 250	< 7 m	> 4 m	≤ 6,4 mm	7–14 m	≤ 7,2 mm	> 14 m	≤ 7,2 mm
HB 150 × 250	< 10 m	> 5 m	≤ 7,7 mm	10–20 m	≤ 7,6 mm	> 20 m	≤ 7,6 mm
RB 150 × 220	< 10 m	> 5 m	≤ 7,7 mm	10–20 m	≤ 7,6 mm	> 20 m	≤ 7,6 mm
HB 180 × 300	< 12 m	> 6 m	≤ 7,7 mm	12–23 m	≤ 7,6 mm	> 24 m	≤ 7,6 mm
RB 180 × 220	< 12 m	> 6 m	≤ 7,7 mm	12–23 m	≤ 7,6 mm	> 24 m	≤ 7,6 mm

* Maßangaben ohne Berücksichtigung der bauseits einzuhaltenden Stoßfuge von 4–5 mm

Rinnenpflaster

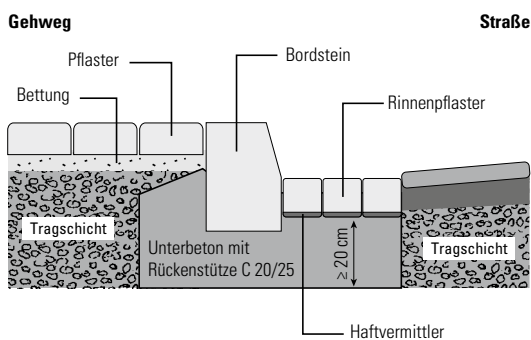
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 D I
- Mit KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz
- Minifase, R5/2 mm
- Erweiterbar mit Rinnenformsteinen
- Mit Abstandshilfen für 5 mm breite Fugen
- Befahrbar
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Einsatzbereiche

- Entwässerungsrinnen und Wasserführung in Verkehrsflächen

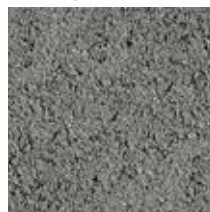
Einbaubeispiel



Einbaubeispiel dreizeilige Rinne mit Rinnenpflaster, Breite ca. 50 cm

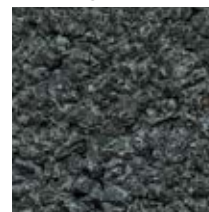
Standardfarben

betonglatt



grau

wassergestrahlt



Basananthrazit^{a)}

a) Nur in der Region West erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

Rinnenpflaster mit Minifase	Rastermaß cm	Dicke cm	ca. kg/St.
	16 × 16	12 ¹⁾	7
	16 × 16	12/14,5 ¹⁾	8
	24 × 16	12 ¹⁾	10,2
	24 × 16	12/14,5 ¹⁾	12,3
	16 × 16	14	8,4
	24 × 16	14	12,8

1) Nur in der Lieferregion West erhältlich.



Rinnenpflaster und Rundbordsteine, Sonderoberfläche Granit, wassergestrahlt



Rinnenpflaster und Rundbordsteine, grau

Rinnenformsteine

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 D I
- Mit KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz
- Mit Abstandshilfen für 5 mm breite Fugen
- Minifase, R5/2 mm
- Erweiterbar mit Rinnenpflaster
- Befahrbar
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

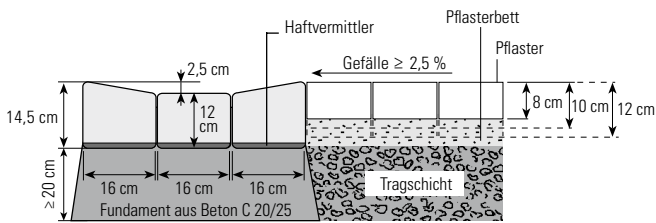
Einsatzbereiche

- Entwässerungsrinnen und Wasserführung in Verkehrsflächen

Einbauhinweis und -beispiel

Dieses speziell zur Erstellung von Pflasterrinnen entwickelte Steinsystem bietet durch die schräge Oberseite einige Vorteile gegenüber einer Pflasterrinne z. B. aus Würfelpflaster. Die Steine müssen nicht geneigt eingebaut werden, sodass klaffende Fugen und Kantenabplatzungen vermieden werden.

Die Abschrägung am oberen Teil des Rinnensteins ermöglicht ein Überfahren mit dem Rüttler. Die angeformten Abstandshilfen ermöglichen einen schnellen Einbau. Außerdem können Steinsysteme von bis zu 12 cm Dicke problemlos angepflastert werden.

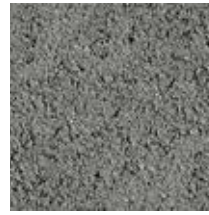


Einbaubeispiel Rinnenformstein



Standardfarben

betonglatt



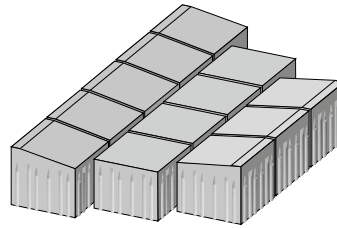
grau

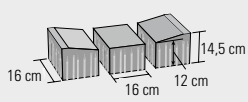

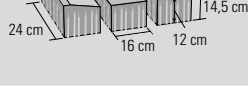

wassergestrahlt



Basananthrazit

Nur in der Lieferregion West erhältlich.



Rinnenformsteine leicht gefast mit abgeschrägter Oberfläche	Rastermaß cm	Dicke cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf 3 zeilige Rinne/lfm.
	16 × 16	12/14,5	8,0	ca. 12,5 St.
	16 × 16	12	7,0	ca. 6,25 St.
	24 × 16	12/14,5	12,3	8,33 St.
	24 × 16	12	10,2	4,17 St.



Rinnenplatten

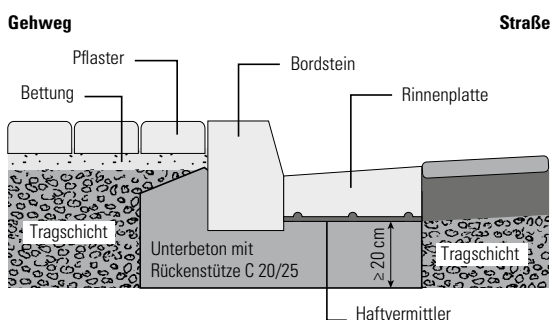
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- System aus trapezförmigen Rinnenplatten und geraden Ergänzungsplatten
- Trapezplatte mit profilierter Unterseite für verbesserten Verbund zur Fundamentierung
- Trapezform erleichtert den Einbau und gewährleistet die Wasserführung
- Minifase, R5/2 mm
- Befahrbar
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Einsatzbereiche

- Entwässerungsrinnen und Wasserführung in Verkehrsflächen; besonders Randeinfassungen

Einbaubeispiel

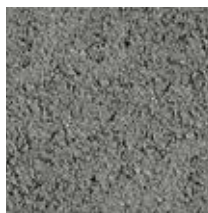


Einbaubeispiel Rinnenplatten



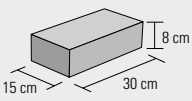
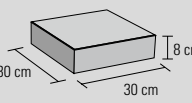
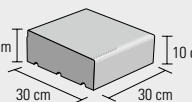
Rinnenplatten, grau

Standardfarben betonglatt



grau

Nur in der Lieferregion West erhältlich.

Rinnenplatten	Maße cm (L × B × D)	ca. kg/St.	Bruchlastklassen (nach EN 1339)
 leicht gefast	30 × 15 × 8	8	14
 leicht gefast	30 × 30 × 8	16	30
 leicht gefast	30 × 30 × 10–12	23	30



Rinnenplatten, grau, Peter-Altmeier-Ufer in Koblenz

Muldenrinnen

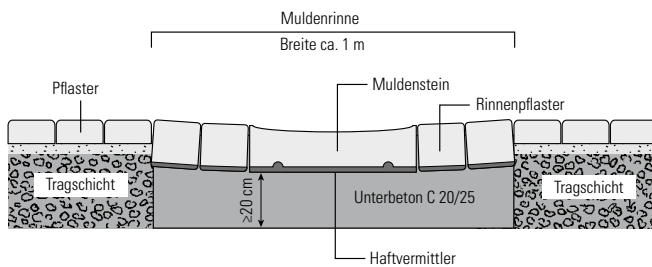
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1340 D I T
- Minifase, R5/2 mm
- Mit profilierter Unterseite für verbesserten Verbund zur Fundamentierung
- Befahrbar
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Einsatzbereiche

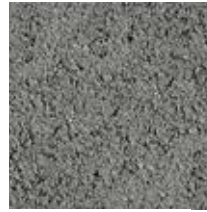
- Entwässerungsrinnen und Wasserführung in Verkehrsflächen

Einbaubeispiel



Einbaubeispiel Muldenrinnen

Standardfarben betonglatt



grau

Nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich.

Muldenrinnen	Maße (L x B x D) cm	ca. kg/St.
	25 x 50 x 14	37
	60 x 30 x 12	49



Muldenrinnen, grau, Kurfürstliches Schloss in Koblenz



Muldenrinnen, Sonderfarbe Troisdorf, dunkel-nuanciert in Troisdorf

Solarmodulhalter

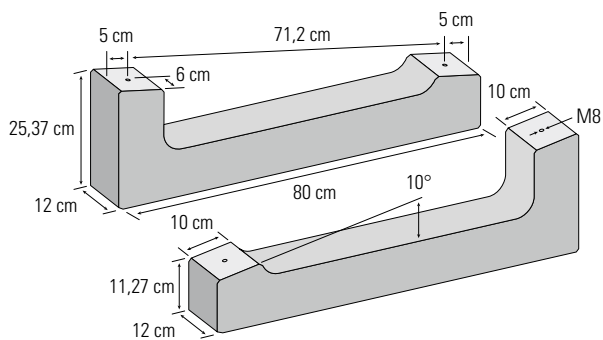
Eigenschaften

- Solarmodulhalter zur einfachen Aufstellung von Solarmodulen
- Montagebauteil und Ballast in einem
- 10°-Aufständerung
- Hochfester Beton
- Witterungsbeständig und langlebig, nicht brennbar
- Universell passend für alle handelsüblichen Solarmodule
- Glatte Unterseite, eine Seitenfläche schalrau
- Zwei integrierte M8-Gewindehülsen (Gewindetiefe 50 mm) zur Befestigung von PV-Modulen mit Modul-End- oder -Mittelklemmen
- Inklusive Montageset für Module mit 30 mm Rahmenhöhe

Einsatzbereiche

- Solarmodulhalter zur einfachen Aufstellung von Solarmodulen
- Verwendung auf Flachdächern, im Garten, auf dem Boden, etc.

Abmessungen



Standardfarben betonglatt



grau



Bezeichnung	Maße (L × B × H1 × H2) cm	ca. kg/St.
Solarmodulhalter	80 × 12 × 11,3 × 25,4	26,5

Montageset

Jedem Solarmodulhalter beigelegt ist ein Montageset für Solarmodule mit 30 mm Rahmenhöhe, bestehend aus:

- 1 × Modulmittelklemme
- 2 × Modulendklemme
- 2 × M8-Zylinderkopfschrauben
- 2 × Federring



Besondere Hinweise

- Der Solarmodulhalter ist auf die Abmessungen handelsüblicher Solarmodule ausgerichtet.
- Mit dem Montageset sind alle dargestellten Aufbauvarianten realisierbar. Für größere Aufbauten wird unter Umständen weiteres Montagezubehör benötigt. Teilen Sie uns in dem Fall bitte die Anzahl der Solarmodule und die Anzahl der Reihen mit.
- M8-Zylinderkopfschrauben zur Befestigung der Modulklemmen bitte vorsichtig einschrauben, um ein Ausbrechen der Gewindehülsen aus dem Bauteil zu vermeiden.
- Die Gewindehülsen sind nicht zur Befestigung von Lastaufnahmemitteln wie z. B. Drahtschlaufen geeignet.
- Der Untergrund sollte einen Neigungswinkel von etwa 5° nicht übersteigen.
- Bitte beachten Sie die maximale Belastbarkeit des Daches bzw. der tragenden Konstruktion.
- Anbringen von Modulwechselrichtern je nach örtlichen Gegebenheiten (entsprechende Anleitungen beachten).
- Kabelführung je nach Bedarf vorsehen.



Aufbauvarianten



Ost-West-Aufbau
für zwei Module mit
vier Solarmodulhaltern



Einzel Aufbau
für ein Modul mit
zwei Solarmodulhaltern



Reihenaufbau
für zwei Module mit
drei Solarmodulhaltern



Sitz- und Trittsteine mit Motiven von Kindern und Jugendlichen gestaltet – auf dem Wasserspielplatz in Koblenz

INDIVIDUALITÄT? FÜR UNS GAR KEIN PROBLEM!

Echt eine runde Sache ... oder eine quadratische, eine rechteckige oder was auch immer Sie sich an baubaren Formen ausdenken. In den Sonderbauteilen von KANN trifft sich Ihre Kreativität mit unserem Know-how und viel Gefühl für den Baustoff Beton. Wir bauen für Sie ganz individuelle Außenmöbel, Spielgeräte, Dekoelemente oder was auch immer Ihre Idee von einem neuen Lieblingsplatz Wirklichkeit werden lässt. Über die Ausführung brauchen Sie sich keine Gedanken zu machen. Zeigen Sie uns einfach, was Sie planen, wir finden auf jeden Fall eine ästhetisch ansprechende und technisch hochwertige Lösung. Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf!



Tischbeine aus Sichtbeton für die lange Tafel, Kurfürstliches Schloss in Koblenz



MultiBlock, Sonderoberflächen Polargrau und Basananthrazit, kugelgestrahlt, mit Gravurtexten, IGS in Salmtal



Outdoorküche mit einem Korpus aus selbstverdichtendem Beton – ein echter Hingucker



Sitzbänke aus Beton – angefertigt für die BUGA 2011



Sonderbauteile



„TECHNIK FÜR PROFIS.“

Wenn eine professionell geplante Außenanlage erst einmal erfolgreich realisiert ist, sieht man ihr kaum mehr an, wie viel technisches Know-how dafür erforderlich war. Es gibt im Tiefbau eine Vielzahl an Normen und technischen Anleitungen zu beachten, um sowohl die Sicherheit als auch die Dauerhaftigkeit der Anlage zu gewährleisten.

Auf den folgenden Seiten haben wir allgemeine technische Informationen für Sie zusammengestellt. Bitte beachten Sie darüber hinaus auch die produktspezifischen Hinweise direkt auf den Seiten der Produkte und die thematisch zusammengefassten Hinweise hinter jedem Kapitel.





Technik	Seite
Grundlagen Pflasterbau	364–365
Einleitung	364
Verkehrsflächenbefestigung mit Pflasterdecken	364
Technische Vorschriften und Geltungsbereiche	364
Aufbau einer Verkehrsfläche	365
Planung und Ausführung von Pflasterdecken	366–381
Dimensionierung des Oberbaus nach RStO 12	366–368
Untergrund	369–370
Tragschichten	370–372
Bettung	373
Pflasterdecke und -verlegung	374–375
Randbefestigungen und Rinnenelemente	375
Verschiedene Pflastersteinarten	376
Pflasterfuge	376–377
Abstandhilfen	378
Maschinelle Verlegung	378
Entwässerung	379
Abrütteln	380–381
Bauabschlussreinigung	381
Ökologische Pflasterdecken	382–384
Grundlagen Aufbau ökologischer Pflasterflächen	382–383
Pflastersysteme mit sickerfähigen Fugen und Öffnungen	383–384
Pflastersysteme mit begrünbaren Fugen und Öffnungen	384
Großformatige Pflastersteine und Platten	385–388
Baugrundsätze	385
Oberbau	385
Bettung	386
Fugen und Fugenfüllung	386
Beispiele für die Ausführung des Oberbaues	386
Praxistipps	387–388
Behindertengerechte Ausführung von Wegesystemen	389–391
Taktile Blindenleitsysteme	389
Anwendung	390–391
Verlegehinweise für spezielle Gestaltungslösungen	391–394
Steinauswahl	391
Verband – Fischgrät – Kreuzfuge	391
Geräuschmindernde Diagonalverlegung	391
Ausbildung von Kreuzungsbereichen	392
Passstücke	392
Rahmungen – Läuferschicht	392
Odenwälder Verband	393–394
Bedarfsermittlung Fugenmaterial	395
Besondere Hinweise zur Planung und Ausführung von Pflasterdecken aus Betonsteinen	396
Güterschutz	396
Europäische Normung	397–400
Sonstige Normen	401
Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	402–403

Grundlagen Pflasterbau

Pflasterbauweisen

Einleitung

Schon vor rund 2000 Jahren wurden Natursteine zur Pflasterung von „Straßendecken“ verwendet. Seit etwa 1950 werden sie immer häufiger durch Betonpflastersteine abgelöst, weil diese im Vergleich zum Naturstein maßhaltiger und kostengünstiger sind. Durch den rasanten Fortschritt der Beton- und Maschinenteknologie wurden immer ausgereifere Pflastersysteme mit nahezu unbegrenzten Möglichkeiten der Form- und Farbgebung entwickelt. Aufgrund der vielen Vorteile, die Beläge aus Pflastersteinen bieten, wie z. B. hohe Belastbarkeit, Dauerhaftigkeit, architektonische Gestaltungsfreiheit und Wartungsfreundlichkeit, kommen sie auf städtischen Plätzen, Fußgängerzonen, Industrieflächen, Parkplätzen, Gehwegen und im privaten Bereich gleichermaßen zum Einsatz. Dabei werden die unterschiedlichsten Anforderungen an die Flächen gestellt, die bei fachgerechter Planung, Ausführung und unter der bei der Planung vorausgesetzten Beanspruchung der Pflasterfläche problemlos erfüllt werden können.

Verkehrsflächenbefestigung mit Pflasterdecken – das Schichtensystem

Verkehrsflächenbefestigungen mit Pflastersteinen sind Mehrschichtensysteme, bestehend aus Pflasterdecke, Tragschichten und Unterbau bzw. Untergrund. Dabei ist die Haltbarkeit der oberen sichtbaren Schicht – der Pflasterdecke, bestehend aus Pflastersteinen mit Fugenfällung und Bettung – in starkem Maße von der richtigen Dimensionierung und dem sachgemäßen Einbau der darunter liegenden Schichten – der Unterlage, bestehend aus Tragschichten und Unterbau bzw. Untergrund – abhängig. Um Lasten sicher und dauerhaft abtragen zu können, nehmen die Steifigkeiten der einzelnen Schichten von unten nach oben zu. Die jeweils erforderlichen Schichtdicken und Steifigkeitswerte sind, in Abhängigkeit von der Verkehrsbelastung der Pflasterfläche in den RStO 12 (Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen) geregelt. Die Einhaltung der dort angegebenen Werte ist für die Dauerhaftigkeit der Betonstein-Pflasterdecke von großer Bedeutung, weil ein Versagen z. B. der Tragschicht eine deformierte Pflasterdecke zur Folge hätte.

Hinweise zur fachgerechten Ausbildung der Pflasterdecke finden sich in der DIN 18318 und den zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (ZTV Pflaster-StB 20) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen. Die Regelbauweise einer Pflasterdecke ist stets die ungebundene Bauweise, d. h. sämtliche Schichtungen, von der Frostschutzschicht bis zur Pflasterdecke, werden ungebunden eingebaut.

Die technischen Vorschriften und ihre Geltungsbereiche

Neben den RStO 12 gibt es eine Reihe anderer einschlägiger technischer Vertragsbedingungen, Richtlinien und Normen, die bei der Planung, Ausschreibung und Bauausführung mit gelten können und entsprechend zu berücksichtigen sind:

ATV DIN 18299	TL G SoB-StB 04
ATV DIN 18300	TL Gestein-StB 04
ATV DIN 18315	TL Pflaster-StB 06/15
ATV DIN 18316	EN 1338
ATV DIN 18317	EN 1339
ATV DIN 18318	EN 1340
ZTV Pflaster-StB 20	EN 12620
ZTV T-StB 02	EN 13748-2
ZTV E-StB 17	DIN 483
ZTV Ew-StB 14	DIN 1986
ZTV SoB-StB 04	DIN 18196
ZTV-Wegebau	
RAS-Ew 2005	

Einen Überblick, für welchen Teil der Pflasterbauweise welche wesentlichen Regelwerke anzuwenden sind, gibt die untenstehende Abbildung:

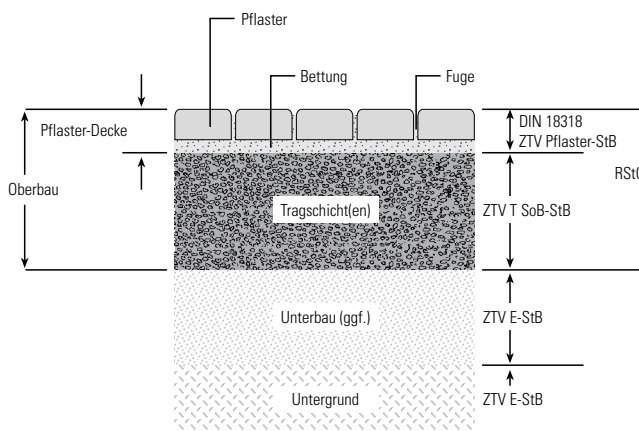


Abb. 1: Aufbau einer Pflasterkonstruktion in Regelbauweise und wesentliche zugehörige Vorschriften

Der Aufbau einer Verkehrsfläche

Der Aufbau einer Verkehrsfläche wird unterteilt in:

Pflasterdecke

Pflasterstein, Pflasterbettung und Fugenfüllung

Plattenbelag

Platten, Plattenbettung und Fugenfüllung

Oberbau

Alle Schichten oberhalb des Planums ausgenommen Bankette.

Tragschicht

Unterlage der Pflasterdecke, je nach Zusammensetzung unterschieden in:

▪ Tragschicht mit Bindemittel

- Asphalttragschicht
- wasserdurchlässige Asphalttragschicht (WDA)
- Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln
 - Verfestigung
 - Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)
 - Betontragschicht
 - Dränbetontragschicht (DBT)

▪ Tragschicht ohne Bindemittel

- Frostschuttschicht (FSS)
- Schottertragschicht (STS)
- Kiestragschicht (KTS)

Schicht aus frostunempfindlichem Material (SfM)

Schicht auf dem Untergrund bzw. Unterbau, die zusätzlich unterhalb einer Tragschicht angeordnet werden kann, um eine ausreichende Dicke des frostsicheren Oberbaus zu schaffen. Sie muss auch im verdichteten Zustand ausreichend wasserdurchlässig sein.

Unterbau

Unter dem Oberbau liegende Dammschüttung.

Untergrund

Unmittelbar unter dem Ober- oder unter dem Unterbau vorhandener Boden oder Fels.

Planum

Unmittelbar unter dem Oberbau liegende und plangerecht bearbeitete Oberfläche des Untergrundes oder des Unterbaus (Abschluss des Erdbaus).

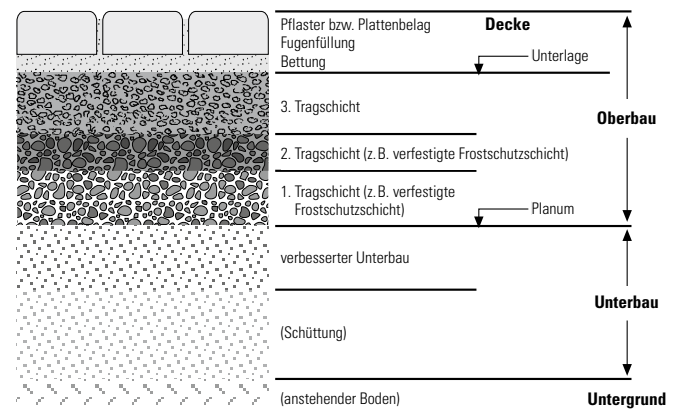


Abb. 2: Aus: Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen.

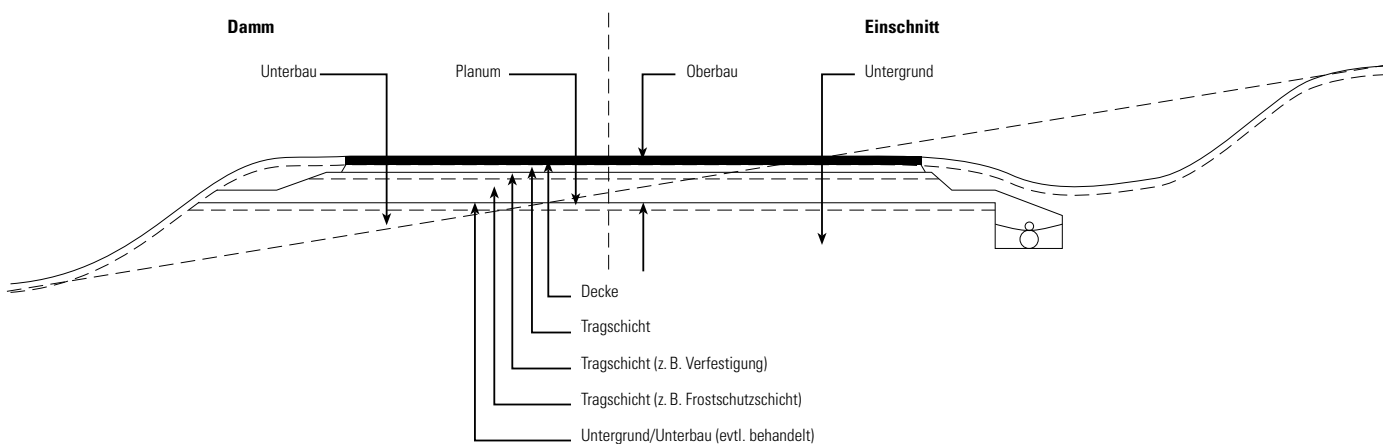


Abb. 3: Beispielhafter Aufbau einer Befestigung außerhalb geschlossener Ortslage sowie in geschlossener Ortslage mit wasserdurchlässigen Randbereichen – Damm/Einschnitt (Aus: Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen RStO)

Planung und Ausführung von Pflasterdecken

Dimensionierung des Oberbaus nach RStO 12

Schritt 1: Festlegung der Belastungsklassen

Zur richtigen Dimensionierung der einzelnen Schichten muss zuerst die für die geplante Verkehrsfläche maßgebliche Belastungsklasse ermittelt werden. Pflasterbauweisen sind in den Belastungsklassen Bk0,3; Bk1,0; Bk1,8 und Bk3,2 möglich. Dabei geben die Zahlen neben den Belastungsklassen den oberen Grenzwert der sogenannten dimensionsrelevanten Beanspruchung B in Millionen äquivalenten 10-t-Achsübergängen an. Die **dimensionsrelevante Beanspruchung B** ist die Summe der gewichteten Äquivalenten 10-t-Achsübergänge, die bis zum Ende des vorgesehenen Nutzungszeitraumes (in der Regel 30 Jahre) in dem Fahrstreifen mit der höchsten Verkehrsbeanspruchung zu erwarten sind.

Die Zuordnung einer Verkehrsfläche zu einer Belastungsklasse (Tabelle 1) erfolgt anhand von Berechnungsformeln oder, wenn keine Daten zur tatsächlichen Verkehrsbelastung vorliegen, anhand von Tabellen (Tabellen 2 bis 5).

Tabelle 1:
Dimensionierungsrelevante Beanspruchung und zugeordnete Belastungsklasse

Zeile	Dimensionierungsrelevante Beanspruchung – Äquivalente 10-t-Achsübergänge in Mio.	Belastungsklasse
1	über 32 ¹⁾	Bk100
2	über 10 bis 32	Bk32
3	über 3,2 bis 10	Bk10
4	über 1,8 bis 3,2	Bk3,2
5	über 1,0 bis 1,8	Bk1,8
6	über 0,3 bis 1,0	Bk1,0
7	bis 0,3	Bk0,3

¹⁾ Bei einer dimensionierungsrelevanten Beanspruchung größer 100 Mio. sollte der Oberbau mit Hilfe der RDO dimensioniert werden.

Tabelle 2:
Mögliche Belastungsklassen für die typischen Entwurfsituationen nach den RAST

Zeile	Typische Entwurfsituationen	Straßenkategorie	Belastungsklasse
1	Anbaufreie Straße	VS II, VS III	Bk10 bis Bk100
2	Verbindungsstraße	HS III, HS IV	Bk3,2/Bk10
3	Industriestraße	HS IV, ES IV, ES V	Bk3,2 bis Bk100
4	Gewerbestraße	HS IV, ES IV, ES V	Bk1,8 bis Bk100
5	Hauptgeschäftsstraße	HS IV, ES IV	Bk1,8 bis Bk10
6	Örtliche Geschäftsstraße	HS IV, ES IV	Bk1,8 bis Bk10
7	Örtliche Einfahrtsstraße	HS III, HS IV	Bk3,2/Bk10
8	Dörfliche Hauptstraße	HS IV, ES IV	Bk1,0 bis Bk3,2
9	Quartiersstraße	HS IV, ES IV	Bk1,0 bis Bk3,2
10	Sammelstraße	ES IV	Bk1,0 bis Bk3,2
11	Wohnstraße	ES V	Bk0,3/Bk1,0
12	Wohnweg	ES V	Bk0,3

Tabelle 3:
Belastung von Busverkehrsflächen und zugeordnete Belastungsklasse

Zeile	Verkehrsbelastung	Belastungsklasse
1	über 1400 Busse/Tag	Bk100
2	über 425 Busse/Tag bis 1400 Busse/Tag	Bk32
3	über 130 Busse/Tag bis 425 Busse/Tag	Bk10
4	über 65 Busse/Tag bis 130 Busse/Tag	Bk3,2
5	bis 65 Busse/Tag ¹⁾	Bk1,8

¹⁾ Wenn die Verkehrsbelastung weniger als 15 Busse/Tag beträgt, kann eine niedrigere Belastungsklasse gewählt werden.

Tabelle 4:
Verkehrsfläche in Neben- und Rastanlagen und zugeordnete Belastungsklasse

Zeile	Verkehrsart	Belastungsklasse
1	Schwerverkehr	Bk3,2 bis Bk10
2	Pkw-Verkehr einschließlich geringem Schwerverkehrsanteil	Bk0,3 bis Bk1,8

Tabelle 5:
Abstellfläche und zugeordnete Belastungsklasse

Zeile	Verkehrsart	Belastungsklasse
1	Schwerverkehr	Bk3,2 bis Bk10
2	Nicht ständig vom Schwerverkehr genutzte Fläche	Bk1,0/Bk1,8
3	Pkw-Verkehr (Befahren durch Fahrzeuge des Unterhaltungsdienstes möglich)	Bk0,3



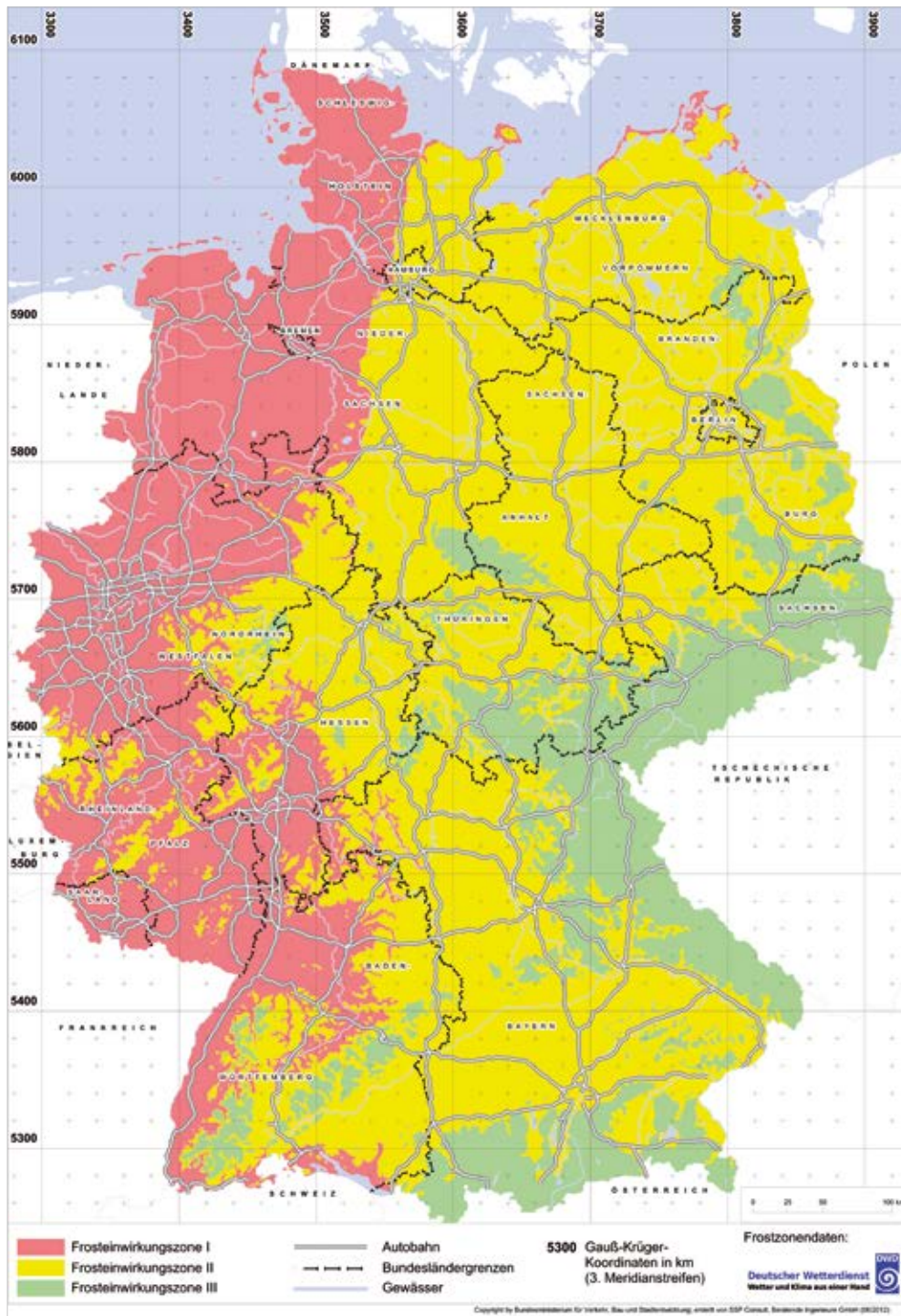


Abb. 4: Frosteinwirkungszone nach RSSt 12. Die Karte ist detailliert auf der Homepage der Bundesanstalt für Straßenwesen (www.bast.de) und des FGSV Verlages (www.fgsv-verlag.de) abrufbar.

Schritt 2: Dicke des frostsicheren Oberbaus

Nach der Festlegung der Belastungsklasse erfolgt die Bestimmung der Dicke des frostsicheren Oberbaus. Dieser muss zur Vermeidung von Schäden infolge von Frosteinwirkung wie folgt dimensioniert werden:

- Bestimmung der Frostempfindlichkeitsklasse des anstehenden Bodens nach ZTV E-StB, der später als Untergrund dient. Hierzu sind die Bodengruppen in drei Klassen eingeteilt gemäß Tab. 1 ZTV E-StB 17.
- Frosteinwirkungszone in Abhängigkeit von den örtlichen, klimatischen Bedingungen im Planungsgebiet aus Abb. 4 ablesen.

Aus diesen beiden Angaben und der Belastungsklasse aus Schritt 1 ergibt sich mit Hilfe der Tabelle 6 der Richtwert für die Minstdicke des frostsicheren Oberbaus. Zu diesem Richtwert muss in Abhängigkeit von den örtlichen bautechnischen Randbedingungen eine Mehr- oder Minderdicke nach Tabelle 7 addiert werden. Auf diese Weise ist die erforderliche Dicke des frostsicheren Oberbaus festgelegt. Bei F1-Böden (frostsicher) ist nur die geforderte Tragfähigkeit sicherzustellen. Eine Minstdicke des frostsicheren Oberbaus ist dann nicht erforderlich. Bei wechselnden örtlichen Verhältnissen ist es aus bautechnischen Gründen sinnvoll, die Dicke des frostsicheren Oberbaus über größere Abschnitte konstant zu halten.

Tabelle 6: Ausgangswerte für die Bestimmung der Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus

Zeile	Frostempfindlichkeitsklasse	Dicke in cm bei Belastungsklasse		
		Bk100 bis Bk10	Bk3,2 bis Bk1,0	Bk0,3
1	F2	55	50	40
2	F3	65	60	50

Tabelle 7: Mehr- oder Minderdicken infolge örtlicher Verhältnisse

Zeile		Örtliche Verhältnisse	A	B	C	D	E
1.1	Frosteinwirkung	Zone I	± 0 cm				
1.2		Zone II	+ 5 cm				
1.3		Zone III	+ 15 cm				
2.1	kleinräumige Klimaunterschiede	ungünstige Klimaeinflüsse z. B. durch Nordhang oder in Kammlagen von Gebirgen		+ 5 cm			
2.2		keine besonderen Klimaeinflüsse		± 0 cm			
2.3		günstige Klimaeinflüsse bei geschlossener seitlicher Bebauung entlang der Straße		- 5 cm			
3.1	Wasserverhältnisse im Untergrund	kein Grund- und Schichtenwasser bis in eine Tiefe von 1,5 m unter Planum			± 0 cm		
3.2		Grund- oder Schichtenwasser dauernd oder zeitweise höher als 1,5 m unter Planum			+ 5 cm		
4.1	Lage der Gradienten	Einschnitt, Anschnitt				+ 5 cm	
4.2		Geländehöhe bis Damm ≤ 2,0 m				± 0 cm	
4.3		Damm > 2,0 m				- 5 cm	
5.1	Entwässerung der Fahrbahn/ Ausführung der Randbereiche	Entwässerung der Fahrbahn über Mulden, Gräben bzw. Böschungen					± 0 cm
5.2		Entwässerung der Fahrbahn und Randbereiche über Rinnen bzw. Abläufe und Rohrleitungen					- 5 cm

Schritt 3: Festlegung der Bauweise

Mit den ermittelten Werten für die Bauklasse und der Dicke der Frostschicht erfolgt mit Hilfe der Tafel 3 nach RStO 12 die konstruktive Bemessung der Bauweise für Fahrbahnen bzw. mit Tafel 6 nach RStO 12 die konstruktive Bemessung der Bauweise für Rad- und Gehwege.

Hinweise: Nähere Erläuterungen zur Vorgehensweise finden Sie in:

- „Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen“ von der Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (RStO)
- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken, Plattenbelägen sowie von Einfassungen (ZTV Pflaster StB 20)
- „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ vom Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie



Untergrund

Der Untergrund muss ausreichend verdichtet werden, damit er dauerhaft standfest wird. Nur so können die verkehrslastbedingten Beanspruchungen ordnungsgemäß aufgenommen werden. Sind die Tragfähigkeitsanforderungen nicht erfüllt, muss eine Bodenverbesserung bzw. -verfestigung durchgeführt werden oder die Dicke der Tragschichten ist zu erhöhen.

Bindige Böden sollten mit grobkörnigen, nichtbindigen Materialien verbessert werden, da sich dadurch die Standfestigkeit erhöht. Auch durch eine Verfestigung mit hydraulischen Bindemitteln ist dies möglich. Das Planum sollte nur in Ausnahmefällen befahren werden, dann ist darauf zu achten, dass keine schädlichen Verdrückungen oder

Behinderungen des Wasserablaufes entstehen. Bearbeitung des Bodens bei optimalem Wassergehalt, insbesondere frostempfindliche Böden dürfen nicht in zu feuchtem Zustand bearbeitet werden.

Zur Überprüfung des Verdichtungsgrades: Proctorversuch DIN 18127

- Überprüfung der Tragfähigkeit des Planums: Durch den Plattendruckversuch nach DIN 18134 ist das Verformungs-Modul $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen.
- Verdichtung des Untergrundes/Unterbaus: In den Tabellen 9 und 10 werden die geforderten Verdichtungsgrade dargestellt (in Abhängigkeit des anstehenden bzw. eingebauten Bodens).

Tabelle 8: Klassifizierung mineralischer Böden nach DIN 18196

Kies (G)		Sand (S)		Schluff (U)		Ton (T)	
enggestuft	GE	enggestuft	SE	leicht plast.	UL	leicht plast.	TL
weitgestuft	GW	weitgestuft	SW	mittel plast.	UM	mittel plast.	TM
intermittierend gestuft	GI	intermittierend gestuft	SI	ausgeprägt plast.	UA	ausgeprägt plast.	TA
tonig oder schluffig	GU, GT	tonig oder schluffig	SU, ST				
stark tonig oder schluffig	GU*, GT*	stark tonig oder schluffig	SU*, ST*				

Tabelle 9: Anforderung an das 10 % Mindestquantil für den Verdichtungsgrad D_{pr} bei grobkörnigen Böden nach ZTV E-StB

Zeile	Bereich	Bodengruppe nach DIN 18196	Verdichtungsgrad D_{pr} in %
1	Planum bis 1,0 m Tiefe bei Dämmen und 0,5 m Tiefe bei Einschnitten	GW, GI, GE, SW, SI, SE	100
2	1,0 m unter Planum bis Dammsohle	GW, GI, GE, SW, SI, SE	98

Tabelle 10: Anforderung an das 10 % Mindestquantil für den Verdichtungsgrad D_{pr} bei gemischt- und feinkörnigen Böden nach ZTV E-StB

Zeile	Bereich	Bodengruppe nach DIN 18196	Verdichtungsgrad D_{pr} in %
1	Planum bis 0,5 m Tiefe	GU, GT, SU, ST	100
		GU*, GT*, SU*, ST*, U, T, OK, OU, OT	97
2	0,5 m unter Planum bis Dammsohle	GU, GT, SU, ST, OH, OK	97
		GU*, GT*, SU*, ST*, U, T, OU, OT	95

* Das Höchstquantil ist das größte zugelassene Quantil (früher Fraktil), über dem nicht mehr als der vorgegebene Anteil von Merkmalswerten (z. B. für den Luftporenanteil) der Verteilung zugelassen ist (siehe auch Abschnitt 14.1.2 der ZTV E-StB und Tp BF-StB Teil E1)

Das Planum ist eben und profilgerecht herzustellen:

Querneigung des Planums = Querneigung der Fahrbahnoberfläche

Mindestquerneigung $\geq 2,5\%$

bei wasserempfindlichen, unverbesserten und unverfestigten Böden $\geq 4\%$

Die ZTV E-StB ist zu beachten:

Abweichungen des Planums von der Sollhöhe dürfen nicht größer sein als

$\pm 3\text{ cm}$, wenn eine ungebundene Schicht darüber eingebaut wird
 $\pm 2\text{ cm}$, wenn eine gebundene Schicht darüber eingebaut wird

Es soll hiermit eine ausreichende Entwässerung über das Quergefälle gewährleistet werden. Der Unterbau muss außerdem ausreichend wasserdurchlässig (Durchlässigkeitsbeiwert $k_f > 1 \times 10^{-6}\text{ m/s}$) sein. Ist dies nicht der Fall oder besteht die Gefahr von aufsteigendem oder seitlich eindringendem Wasser, ist eine Planumsentwässerung vorzusehen.



Tragschichten

Die Tragschicht verteilt die aus der Pflasterdecke eingebrachten Lasten und führt sie in die darunter befindlichen Schichten ab. Tragschichten dürfen sich infolge von Verkehrsbelastungen nicht bleibend verformen, außerdem müssen sie wasserdurchlässig konzipiert werden, damit das versickernde Oberflächenwasser abgeführt werden kann. Die Baustoffe müssen den Anforderungen der Regelwerke entsprechen. Die wichtigsten Regelwerke zur Ausführung sind nachfolgend genannt. Sie bilden die Grundlage für Planung, Ausschreibung und Bauausführung, speziell von Verkehrsflächenbefestigungen mit Pflasterdecke:

- ATV DIN 18315 Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten ohne Bindemittel
- ATV DIN 18316 Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
- ATV DIN 18317 Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten aus Asphalt
- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (ZTV SoB-StB)
- Merkblatt für die Herstellung von Trag- und Deckschichten ohne Bindemittel
- Leitfaden offene Asphalte Teil 1: wasserdurchlässiger Asphalt, Deutscher Asphaltverband e.V.
- Merkblatt für Drainbetontragschichten

Man unterteilt Tragschichten in:

- a) Tragschichten ohne Bindemittel = ungebundene Tragschichten
- b) Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln = gebundene Tragschichten
- c) Asphalttragschichten = gebundene Tragschichten

zu a): Tragschicht ohne Bindemittel

Wegen ihrer Wasserdurchlässigkeit eignen sich ungebundene Tragschichten am besten als Unterlage für Pflasterdecken.

Sie werden aus Kies-, Sand-, Schotter- oder Splitt-Gemischen der Körnungen 0/32 oder 0/45 mm ausgeführt. Grundsätzlich sind alle den ZTV SoB-StB entsprechenden Tragschichten ohne Bindemittel geeignet:

- Schichten aus frostunempfindlichem Material (SfM) gemäß Abschnitt 2.2 der ZTV SoB-StB und den TL SoB-StB, zu deren Herstellung frostsichere Böden der Bodengruppen GE, GW, GI, SW und SI gemäß DIN 18196 verwendet werden.
- Frostschutzschichten (FSS) gemäß Abschnitt 2.2 der ZTV SoB-StB und den TL SoB-StB, die aus frostunempfindlichen Baustoffgemischen und/oder Böden hergestellt werden.

- Kies- (KTS) und Schottertragschichten (STS) gemäß Abschnitt 2.3 der ZTV SoB-StB und den TL SoB-StB, die unter Verwendung korngestufte und rundkörniger (KTS) oder gebrochener (STS) Baustoffgemische hergestellt werden.

Es muss eine ausreichende Filterstabilität der Tragschichten untereinander sowie gegenüber Pflasterbettung und Untergrund gewährleistet sein. Nur so kann die für die Bauweise schadlose Abführung des versickernden Wassers sichergestellt werden.

Sollte die Filterstabilität nicht gewährleistet sein, ist durch die Verlegung eines Geotextils als Trennlage oder eine Veränderung der Kornzusammensetzung (Sieblinie) Abhilfe zu schaffen.

Die Baustoffgemische zur Herstellung von Tragschichten ohne Bindemittel müssen die Anforderungen der TL SoB-StB erfüllen. Neben den Anforderungen der ZTV SoB-StB und der TL SoB-StB sollten einige zusätzliche Empfehlungen beachtet werden:

- Im Hinblick auf eine hohe Verformungsbeständigkeit sind Schottertragschichten den Kiestragschichten vorzuziehen.
- Zur Vermeidung von Entmischungen während des Einbaues sollte das Größtkorn der Baustoffgemische 45 mm nicht überschreiten.

- Zur Sicherstellung einer ausreichenden Wasserdurchlässigkeit und Frostsicherheit sollte der Feinanteil (Korndurchmesser < 0,063 mm) im eingebauten Zustand 5 M.-% nicht überschreiten.
- Zu empfehlen sind Gemische aus natürlichen Gesteinskörnungen, deren Sieblinie nahe der jeweils unteren Grenzsieblinie des in den TL SoB-StB bzw. den ZTV SoB-StB angegebenen Sieblinienbereiches verläuft. Die Unförmigkeitszahl des Gemisches sollte $U \geq 13$ sein.
- Zur Vermeidung von Kornzertrümmerungen und Kornverfeinerungen während des Einbaus sollten die Gesteinskörnungen einen hohen Zertrümmerungswiderstand besitzen. Sie sollten in Ergänzung zu den TL SoB-StB daher möglichst einen Los-Angeles-Wert von $LA \leq 25$ (alternativ Schlagzertrümmerungswert von $SZ_p \leq 22$) aufweisen.

Um die Tragschichten richtig verarbeiten und verdichten zu können, muss deren Wassergehalt beachtet werden. Dieser wird im Labor anhand der Proctorkurve für das entsprechende Material ermittelt. Bei Regen ist das Eindringen und das Ausspülen von einzelnen Kornfraktionen unbedingt zu vermeiden. Bei warmem und trockenem Wetter ist eine Verdunstung des Wassers zu verhindern und das Tragschichtmaterial ggf. vor dem Verdichten zu wässern.

Tabelle 11: Anhaltswerte für aus Tragfähigkeitsgründen erforderliche Schichtdicken von Tragschichten ohne Bindemittel gemäß ZTV SoB-StB in Abhängigkeit von den E_{v2} -Werten der Unterlage sowie von der Art der Tragschicht (Dickenangaben in cm)

Zeile	E_{v2} -Wert MPa auf Oberfläche ToB	≤ 80	≤ 100	≤ 120	≤ 150	≤ 100	≤ 120	≤ 150	≤ 120	≤ 150	≤ 180	≤ 150	≤ 180	
		↑				↑			↑			↑		
1	STS (cm)	15*	15*	25	35**	–	20	25	15*	20	30	15*	20	
2	Art der ToB	KTS (cm)	15*	15*	30	50**	–	25	35	20	30	×	20	×
3		FSS (cm) aus überwiegend gebrochenem Material	15*	20	30	×	15*	25	×	×	×	×	×	×
4		FSS (cm) aus überwiegend ungebrochenem Material	20	25	35	×	–	–	×	×	×	×	×	×
			↑				↑			↑			↑	
5	E_{v2} -Wert MPa der Unterlage	45				80			100			120		
6	Unterlage	Planum							Frostschuttschicht					

× nicht mögliche Kombination
 – nicht gebräuchliche Kombination

* technologische Mindestdicke mit 0/45
 ** bei örtlicher Bewährung auch geringere Dicke möglich

Verdichtung

Mindestanforderungen für den Verdichtungsgrad D_{pr} von Baustoffgemischen in der Frostschuttschicht sind in den ZTV SoB-StB geregelt. Grundsätzlich gilt für Kies- und Schottertragschichten ein Verdichtungsgrad von $D_{pr} = 103\%$

Tabelle 12: Mindestanforderungen für den Verdichtungsgrad D_{pr} von Baustoffgemischen und Böden in der Frostschuttschicht bzw. Schicht aus frostunempfindlichem Material in Anlehnung an die ZTV SoB-StB

Zeile	Bereiche	Baustoffgemische und Böden ¹⁾ gemäß ZTV SoB-StB, Abschnitt 2.2.2	Verdichtungsgrad D_{pr} in %	
			Bauklasse* III, IV und V	Bauklasse* VI, Rad- u. Gehwege, sonstige Verkehrsflächen
1	Oberfläche Frostschutz bis 0,2 m Tiefe	0/8 bis 0/63 und Böden GW und GI	103	100
2	Frostschuttschicht unterhalb des Bereiches Nr. 1 und Schicht aus frostunempfindlichem Material	alle Baustoffgemische und Böden des Bereiches Nr. 1 sowie SE, SW, SI, GE sowie Gesteinskörnungen 0/2 und 0/4	100	

1) Bodengruppen nach DIN 18196

* Bauklassen nach RStO 01 sind sinngemäß in Belastungsklassen nach RStO 12 zu übertragen.

Ebenheit

Die Tragschicht muss eben sein. Etwaige vorhandene Abweichungen werden an die Pflasterdecke weitergegeben; sie dürfen innerhalb einer 4 m langen Strecke nicht mehr als ± 2 cm von der Sollhöhe abweichen. Nach den ZTV SoB-StB dürfen die Mittelwerte der Einbaudicke und des Einbaugewichts um nicht mehr als 10 % unterschritten werden. Die Einzeldicken dürfen um nicht mehr als 3,5 cm unterschritten werden.

zu b): Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln

Vorzugsweise sollten die Tragschichten ungebunden ausgeführt werden, um durchgehend in ungebundener Bauweise arbeiten zu können.

Die Anforderungen an Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln sind im Merkblatt für Drainbetontragschichten geregelt. Aufgrund ihrer ursprünglichen Anwendung unterhalb von Betonfahrbahnen sind diese auf geringere mechanische Beanspruchungen als unter Pflasterdecken ausgelegt. Daher sollte eine Drainbetontragschicht unter einer Pflasterdecke eine höhere Festigkeit aufweisen. Zusätzlich zu den Anforderungen nach den ZTV Beton-StB sollten folgende Anforderungen bauvertraglich berücksichtigt und nachgewiesen werden:

- Mindestwert für den Hohlraumgehalt: 15 Vol.-%
- Wasserdurchlässigkeitsbeiwert $k_f \geq 5,4 \times 10^{-5}$ m/s
- mittlere Druckfestigkeit von 3 repräsentativen Probekörpern nach 28 Tagen ≥ 20 N/mm² (Zylinder $d = 150$ mm, $h/d = 1$ oder Würfel mit Kantenlänge 200 mm)
- mittlere Spaltzugfestigkeit von 3 repräsentativen Probekörpern nach 28 Tagen $\geq 2,2$ N/mm² (Zylinder $d = 150$ mm, $h/d = 1$ oder Würfel mit Kantenlänge 200 mm)
- mittlere Biegezugfestigkeit von 3 repräsentativen Probekörpern nach 28 Tagen $\geq 3,5$ N/mm² (Balken 700 mm \times 150 mm \times 100 mm)

Einbau und Verdichtung des Drainbetons sind auf die offenporige Struktur abzustimmen, damit diese erhalten bleibt. Es wird daher empfohlen, Schütthöhen, Anzahl der Verdichtungsgänge etc. mit dem vorgesehenen Verdichtungsgerät anhand eines Probeeinbaus zu ermitteln.

Aufgrund der hohlraumreichen Gefügestruktur der Drainbetontragschichten und wegen der üblichen ungebundenen Bettungs- und Fugenmaterialien ergibt sich erfahrungsgemäß keine Filterstabilität. Das heißt, Bettungsmaterial rieselt in die Drainbetontragschichten und verstopft diese. Daher sollte stets ein Filtervlies zwischen Drainbetontragschicht und Bettungsschicht eingebaut werden.

zu c): Asphalttragschichten

Asphalttragschichten sollten ebenfalls wasserdurchlässig konzipiert werden. Sie müssen prinzipiell die Anforderungen der ZTV T-StB erfüllen. Vorgaben zur Baustoffzusammensetzung, zum Einbau und zur Prüfung wasserdurchlässiger Asphalttragschichten sind dem Leitfaden offene Asphalte Teil 1: wasserdurchlässiger Asphalt, Deutscher Asphaltverband e.V. zu entnehmen. Zusätzlich sollten für wasserdurchlässige Asphalttragschichten die Empfehlungen des „Merkblattes für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen“ berücksichtigt werden.



Die Bettung gibt den Pflastersteinen eine gleichmäßige Auflage und dient dazu, die fertigungsbedingten Dickentoleranzen der Steine auszugleichen. Wichtige Hinweise für das Pflasterbett enthalten die DIN 18318 und die ZTV Pflaster-StB. Als Bettungsmaterial sind Baustoffgemische der Lieferkörnungen 0/4, 0/5 oder 0/8 mm gemäß den TL Pflaster-StB zu verwenden. Besonders geeignet sind Baustoffgemische mit kornabgestufter Zusammensetzung (stetige Sieblinie) und einem hohen Widerstand gegen Kornzertrümmerung, die nach dem Abrütteln der Pflasterdecke eine hohe Lagestabilität aufweisen und durch die Verkehrsbeanspruchung nicht zerrieben werden. Die Baustoffgemische müssen so beschaffen sein, dass mit ihnen eine dauerhaft ausreichende Wasserdurchlässigkeit der Bettung erreicht werden kann. Zur Sicherstellung der notwendigen Frostsicherheit und einer ausreichenden Wasserdurchlässigkeit der Bettung darf das Bettungsmaterial einen Feinanteil (Korndurchmesser $< 0,063$ mm) von höchstens 5 M.-% (Kategorie UF₅) aufweisen. Für die unterschiedlichen Belastungsklassen gemäß RStO werden nach den ZTV Pflaster StB 20 folgende Bettungsmaterialien empfohlen:

- **Bk0,3 sowie Rad- und Gehwege:**
vorzugsweise 0/4, 0/5 oder 0/8 nach den TL Pflaster-StB
- **Bk1,0 und Bk1,8:**
vorzugsweise 0/4, 0/5 oder 0/8 nach den TL Pflaster-StB mit erhöhten Anforderungen an Korngrößenverteilung sowie Forderung SZ22, ECS35 und mind. C90/3
- **Bk3,2 und bei Verwendung einer oberen Tragschicht mit Bindemittel (TmB):**
vorzugsweise 0/4, 0/5 oder 0/8 nach den TL Pflaster-StB mit erhöhten Anforderungen an Korngrößenverteilung sowie Forderung SZ18, ECS35 und mind. C90/3.

Es wird empfohlen, diese Anforderungen auch an ein Bettungsmaterial zu stellen, das für geringer beanspruchte Verkehrsflächen

verwendet wird. Vor dem Verlegen der Steine wird das Pflasterbett profilgerecht abgezogen. Das gewählte Material muss auf die Tragschicht und das Fugenmaterial abgestimmt sein, damit es nicht in die Tragschicht einrieselt und umgekehrt das Fugenmaterial nicht in die Bettung eindringt (Filterstabilität). Im verdichteten Zustand, also nach dem Abrütteln, hat die Bettung eine Dicke von 3–5 cm aufzuweisen. Die nach EN 1338 zulässigen und fertigungsbedingten Maßtoleranzen der Steine können so ausgeglichen werden (vgl. Abb. 5–7). Hierzu muss das Material entsprechend verdichtungswillig genug sein. Bettungsmaterial der Körnung 1/3 oder 2/5 mm, also ohne Nullanteil, ist hierfür nicht geeignet und sollte deshalb nur für versickerungsfähige Pflastersysteme oder bei untergeordneter Belastung verwendet werden. Das Pflasterbett darf nicht zum Ausgleich von Unebenheiten der Tragschicht dienen, weil sich die Pflasterdecke sonst durch Verkehrslasten oder evtl. schon beim Abrütteln unterschiedlich stark verformt. Unebenheiten der Tragschicht sind vor Einbau der Bettung mit Tragschichtmaterial auszugleichen. Die zulässigen Toleranzen sind in den ZTV SoB-StB beschrieben.

Die **wichtigsten Vorgaben** für die Pflasterbettung daraus sind:

- Abweichungen der Oberfläche von der Sollhöhe dürfen an keiner Stelle mehr als 2 cm betragen.
- Unebenheiten der Oberfläche dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke bei Pflastersteinen aus Beton nicht mehr als 1 cm betragen (vgl. DIN 18318, 3.1.17).
- Die Dicke der Bettung muss im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm betragen, bei Steinen einer Nenndicke ab 12 cm kann sie auch 4 bis 6 cm betragen.
- Als Bettungsstoffe sind Gemische aus Gesteinskörnungen 0/4, 0/5 oder 0/8 mm, bei Steinen einer Nenndicke ab 12 cm und einer Bettungsdecke größer als 4 cm aus Gesteinskörnungen 0/11 mm zu verwenden.

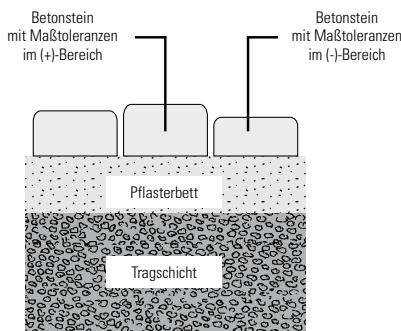


Abb. 5: Verlegte Betonsteine auf abgezogenem Pflasterbett

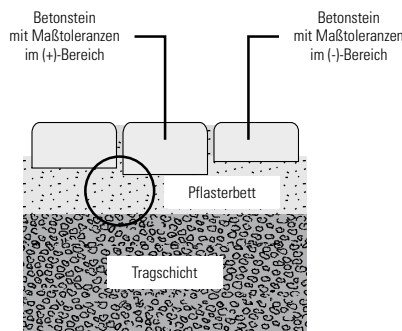


Abb. 6: Verlegte und abgerüttelte Betonsteine

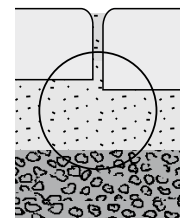


Abb. 7: Maßtoleranzen der Steindicken werden im Pflasterbett ausgeglichen.

Pflasterdecke und -verlegung

Die Steindicke und die Steinform haben maßgeblichen Einfluss auf die Stabilität der Pflasterfläche. Nach EN 1338 sollen Pflastersteine eine Länge, Breite und Dicke von mindestens 50 mm besitzen. Entsprechend der auf der geplanten Pflasterfläche auftretenden Verkehrsbelastung ist die Steindicke festzulegen. Die technischen Regelungen der RStO sehen eine Zuordnung einer bestimmten Steindicke zu einer Belastungsklasse vor. So sind Flächen, die den Belastungsklassen Bk3,2 und Bk1,8 zugeordnet sind, mit einer Steindicke von mindestens 10 cm auszuführen. Grundsätzlich sollte deshalb eine hoch belastete Fläche mit einem dickeren Pflaster ausgeführt werden als eine geringer belastete, weil so die auftretenden Belastungen besser aufgenommen werden können. Sind hohe Schubbeanspruchungen zu erwarten, sind Verbundsteinsysteme vorzuziehen.

Auf die senkrecht zum Pflasterstein auftretenden Belastungen hat die Dicke ebenfalls Einfluss, da die Querkraftübertragung zu den Nachbarsteinen mit steigender Fugenfläche ansteigt. Die nach EN 1338 für Pflastersteine vorgeschriebene Spaltzugfestigkeit von mind. 3,6 N/mm² lässt hohe, senkrecht auftretende Belastungen auf Pflastersteine zu, ohne diese zu beschädigen. Um die komplette Pflasterfläche vor Beschädigungen (z. B. gebrochene Steine, Verdrückungen) zu schützen, ist es notwendig, den kompletten Oberbau entsprechend der vorgesehenen Belastung auszulegen, um die vom Pflasterstein auf die Bettung übertragenen Kräfte sicher in den Untergrund ableiten zu können.

Neben den senkrechten Belastungen treten durch rollende Lasten Kräfte parallel zum Pflasterbett auf. Diese entstehen zum Beispiel durch Brems- oder Lenkbewegungen von Fahrzeugen auf der Pflasterfläche, wodurch der Pflasterstein horizontal belastet wird. Diese Kräfte können von Steinen mit großer Dicke wesentlich besser aufgenommen werden als von flacheren Steinen, weil die der Verdrehung entgegenwirkende Stützfläche zwischen den Steinen größer ist. Je geringer die Steindicke und damit die Stützfläche ist, umso mehr kann sich der Stein verdrehen, wodurch die in der Bettung auftretenden Schubbeanspruchungen größer werden. Aus diesem Grund sind bei gleichem Oberbau die zu erwartenden Deformierungen bei flacheren Steinen in der Regel größer als bei höheren.

Der Lastabtrag kann bei dickeren Steinen in stärkerem Maße vertikal erfolgen, sodass die Kantenpressung auf der Unterseite des Steines geringer ist (vgl. Abb. 8).

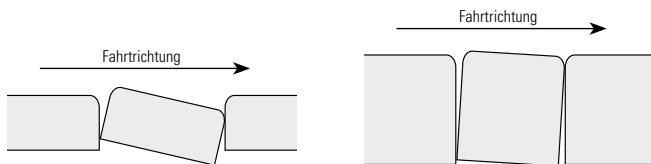


Abb. 8: Verdrehung/Verkantung in Abhängigkeit von der Steindicke

Während des Verlegevorgangs ist die Fläche ständig mit Hilfe einer Schnur auf den fluchtgerechten Einbau zu überprüfen. Korrekturen sind mit dem Richteisen und dem Gummihammer vorzunehmen. Pflastersteine mit Beschädigungen sind während des Verlegens auszusortieren und seitlich zu lagern. Zum Teil können sie später als Passstücke verwendet werden.

Wegen zulässiger und fertigungstechnisch unvermeidbarer Farbdifferenzen ist Folgendes zu beachten:

- Mischen der Steine aus unterschiedlichen Paketen
- Mischen von unterschiedlichen Lagen

Die Steine möglichst nicht lagenweise verlegen!

Der Verbund der Pflasterfläche ist immer in Abhängigkeit von der gewählten Steinform, z. B. mit seitlichem Verbund, und der Verlegeart zu sehen. Bei der Verlegung ist ein Fischgrät- oder ein Diagonalverband immer stabiler als ein orthogonal zur Fahrtrichtung eingebauter Reihenverband. Das liegt an der besseren Lastverteilung der durch die Verkehrsbelastung auftretenden horizontalen (Schub-)Kräfte. Bei einem Diagonal- oder Fischgrätverband werden die auftretenden Kräfte auf mehr Steine verteilt als bei orthogonaler Verlegung (vgl. Abb. 9–11). Daraus resultieren geringere Spannungen unter den Steinen auf der Bettung und damit auf der Tragschicht. Die Gefahr, dass bleibende (plastische) Verformungen entstehen, sind deshalb bei den Fischgrät-, Ellenbogen- oder Diagonalverbänden geringer.

Parkettverband und Kreuzfugen sollten auf befahrenen Flächen nicht verlegt werden; diese sind nur reine Zierverbände und nicht für höhere Belastungen geeignet!

Es wird deutlich, dass die Stabilität von Pflasterflächen von verschiedenen Faktoren abhängt und deshalb die Planung der Fläche nicht ausschließlich nach gestalterischen Aspekten erfolgen kann.

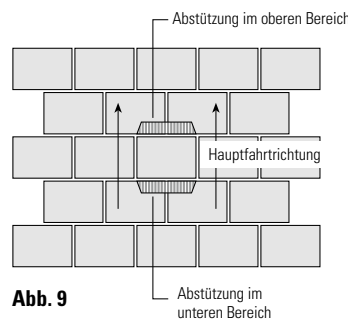


Abb. 9

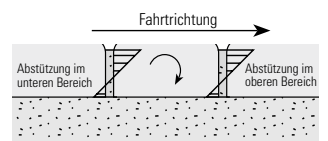


Abb. 10

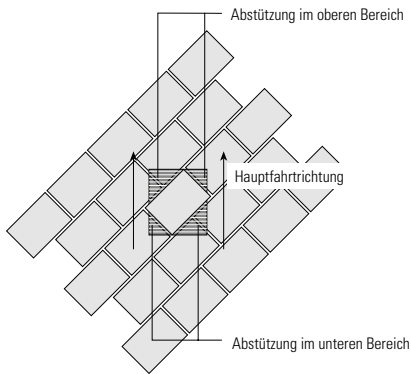


Abb. 11: Wird der Pflasterstein diagonal (z. B. unter 45°) zur Hauptfahrtrichtung angeordnet, werden die Lasten, die den Stein auf Verdrehung beanspruchen, über alle 4 Steinseiten abgetragen.

Folgendes wird empfohlen:

Hohe Verkehrsbeanspruchung, hohe Horizontalbeanspruchung (Belastungsklassen Bk3,2 und Bk1,8 nach RStO):

- Steindicke mind. 12 cm
- Verbundsteine mit seitlicher Profilierung verwenden
- Möglichst Fischgrät- oder Ellenbogenverband wählen

Mittlere bis geringe Verkehrsbeanspruchung (Belastungsklassen Bk1,0 und Bk0,3 nach RStO):

- Steindicke Bk0,3 mind. 8 cm / Bk1,0 mind. 10 cm
- Fast alle Steinformate möglich
(Steine mit kubischer Form, besonders kleinformatige meiden)
- Freie Wahl des Verbandes, aber Kreuzfugen vermeiden

Rad- und Gehwege sowie Flächen, bei denen das Befahren durch Kraftfahrzeuge ausgeschlossen ist:

- Steindicke mind. 6 cm
- Jede Steinform möglich
- Freie Wahl des Verbandes

Randbefassungen und Rinnenelemente

Eine Pflasterfläche bedarf stets einer allseitigen Einspannung durch Randbefassungen, um Verschiebungen während der Herstellung und Nutzung der Pflasterdecke zu verhindern. Gemäß DIN 18318 werden Bord- und Einfassungssteine aus Beton verwendet, welche der DIN 483 bzw. EN 1340 entsprechen müssen. Als Rand- und Einfassungselemente werden Hoch-, Rund- oder Tiefbordsteine sowie Einfassungssteine verwendet. Randbefassungen sind vor der Pflasterung einzubauen (Einbau einer Randbefassung vgl. Abb. 12). Der Abstand der Randbefassungen ist auf das Rastermaß des jeweiligen Steinsystems abzustimmen. Pflastersteine können fertigungsbedingt geringfügige Maßtoleranzen aufweisen. Um unnötige Schneidearbeiten zu vermeiden, sollten einzelne Steinreihen in der gewünschten Verlegebreite ausgelegt werden, um den genauen Abstand der Randbefassung zu ermitteln.

Rinnenelemente, Bord- und Einfassungssteine sind auf ein Fundament mit Rückenstütze aus unbewehrtem Beton zu versetzen (vergleiche DIN 13318). Die Abmessungen von Fundament und Rückenstütze, sowie die Betongüte des zu verwendenden Betons sind abhängig von der Nutzung der angrenzenden Flächen. Rinnensteine, Bord- und Einfassungssteine von befahrenen Flächen sind auf ein mindestens 20 cm dickes Fundament und mit einer Rückenstütze von mindestens 15 cm aus Beton C 20/25 zu versetzen. Bei begehbaren Flächen ist das Fundament und die Rückenstütze mindestens 8 cm dick in der Betongüte C 16/20 auszuführen. Die Rückenstütze ist bis 2/3 der Höhe der Einfassung bzw. des Rinnenelementes herzustellen. Die Oberfläche der Rückenstütze ist nach außen abzuschrägen.

Einfassungselemente sind auf den noch frischen Fundamentbeton zu versetzen. Sie müssen ggf. vorgensäst werden, damit dem Frischbeton kein Wasser entzogen wird. Der Beton für die Rückenstütze ist frisch in frisch mit dem Fundamentbeton zu verarbeiten. Die Rückenstütze muss, wie das Fundament, unter Verwendung einer Schalung hergestellt werden, um eine ausreichende Verdichtung erzielen zu können. Die Einfassungselemente, die nicht verfugt zu werden brauchen, sind mit einer etwa 4 mm breiten Stoßfuge zu versetzen. Trotzdem sollten die Stoßfugen immer dann an der Rückseite geschlossen oder abgedichtet werden, wenn eine Pflasterdecke oder ein Plattenbelag in ungebundener Ausfüh-

rung anschließt, um ein Ausrieseln von Bettungs- und Fugenmaterial zu verhindern. Dafür eignet sich z. B. ein einfacher Mörtelstrich.

Werden Rinnensteine zusammen mit Randbefassungen verwendet, sind die Bewegungsfugen der Entwässerungsrinne im Fundament und in der Rückenstütze durchgängig und an gleicher Stelle wie in der Einfassung auszubilden. Entwässerungsrinnen, z. B. aus Pflastersteinen, Platten, Muldensteinen, Bordrinnensteinen, werden mit Fugenbreiten von ca. 10 mm eingebaut. Das Längsgefälle von Entwässerungsrinnen muss $\geq 0,5\%$ betragen. Die Rinnenelemente werden auf der Steinunterseite mit einem Haftvermittler behandelt und in den noch nicht erhärteten Fundamentbeton gesetzt. Die Fugen werden mit einem gebundenen Fugenstoff gemäß den Anforderungen der DIN 18318 gefüllt. Damit der Fugenmörtel nicht seitlich entweichen kann, sollten die Fugen an den Rändern vor dem Verfüllen seitlich abgedichtet werden (z. B. mit einem Mörtelstrich).

Bei Entwässerungsrinnen sind Bewegungsfugen im Abstand ≤ 12 m, bei befahrenen Entwässerungsrinnen im Abstand von 4 m bis 6 m, durchgängig durch Rinne und Fundament einschließlich der ggf. vorhandenen Rückenstütze herzustellen. Bewegungsfugen sind mindestens 8 mm und höchstens 15 mm breit sowie reversibel komprimierbar auszuführen.

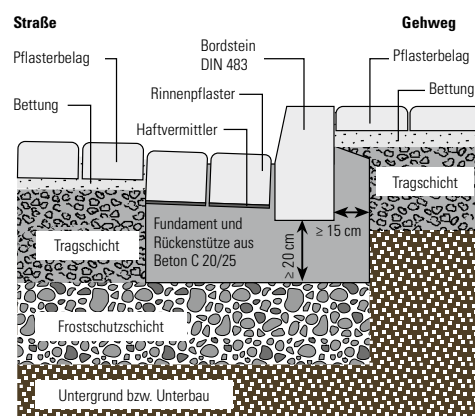


Abb. 12: Einbaubeispiel für eine Randbefassung mit einem Hochbordstein aus Beton und Entwässerungsrinne

Verschiedene Pflastersteinarten

Da das Erscheinungsbild von Pflastersteinen durch Form, Größe, Kantenausprägung, Farbe und Struktur fast beliebig variiert werden kann, ist eine sehr große Produktvielfalt auf dem Markt erhältlich.

Grundsätzlich werden 3 Pflasterarten unterschieden:

1. Gestaltungspflaster, z. B.:

- Adina
- Nimbus
- Germania antik
- Germania linear
- Kibo
- La Tierra
- MultiTec-Color
- Planolith
- Stratos
- Vajo
- Vanity
- Via Leano
- Vios
- Vios RX40

2. Funktionspflaster, z. B.:

- Doppel-T-Verbundpflaster
- MultiTec
- Rechteckpflaster
- Uni-Coloc Ankerverbundstein
- Universal-Verbundstein

3. Ökologische Pflastersteinsysteme, z. B.:

- Doppel-T-Aqua
- Filterstein Micro Plus
- Germania antik-Aqua
- La Tierra-Aqua
- MultiTec-Aqua
- MultiTec-Öko
- Stratos-Aqua
- Uni-Coloc Aqua
- Vios-Aqua

Pflasterfuge

Der Zwischenraum zwischen den Pflastersteinen bzw. -platten wird als Fuge bezeichnet und ist Teil der Pflasterdecke. Nach DIN 18318 ist eine Breite von 4 mm vorgeschrieben bzw. 6 mm bei Steinen mit einer Nennstärke ab 12 cm. Eine so genannte „Knirsch“-Verlegung, bei der die Steine oder deren Abstandhalter (Abstandhilfen) direkt aneinandergelagert werden, ist nicht zulässig (vergleiche auch ZTV Pflaster-StB), weil dadurch Schäden an den Pflastersteinen, wie zum Beispiel Kantenaussparungen, entstehen können. Außerdem dient die Fuge dazu, fertigungsbedingte und produktionstechnisch unvermeidbare, nach EN 1338 zulässige Maßtoleranzen der Steine auszugleichen. Es sei deshalb an dieser Stelle noch einmal deutlich darauf hingewiesen, dass auch die Steintypen mit Abstandhilfen unbedingt mit Fuge untereinander zu verlegen sind. Zu beachten ist daher, dass die Fuge nicht durch den Abstandhalter vorgegeben wird, sondern vom Verarbeiter einzuhalten ist. Abweichungen von der DIN-Fuge gibt es z. B. bei ökologischen Pflastersystemen wie MultiTec-Aqua oder Großpflastersteinen, weil hier besondere Anforderungen an die Fuge gestellt werden. Die Fuge ist der elastische Teil der Fläche und verbindet die Einzelsteine zu einer stabilen Einheit, um so die auf der Fläche auftretenden Kräfte sicher in die Tragschicht abführen zu können. Sind die Fugen nicht oder nur teilweise mit entsprechendem Fugenmaterial gefüllt, können sich die einzelnen Steine verschieben, verdrehen oder kippen.

Als Fugenmaterial sind gebrochene, kornabgestufte Gesteinskörnungen bzw. Baustoffgemische (frühere Bezeichnung: Brechsand-Splitt-Gemische) besonders geeignet. Das Größtkorn ist auf die Fugenbreite abzustimmen. Das Fugenmaterial sollte sich leicht in die Fugen einkehren lassen, andererseits aber einen hohen Widerstand gegen Austragen, z. B. durch Kehrsaugmaschinen, besitzen. Unmittelbar nach dem Verfugen sind die Pflastersteine von Resten des Fugenfüllmaterials zu reinigen. Falls Rückstände des Einkehrmaterials, insbesondere dunkle Sande (z. B. Basalt Sande) auf hellen Oberflächen verbleiben,

kann es sonst zu dauerhaften Verschmutzungen bzw. Grauschleiern kommen, da Feinstanteile in die Oberfläche eindringen können.

Die ZTV Pflaster-StB lassen Baustoffgemische der Körnungen 0/4, 0/5 und 0/8 mm als Fugenmaterial zu. Um ein vollständiges Einkehren des Fugenmaterials zu gewährleisten und das Blockieren der Fugenöffnung durch gröbere Gesteinskörner möglichst zu vermeiden, wird empfohlen, das Größtkorn nicht größer als die maximale Fugenbreite zu wählen. Es sollten daher in der Regel Fugenmaterialien 0/4 und 0/5 mm verwendet werden. Bei Einsatz von Verbundpflastersteinsystemen mit geringen Fugenbreiten kann die Verwendung einer Gesteinskörnung 0/2 mm oder 0/3 mm als Fugenmaterial zweckmäßig sein. Für Verkehrsflächen gemäß den Belastungsklassen nach RStO sind Fugenmaterialien zu verwenden, die folgende Anforderungen der ZTV Pflaster StB 20 und den TL Pflaster-StB an ihre Korngrößenverteilung erfüllen:

▪ Bk0,3 sowie Rad- und Gehwege:

Fugenmaterial 0/4, 0/5 mm oder 0/8 mm mit erhöhten Anforderungen an die Korngrößenverteilung gemäß Tabellen 11 und 12, Zeile 1

▪ Bk1,0 und Bk1,8:

vorzugsweise 0/4, 0/5 oder 0/8 nach den TL Pflaster-StB mit erhöhten Anforderungen an Korngrößenverteilung gemäß Tabellen 11 und 12, Zeile 1, sowie Forderung SZ22, ECS35 und mind. C90/3

▪ Bk3,2 und bei Verwendung einer oberen Tragschicht mit Bindemittel (TmB):

vorzugsweise 0/4, 0/5 oder 0/8 nach den TL Pflaster-StB mit erhöhten Anforderungen an Korngrößenverteilung gemäß Tabellen 11 und 12, Zeile 1, sowie Forderung SZ18, ECS35 und mind. C90/3

Hierbei ist nachzuweisen, dass die Filterstabilität zwischen Fugen- und Bettungsmaterial gewährleistet ist. Dies ist immer der Fall, wenn jeweils das gleiche Material verwendet wird. Andernfalls muss die Filter-

Stabilität anhand der Sieblinien des Bettungs- und Fugenmaterials und natürlich auch des Bettungsmaterials gegenüber der Tragschicht mit Hilfe der Filterregeln nachgewiesen werden. Wird dies nicht beachtet, rieselt das Fugenmaterial in die Bettung ein und die Fugen entleeren sich. Als Folge verliert die Fläche deutlich an Stabilität, verschieben sich die Steine und die Pflasterfläche wird beschädigt. Hinweise zur Filterstabilität und deren Nachweis enthält die DIN 18035, Teil 5 und die ZTV Pflaster-StB. Die Füllung der Fugen ist fortlaufend während des Verlegens durchzuführen. Sinnvoll ist ein Verfüllen nach dem Ausrichten eines Abschnittes. Nach dem Abrütteln ist die Fläche, bis zum vollständigen Fugenschluss, unter Zugabe von Wasser einzuschlämmen. Gegebenenfalls ist das Füllen der Fugen nach einiger Zeit zu wiederholen.

Unabhängig von evtl. zu Grunde liegenden Regelwerken (z. B. DIN 18318, ZTV-Pflaster, ZTV-Wegebau etc.) gelten in Bezug auf die einzuhaltenden Fugenbreiten unsere Vorgaben.

Gefahr von Verfärbungen durch Fugenmaterial

Die im Fugenmaterial enthaltenen, feinen staubigen Anteile können in die Oberfläche von Pflastersteinen und Platten eindringen und zu dauerhaften Verschmutzungen bzw. Grauschleiern führen. Um diese Gefahr zu minimieren bzw. zu verhindern, beachten Sie bitte folgende Empfehlungen. Verwenden Sie Fugenfüllmaterialien, die den TL Pflaster entsprechen und einen Feinkornanteil von unter 9 % auf-

weisen. Bei sehr empfindlichen bzw. hochwertigen Oberflächen sollte der Feinkornanteil deutlich unter 9 % liegen. Fugenfüllmaterial mit deutlich reduzierten Feinanteilen sind gewaschene oder entfüllerte Sande bzw. Brechsande.

Wählen Sie ein Fugenmaterial, das farblich an den Oberflächenbelag angepasst ist. Insbesondere dunkle Sande, wie zum Beispiel Basaltsande können auf hellen aber auch auf dunklen/anthrazit farbigen Oberflächen zu teilweise dauerhaften und schwer zu entfernenden Verschmutzungen führen. Beim Einkehren von Fugenfüllmaterialien sollten die Fläche und das Einkehrmaterial trocken sein. Überschüssiges Fugenmaterial ist unmittelbar nach der Verfüllung von der Oberfläche zu entfernen. Nach dem Abrütteln müssen die Fugen bei Bedarf nachgefüllt werden. Um dauerhafte Verschmutzungen durch feine Bestandteile des Fugenmaterials zu vermeiden, ist direkt im Anschluss an der verfugten Fläche eine Nassreinigung mit einem Flächenreiner mit Niederdruck (unter 100 Bar) durchzuführen. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Hinweise im Kapitel „Bauabschlussreinigung“.

Sollten keine Erfahrungen mit dem Fugenfüllmaterial und dem zu verfugenden Oberflächenbelag vorliegen ist es ratsam, vorab an einem Musterstein oder an einer kleinen Versuchsfläche zu testen, ob es durch das Fugenfüllmaterial zu Verschmutzungen oder Verfärbungen kommen kann.

Tabelle 13: Empfehlungen Fugenmaterial

Produkt	Empfehlung	Bemerkungen
Funktionspflastersteine	KANN Basalt-Einkehrsand 0,02/2,2 mm Baustoffgemische der Körnung 0/2, 0/4, 0/5, 0/8 oder 0/11 gemäß den Anforderungen der TL Pflaster	Korngrößen in Abhängigkeit der Fugenbreiten und Verkehrsbelastungen und zur Sicherstellung der Filterstabilität wählen.
Versickerungsfähige Pflastersteine	KANN Basalt-Splitt 1/3 mm* KANN Basalt-Splitt 2/5 mm* KANN Basalt-Splitt 0,5/1 mm*	Korngrößen gemäß Versickerungszertifikat wählen, um die Versickerungsleistung zu gewährleisten.
Zierpflastersteine , gestalterisch anspruchsvolle Flächen und farbige oder helle Pflastersteine	KANN Basalt-Splitt 0,5/1 mm* KANN Glanzkies-Fugensplitt 0,5–1,4 mm Gewaschener oder entfüllter Brechsand	Die Farbe des Fugenmaterials sollte auf die Farbe der Oberfläche angepasst sein.
Terrassenplatten ohne Oberflächenschutz	KANN Basalt-Splitt 1/3 mm* KANN Basalt-Splitt 2/5 mm* KANN Basalt-Splitt 0,5/1 mm* KANN Glanzkies-Fugensplitt 0,5–1,4 mm Gewaschener Brechsand Feste Fugenfüllung Offene Fugen mit Fugenkreuzen zur Sicherung	Eignung von festen Fugen vorab prüfen (Bindemittel des festen Fugenfüllers können Rückstände auf der Plattenoberfläche hinterlassen).
Terrassenplatten mit Oberflächenschutz	KANN Basalt-Splitt 1/3 mm* KANN Basalt-Splitt 2/5 mm* KANN Basalt-Splitt 0,5/1 mm* KANN Glanzkies-Fugensplitt 0,5–1,4 mm Gewaschener Brechsand Offene Fugen mit Fugenkreuzen zur Sicherung	Vorsichtiges Einkehren und Verarbeiten des Fugenfüllmaterials, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden. Feste Fugenfüller können bei oberflächengeschützten Platten den Oberflächenschutz angreifen.

*oder gleichwertige Alternative

Die Abstandhilfen allein geben nicht die Fugenbreite vor.

Durch die werkseitig angebrachten Abstandhalter ist jedoch wenigstens eine kleine Fuge sichergestellt. Sollfugen sind gemäß DIN 18318 geregelt.

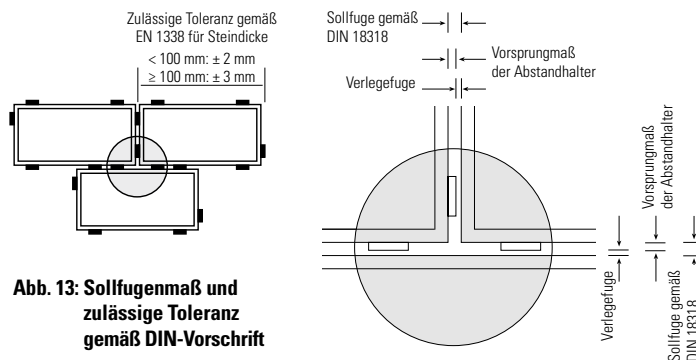


Abb. 13: Sollfugenmaß und zulässige Toleranz gemäß DIN-Vorschrift

Maschinelle Verlegung

Für die Verlegung von Pflastersteinen mit Maschinen gelten grundsätzlich die gleichen Regelwerke und Anforderungen wie für Pflastersteine, die mit der Hand verlegt werden. Mehrfarbige, so genannte nuancierte Produkte sind für eine maschinelle Verlegung nicht geeignet. Durch die lagenweise Verlegung mit einer Maschine lässt sich keine homogene Farbvermischung auf der Fläche erzielen. Die Verlegeeinheiten sind unter Umständen deutlich zu erkennen.

Das Verlegegerät sollte für die Verlegung von Pflastersteinen ausgelegt sein. Die Verlegeklammer muss vierseitig greifen und ein Gewicht von mindestens 300 kg sicher halten können. Optimal ist eine Klammer mit Anlegehilfe oder Abdrückvorrichtung.

Für die maschinelle Verlegung von großformatigen Pflastersteinen und Platten beachten Sie bitte unsere Hinweise im Kapitel „Großformatige Pflastersteine und Platten“.

Die Randeinfassungen sind vor Beginn der Verlegung einzubauen. Um die maschinelle Verlegung möglichst wirtschaftlich zu halten, sind Abstände der Randeinfassungen zueinander auf das Rastermaß des Steinsystems abzustimmen. So werden aufwändige Schneidarbeiten vermieden. Das exakte Rastermaß der Steine ist unbedingt vor Beginn der Verlegung zu ermitteln, indem einzelne Steinreihen mit der Hand ausgelegt werden. Dabei ist auf eine ausreichende Fugenbreite nach DIN 18318 zu achten. Die vorab ausgelegten Steinreihen dienen später zum Anlegen der Verlegeeinheiten und erleichtern das Ausrichten.

Bei der maschinellen Verlegung sollten nur Pflastersteine mit angeformten Abstandhilfen zum Einsatz kommen. Diese sind in der Regel 2–2,5 mm stark und erzeugen einen Mindestfugenabstand. Dieser Mindestfugenabstand ist noch keine ausreichende Fugenbreite nach DIN 18318. Beim Ablegen der geklammerten Steine lässt die Einspannkraft der Lage nach und die Lage fällt bogenförmig aus der Verlegeklammer. Dadurch vergrößern sich auch die Fugenbreiten auf rund 3 mm. Verlegeklammern mit Anlegehilfe oder Abdrückvorrichtung unterstützen diesen Vorgang.

Jede Verlegeeinheit ist nach dem Ablegevorgang auszurichten, das heißt auf eine ausreichende Fugenbreite zu bringen und entsprechend dem Fugenverlauf zu korrigieren. Dies geht am zweckmäßigsten mit einem Richtisen. Werden die Steine z. B. mit Hilfe von Kantholz und/

oder Vorschlaghammer zusammengetrieben, ist das Vermitteln von Maßtoleranzen nicht mehr möglich und die Fugen lassen sich nicht mit geeignetem Fugenmaterial füllen.

Press- oder Knirschfugen sind eine häufige Schadensursache. Es ist darauf zu achten, dass die Fugen meist in der Nähe des unteren Grenzwertes von 3 mm liegen und dass somit das Fugenmaterial darauf abgestimmt werden muss. Daraus folgt auch die Zusammensetzung des Bettungsmaterials und der oberen Tragschicht (Filterstabilität). Mit dem Fortgang der Arbeiten ist die Fläche zu verfugen. Anliefernde Fahrzeuge dürfen nicht die unverfugten Flächen befahren. Zum einen kann es zu Verschiebungen kommen, zum anderen können sich Fahrspuren auf der noch unverdichteten Pflasterfläche bilden.

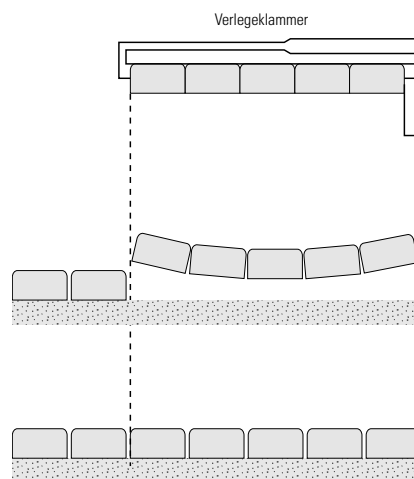


Abb. 14: Arbeitsweise der Verlegeklammer

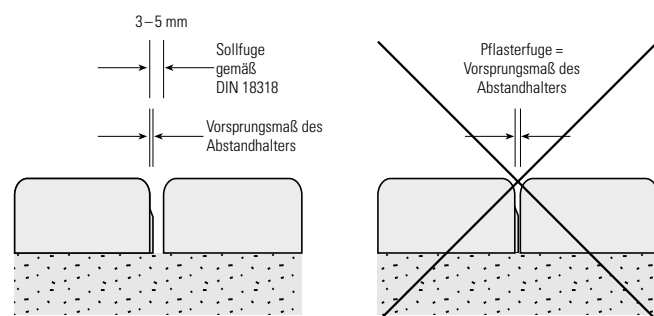


Abb. 15: Vorsprungsmaß des Abstandhalters ist nicht gleich Sollfuge.

Entwässerung

Das zur Entwässerung der Pflasterfläche notwendige Gefälle muss schon in der Tragschicht vorhanden sein und sollte 2,5 % betragen. Bei der Flächenentwässerung werden unterschieden:

- Punktentwässerung
- Linienentwässerung

Beide Systeme werden an die Grundleitung angeschlossen. Die zunehmende Flächenversiegelung führt bei Starkregenereignissen zu einem immer schnelleren Anstieg der Flüsse und damit zu Hochwasser. Eine Versickerung des unbelasteten, anfallenden Regenwassers vor

Ort über Rigolen, Mulden oder Gräben wirkt sich positiv auf den natürlichen Wasserhaushalt aus. Das Regenwasser versickert dann durch den anstehenden Boden und wird langsam dem Grundwasser zugeführt. Auf diesem Weg benötigt es viel länger um bis zu den Flüssen zu gelangen und die Hochwassergefahr wird vermindert. Wichtig ist aber, dass die Entwässerung auf dem eigenen Grundstück stattfindet und benachbarte Grundstücke nicht beeinträchtigt werden. Auch bei versickerungsfähigen Ökopflastersystemen ist eine so genannte Notentwässerung vorzusehen, um bei starken Regenereignissen das anfallende Wasser aufnehmen zu können.

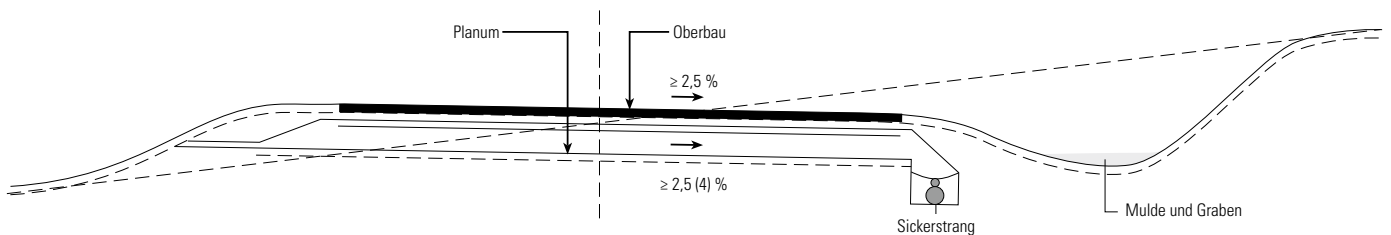


Abb. 16: Fahrbahnquerschnitt von Straßen außerhalb geschlossener Ortslagen (in Anlehnung an RStO 12, Abb. aus SLG-Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“)

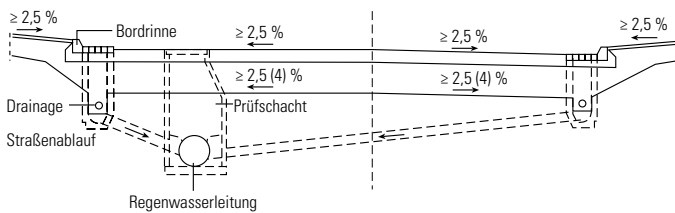











Abb. 17: Querschnitt der Fahrbahnkonstruktion und der Entwässerungseinrichtungen in geschlossenen Ortslagen (Querneigung der Pflasterdecke $\geq 3,0\%$ in Anlehnung an RAS-Ew, Abb. aus SLG-Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“)



Abrütteln

Vor dem Abrütteln sind die Fugen der Fläche vollständig zu füllen und überschüssiges Fugenmaterial gründlich abzukehren. Die Fläche muss sauber und trocken sein, um bleibende, hartnäckige Verunreinigungen, insbesondere Fleckenbildungen auf den Oberflächen zu verhindern. Flächen mit nicht verfüllten Fugen dürfen nicht abgerüttelt werden, da sich sonst der Oberflächenbelag beim Abrütteln verschieben kann und es zu erhöhten Bruchquoten

kommt. Damit das Abrütteln ohne Beschädigungen gelingt, muss das Verdichtungsgerät auf die Steinabmessungen und die Oberflächen abgestimmt werden. Flächenrüttler sind grundsätzlich mit einer Plattengleitvorrichtung zu verwenden. Wir empfehlen Geräte, die auf die Verdichtung von Pflaster- und Plattenbelägen ausgelegt sind, wie zum Beispiel BOMAG STONEGUARD Pflasterplatten oder Weber Rollenrüttler VPR.

Oberflächenbelag L= Länge; B=Breite; D= Dicke	Vibrationsplatte mit Plattengleitvorrichtung	Spezialrüttler zur Pflasterverdichtung	Hinweise
6 cm Pflaster  L/D ≤ 4	Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von max. 130 kg und einer Zentrifugalkraft von 15 bis etwa 20 kN.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 450 	Bei Standard-Vibrationsplatten immer Plattengleitvorrichtung montieren
8 und 10 cm Pflaster  L/D ≤ 4	Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von 150 bis 200 kg und einer Zentrifugalkraft von 20 bis 30 kN.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 700 	Bei Standard-Vibrationsplatten immer Plattengleitvorrichtung montieren
≥ 12 cm Pflaster  L/D ≤ 4	Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von 200 bis etwa 400 kg und einer Zentrifugalkraft von ca. 30 bis 50 kN.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 50/65 STONEGUARD 	Bei Standard-Vibrationsplatten immer Plattengleitvorrichtung montieren
BETONPLUS 8 cm 	ungeeignet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 700 	Ausschließlich Spezialrüttler verwenden
BETONPLUS 5 cm 	ungeeignet	ungeeignet	Darf nicht abgerüttelt werden
Rasengitterplatten 	Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von max. 130 kg und einer Zentrifugalkraft von 15 bis etwa 20 kN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 700 	Bei Standard-Vibrationsplatten immer Plattengleitvorrichtung montieren
Schmale Formate  L/B > 2	Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von max. 100 kg. Erhöhte Bruchgefahr	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 700 ▪ Weber Rollenrüttler VPR 450 	Steine längs oder diagonal abrütteln. Spezialrüttler verwenden! Auch leichte Standard Vibrationsplatten mit Plattengleitvorrichtung erzeugen hohe Bruchquote
Großformate  L ≥ 60 cm + D ≥ 8 cm	ungeeignet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BOMAG BPR 25/50 STONEGUARD ▪ BOMAG BPR 35/60 STONEGUARD ▪ Weber Rollenrüttler VPR 700 	Das Abrütteln dient hauptsächlich zur Verdichtung des Fugenmaterials
Platten  L/D > 4	ungeeignet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weber Rollenrüttler VPR 450 	Empfohlen nur bei Platten mit einer Kantenlänge bis 60 cm. Platten mit Oberflächenschutz nicht abrütteln.

Hinweis:

Bei den Empfehlungen zur Auswahl des Rüttlers handelt es sich um Richtwerte: Die Eignung ist auch von Parametern wie Schlagwirkung des Rüttlers, Schichtsteifigkeiten und Bettungsdicke abhängig. Die Eignung von Geräten ist daher vor Baubeginn zu prüfen.

Vor der großflächigen Anwendung eines Rüttlers ist in einem kleineren Bereich der Fläche die Eignung nochmals zu prüfen. Sofern hier Schäden wie Bruch oder Kantenabplatzungen festgestellt werden, ist ein kleinerer Rüttler oder ein Spezialrüttler zu verwenden.

Vor einer großflächigen Anwendung des Rüttlers sollte in einem kleineren Bereich der Fläche die Eignung geprüft werden. Sofern hier Schäden wie Bruch oder Kantenabplatzungen festgestellt werden ist ein kleinerer Rüttler oder ein anderer Typ zu verwenden. Das Verdichten bzw. Abrütteln des Oberflächenbelages sollte optimalerweise in zwei Abschnitten erfolgen. Beim ersten Abrütteln wird der verfügte und saubere Belag mit einer leichten Vibrationsplatte vorverdichtet. Fehlendes Fugenmaterial wird im Anschluss aufgefüllt. Beim zweiten Übergang wird der Oberflächenbelag mit einem auf den Belag abgestimmten Flächenrüttler bis zur Standfestig-

keit abgerüttelt. Abgerüttelt wird von den Rändern beginnend von Außen nach innen mit überlappenden Bahnen. Um Verschiebungen und seitlichem Abwandern vorzubeugen, sollte die Fläche an allen Seiten durch Randsteine, Palisaden oder Mauern eingefasst sein. Nach dem Verdichten werden die Fugen nochmals vollständig verfüllt und überschüssiges Material unmittelbar danach entfernt. Falls Rückstände des Fugenfüllmaterials, insbesondere dunkle Sande (z. B. Basalt-Sande) auf hellen Oberflächen verbleiben, kann es sonst zu dauerhaften Verschmutzungen bzw. Grauschleiern kommen, da Feinstanteile in die Oberfläche eindringen können.

Bauabschlussreinigung

Während der Baumaßnahme kommt es oft unweigerlich zu Verschmutzungen der Oberflächen von Terrassenplatten oder Pflastersteinen. Sei es durch Erdreich, Lehm, Staub oder auch durch Reste des Fugenfüllmaterials (siehe besondere Hinweise im Kapitel „Gefahr von Verfärbungen durch Fugenmaterial“). Damit diese nicht zu dauerhaften und manchmal schwer zu entfernenden Verschmutzungen oder Verfärbungen führen,

muss unmittelbar nach Abschluss der Bauarbeiten oder vor längeren Unterbrechungen (mehr als 3 Tage) eine gründliche Nassreinigung ggf. mit Reinigungsmitteln durchgeführt werden. Für diese Bauabschlussreinigung sollte ein Flächenreiniger mit Niederdruck (unter 100 Bar) verwendet werden. Unabhängig davon müssen gröbere Verschmutzungen bereits während des Einbaus regelmäßig entfernt werden.



MultiTec-Aqua, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 104, Bürgerhaus in Mönstetten

Ökologische Pflasterdecken

Grundlagen Aufbau ökologischer Pflasterflächen

Einleitung

Seit vielen Jahren kommen versickerungsfähige Pflastersysteme zum Einsatz. Ursache hierfür ist die in der Vergangenheit zunehmende Versiegelung der Oberfläche samt ihren negativen Folgen für die Umwelt, wie z. B. beschleunigter Anstieg der Flüsse und somit Hochwasser. Durch den Einsatz von versickerungsfähigem Pflaster werden die Niederschläge direkt von der Fläche aufgenommen und somit die Kanalisation entlastet. Die Flächenversickerung ist ein wichtiger Baustein im Gesamtkomplex des ökologischen Managements von Niederschlagswasser. Gemeinsam mit Dachbegrünung, Regenwassernutzung, Mulden- und Rigolenversickerung wird mit der Flächenversickerung versucht, Niederschlagswasser in nur geringem Umfang in die Kanalisation zu leiten und überwiegend dem Grundwasser zuzuführen. Die Verkehrsbelastung ist zum Schutz vor schädlichen Verunreinigungen zu begrenzen, außerdem sind Mindestabstände bis zur Grundwasseroberfläche einzuhalten.

Um Boden und Grundwasser zu schützen, darf die Versickerung nur vorgenommen werden:

- außerhalb von Wasserschutzgebieten
- bis zu einer Verkehrsbelastung der Belastungsklasse Bk0,3 gemäß RStO
- bei Grundwasserstand von mind. 2 m unterhalb Geländeoberkante
- bei Verzicht auf den Einsatz von Streusalzen im Winterdienst

Die Befestigung mit versickerungsfähigem Pflaster ist auf die Belastungsklasse Bk0,3 beschränkt. Diese Einschränkung wurde aus Umweltschutzgründen getroffen, da auf stärker frequentierten Straßen von einer höheren Schmutzfracht im Oberflächenwasser ausgegangen wird. Darüber hinaus kann von der nach RStO vorgenommenen Zuordnung von Verkehrsflächen und Belastungsklassen im nicht-öffentlichen Bereich abgewichen werden. Hier können zwar hohe Achslasten auftreten, aber die absolute Verkehrsmenge ist in der Regel eher gering. Dies gilt z. B. für industriell und gewerblich genutzte Verkehrsflächen wie Parkplätze, Lade-, Umschlag- und Abstellflächen. Der Nachweis, dass keine schädliche Verunreinigung des zu versickernden Oberflächenwassers auftritt, ist dann im Einzelfall zu führen.

Untergrund

Der Untergrund sowie die Trag- und Deckschicht müssen eine entsprechende Wasserdurchlässigkeit aufweisen, damit das anfallende Regenwasser versickern kann.

Durchlässigkeit aller Schichten d. Oberbaus > $5,4 \times 10^{-5}$ m/s

Um Verkehrsflächen ordnungsgemäß zu entwässern, müssen 270 l/(s × ha) dauerhaft versickert werden.

Abflussbeiwert: $q_r = \psi \times r_{D(n)}$ [l/(s × ha)]

Der Abflussbeiwert (ψ) für geschlossene Pflasterdecken liegt bei 0,75–0,85. Bei versickerungsfähigen Pflasterflächen kann ein Beiwert von 0,3 bis 0,5 gemäß dem Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen der FGSV angesetzt werden.

Der Untergrund sollte eine Durchlässigkeit von mind. $5,4 \times 10^{-6}$ m/s besitzen, um eine Versickerung ohne weiteren Aufwand durchführen zu können. Dieser Wert kann innerhalb eines bodenkundlichen Gutachtens ermittelt werden. Die Durchführung wird in der DIN 18130 beschrieben.

Oberbau/Tragschichten

Der Oberbau sollte möglichst ungebunden ausgeführt werden. Er wird schichtenweise eingebracht und verdichtet. Als Materialien sind Sand-, Kies- oder Schottertragschichten zu verwenden. Die Durchlässigkeit muss mindestens $5,4 \times 10^{-5}$ m/s betragen. Um diese Forderung zu erfüllen, sollten die Sieblinien der verwendeten Mineralstoffgemische sich im unteren Bereich der Sieblinienbereiche gem. ZTV SoB-StB befinden. Für untergeordnete Anwendungen des Garten- und Landschaftsbaus kann auch Schotter der Körnung 2/32 mm verwendet werden, wenn dieser örtlich angeboten wird. Für hochbelastete Verkehrsflächen können auch Drainbetontragschichten eingebaut werden, die grundsätzlich die Anforderungen des Merkblatts für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen erfüllen müssen. Die Bemessung des Oberbaus erfolgt lt. RStO. Sollten die Baugründe nicht durchlässig genug sein, muss die Dicke des Oberbaus verstärkt werden.

Tabelle 14: Anforderungen an Tragschichten für Versickerungsfähige Pflasterbauweisen

Bezeichnung	Verformungs- widerstand E_{v2}	Feinanteil	Durchlässigkeit k im eingebauten Zustand
	MN/m ²	M.-%	m/s
Frostschuttschicht	≥ 100	≤ 5 ¹⁾	≥ $5,4 \times 10^{-5}$
Kiestragschicht	≥ 120		
Schottertragschicht	≥ 120		

¹⁾ Im eingebauten Zustand. Bei Anlieferung sollte der Feinanteil 3 Masse-% nicht überschreiten

Fuge und Bettung

Der Anteil der Sickeröffnungen und das Mineralstoffgemisch bestimmen die Durchlässigkeit der Fuge. Fugen- und Bettungsmaterial sollten aus dem gleichen Mineralstoffgemisch bestehen, damit die Filterstabilität erreicht werden kann. Werden unterschiedliche Materialien verwendet, ist die Filterstabilität der Mineralstoffgemische mit der Filterregel nach ZTV Pflaster-StB nachzuweisen.

Die Durchlässigkeit der Mineralstoffgemische sollte wegen der zu erwartenden Verschmutzung mindestens $5,4 \times 10^{-4}$ m/s sein. Als Bettungsmaterialien sind Splitt der Körnung 2/5 oder 1/3 mm zu verwenden. Bei der Auswahl des Fugenmaterials ist auf eine ausreichende Wasserdurchlässigkeit und die Korngröße zu achten. Geeignet sind Mineralstoffgemische ohne Feinst- bzw. Nullanteile wie z. B. Splitt 0,5/1 oder 1/3 mm. Es ist grundsätzlich darauf zu achten, dass die

versickerungsfähigen Flächen nicht übermäßig verschmutzt oder mit Pflastersand (z. B. 0/2 oder 0/5 mm) eingesandet werden, da sonst die Versickerungsfähigkeit durch die Feinstanteile um mindestens eine

Zehnerpotenz herabgesenkt wird (geringere Versickerungsleistung). Zu grobes Material passt nicht in die Fuge.

Pflastersysteme mit sickerfähigen Fugen und Öffnungen

Je nach Verkehrsbelastung können verschiedene, entsprechend versickerungsfähige Pflastersysteme ausgewählt werden. Man unterscheidet hierbei drei Systeme, die nachfolgend näher beschrieben werden.

I. Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton

Das anfallende Wasser kann durch das erhöhte Porenvolumen im Stein selbst aufgenommen und weitergeleitet werden. Dadurch ist aber auch eine geringere Belastbarkeit zu berücksichtigen. Die Steine besitzen nur einen geringen Widerstand gegenüber Taumitteln. Aus diesem Grund sowie unter ökologischen Gesichtspunkten muss auf die Anwendung von Taumitteln verzichtet werden. Auch auf nur gelegentlich mit PKW befahrenen Flächen kann es durch von Fahrzeugen herabfallenden oder tropfenden Taumittelresten zu einer Schädigung der Oberfläche kommen.

Einbauort:

- privater Bereich
- nicht befahrener, wenig belasteter Wegebau

Ausführung:

Es muss auf jeden Fall gröberes Mineralstoffgemisch zum Verfugen verwendet werden, da sonst die Poren des Steins verstopfen können. Auf die Einhaltung der Fuge von 3–5 mm gemäß DIN 18318 ist zu achten, um Splitt (0,5/1 oder 1/3 mm) als Fugenfüllmaterial verwenden zu können.

II. Pflastersteine mit dauerhaft aufgeweiteten Fugen

Fest angeformte Abstandhalter ergeben eine aufgeweitete Fuge, durch die das anfallende Regenwasser versickern kann. Die Fugenbreite beträgt in der Regel zwischen 5 mm und 10 mm.

Einbauort:

- privater Bereich
- Parkflächen mit geringerer Verkehrsfrequenz

Ausführung:

Die Fugen sind mit wasserdurchlässigen Mineralstoffgemischen (Splitt 1/3 oder 2/5 mm) zu füllen.

III. Pflastersteine mit Aussparungen

Der Öffnungsanteil beträgt in der Regel ca. 10 % der verlegten Fläche und wird über Aussparungen oder Öffnungen des Steins erreicht.

Einbauort:

- privater Bereich
- Lagerflächen, Parkplätze, Zufahrten

Ausführung:

Die Öffnungen sind ebenfalls mit wasserdurchlässigen Mineralstoffgemischen (Splitt 1/3 oder 2/5 mm) zu verfüllen. Vorzugsweise werden Steinformate mit Verbundwirkung verwendet.

Abflussbeiwert von versickerungsfähigen Pflasterflächen

Maßstab für die Versickerung ist der Abflussbeiwert ψ (griech. Psi). Er gibt das Verhältnis des Teils des Niederschlages an, der direkt abfließt. Dieser Abflussbeiwert ist ein allgemein angesetzter Wert aus der Fachliteratur. Er ist Produkt unabhängig und wird für versickerungsfähige Pflasterflächen mit im Mittel von $\psi = 0,4$ angenommen. Der Abflussbeiwert von 0,4 bedeutet, dass mindestens 60 % (0,6) des auf der versickerungsfähigen Fläche anfallenden Oberflächenwassers versickern. Die tatsächliche Versickerungsleistung wird anhand von Versickerungsgutachten ermittelt und in Liter pro Sekunde und Hektar angegeben. Dieser Messwert liegt deutlich über dem anfallenden Regenwasser, ebenfalls in Liter pro Sekunde und Hektar gemessen. Das würde für den Abflussbeiwert bedeuten, dass er Null ist. Daher der allgemeine Wert, der berücksichtigen soll, dass durch die Nutzung bzw. Verschmutzung im Laufe der Zeit dann ein gewisser Anteil des Wassers abfließt.

Notentwässerung

Trotz der hohen Durchlässigkeiten sind versickerungsfähige Pflasterflächen zur Sicherheit vor möglichen Starkregenereignissen und unter der Annahme, dass die Versickerungsleistung im Verlauf der Nutzung durch Verschmutzung abnimmt, mit einer Notentwässerung zu versehen. Diese Notentwässerung kann jedoch mit einem abgeminderten Abflussbeiwert von $\psi = 0,4$ bemessen werden. Das heißt, die anrechenbare Regenmenge bezogen auf die Fläche, reduziert sich auf 40 %. Dadurch können die Entwässerungseinrichtungen geringer dimensioniert werden, als es bei versiegelten Flächen der Fall wäre.

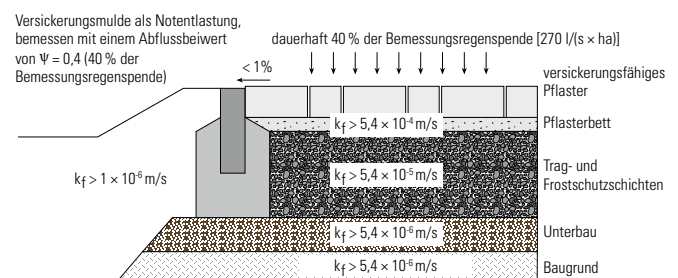


Abb. 18: Regelaufbau für versickerungsfähige Pflastersysteme

Damit das evtl. anfallende Regenwasser kontrolliert abgeführt werden kann, ist eine Pflasterfläche mit einem Gefälle von mindestens 1 % auszuführen und anfallendes Regenwasser entweder seitlich abzuleiten oder innerhalb des Grundstückes in Mulden oder Rigolen an geeigneter Stelle zu versickern.

Die Notentwässerung kann auch in Form eines Kanalanschlusses erfolgen. Dies sollte jedoch vermieden werden, um die ökologischen und wirtschaftlichen Vorteile dieser Bauweise auch nutzen zu können.

Achtung! Je nach Abwassersatzungen der einzelnen Kommunen können versickerungsfähige Flächen auch durch Reduzierung der Abwassergebühren gefördert werden, weil sie den Anteil von versiegelten Flächen eines Grundstückes reduzieren. Das versickerte Oberflächenwasser muss nicht der Kanalisation zugeführt werden. Die Förderung bzw. die Anerkennung sollte jedoch im Vorfeld der Baumaßnahme geklärt werden, da sich die Abwassersatzungen und die Anerkennungsmodalitäten der Kommunen bei versickerungsfähigen Flächen stark unterscheiden können.

Winterdienst

Auf wasserdurchlässigen Belägen darf aus Gründen des Grundwasserschutzes grundsätzlich kein Streusalz eingesetzt werden. Es wird empfohlen, die Flächen im Winter mit abstumpfenden Mitteln, wie z. B. Splitt, verkehrssicherer zu machen.

Pflastersysteme mit begrünbaren Fugen und Öffnungen

Diese dienen in erster Linie der Gestaltung von befestigten Flächen und der Integration befestigter Flächen in Vegetationsbereiche. Die Versickerungsleistung ist aufgrund der geringeren Durchlässigkeit der mit Humus und Feinanteilen gefüllten Öffnung deutlich niedriger. Durch das Regenrückhaltevermögen infolge des Graswuchses und der stark strukturierten Fugen kann jedoch auch für diese Flächen ein Abflussbeiwert von 0,4 angesetzt werden. Auf eine zusätzliche Notentwässerung kann aus o. g. Gründen nicht verzichtet werden.

Dimensionierung und Ausführung begrünbarer Beläge

Detaillierte Empfehlung zur Dimensionierung, Einsatz und Unterhalt von begrünbaren Belägen gibt die FLL „Richtlinie für Planung und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen“. In der FLL Richtlinie werden sogenannte Nutzungskategorien (N) unterschieden. Nutzungskategorien definieren sich über die zugehörigen Belastungen durch Fahrzeuge. Analog den RStO werden für diese Belastungen Schichtmächtigkeiten, Schichtsteifigkeiten und Dicke der Oberflächenbeläge vorgegeben.

- N1: begehbar, nicht mit Kfz befahrbare Flächenbefestigungen. Rasenfugenpflaster min. 6 cm Steinstärke; Rasengittersteine min. 8 cm Steinstärke
- N2: Befahrbare Flächenbefestigungen für Fahrzeuge bis 3,5 t zul. Gesamtgewicht. Rasenfugenpflaster min. 8 cm Steinstärke; Rasengittersteine min. 10 cm Steinstärke
- N3: Befahrbare Flächenbefestigungen wie N2, jedoch mit gelegentlichen Befahrungen (3–4 mal pro Woche) mit Fahrzeugen bis 20 t zul. Gesamtgewicht. Rasenfugenpflaster min. 12 cm Steinstärke; Rasengittersteine min. 12 cm Steinstärke
- N Fw: Flächenbefestigungen für Feuerwehzufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr, die mit Fahrzeugen bis 16 t Gesamtgewicht und 10 t Achslast befahrbar sein müssen. Rasenfugenpflaster min. 12 cm Steinstärke; Rasengittersteine min. 12 cm Steinstärke.

Die Schichten von begrünbaren Flächenbefestigungen müssen sowohl bautechnische, als auch vegetationstechnische Anforderungen erfüllen, damit sie dauerhaft funktionieren.

Als Bettungs- und Fugen-Füllsubstrat werden Gesteinskörnungen nach den TL-Pflaster in den Körnungen 0/4 mm bis 0/11 mm empfohlen. Zum Beispiel ein Brechsand/Splitt-Gemisch der Korngröße 0/5 mm mit einem Sandanteil von 30 M.-% und mit einem Feinstanteil (0,063 mm) von weniger als 5 M.-%. Dem Gemisch sind zwischen 1 M.-% bis 3 M.-% organischer Substanz beizumengen. Der Salzgehalt ist auf ≤ 150 mg/100g zu begrenzen. Für Bettungs- und Fugenmaterial sollte das gleiche Baustoffgemisch verwendet werden.

Das Gemisch wird auf den Belag aufgebracht und eingekehrt. Die Befüllung der Fuge ist bis 1 cm unter der Oberkante des Steines auszuführen. Dies ist notwendig, um den Vegetationspunkt der Gräser vor Überrollung zu schützen. Zusätzlich dient dieser Bereich als Retentionsvolumen für Niederschlagswasser. Die Fugen sind mit Rasenmischungen gemäß RSM-Regel-Saatgut-Mischung der FLL anzusäen. Für die Begrünung haben sich die Regelsaatmischungen RSM 5.1 Parkplatzrasen und RSM 7.2 Landschaftsrasen-Trockenlagen bewährt.

Es werden folgende begrünbare Pflastersysteme unterschieden:

- aufgeweitete Fuge
- aufgeweitete Fuge mit Verbundwirkung
- Sickerkammern (Rasengitter)
- Sickerkammer mit Verbund



Großformatige Pflastersteine und Platten

Grundlagen für den Einbau

Baugrundsätze

Aufgrund der ungewöhnlichen Abmessungen, die nicht in den aktuellen technischen Regelwerken berücksichtigt sind, weicht die Bauweise streng genommen von der sogenannten Regelbauweise ab. Dennoch sollten bei der Planung und Ausführung von Flächen mit großformatigen Pflastersteinen und Platten die gültigen Normen und Richtlinien berücksichtigt werden. Dies sind z. B.:

- RStO 12; Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen. Ausgabe 2012.
- DIN 18318 – VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Verkehrswegebauarbeiten; Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen. Ausgabe September 2019.
- ZTV Pflaster – StB 20; Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen. Ausgabe 2020.
- MFG; Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen. Ausgabe 2013.
- MFP 1; Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen Teil 1: Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen.
- Merkblatt für die Planung und Ausführung von Verkehrsflächen mit großformatigen Pflastersteinen und Platten aus Beton.
- Planungsleitfaden Plattenbeläge aus Beton für befahrene Verkehrsflächen; SLG Betonverband Straße, Landschaft und Garten e. V.

Tabelle 15: Pflastersteine und Platten werden aufgrund ihrer Abmessungen unterschieden.

Verhältnis		Definition	Großformatig
größte Seitenlänge	≤ 4	Pflasterstein	Nennlänge > 32 cm und ≤ 80 cm
Steindicke	> 4	Platte	Nennlänge > 60 cm und ≤ 125 cm

Die Belastbarkeit einer Verkehrsfläche ist neben der Dimensionierung der Frost- und Tragschichten auch von den Abmessungen der verwendeten Elemente abhängig. Bei hohen Verkehrslasten müssen großformatige oder langformatige Steine eine entsprechend große Dicke haben, um die Lasten sicher aufnehmen zu können. Groß- und langformatige Steine sollten nicht in Bereichen mit großem Gefälle oder Gefällewechsellinien eingesetzt werden.

Die im Verhältnis zu ihrer Länge dünnen Platten sollten maximal bis zu einer Belastungsklasse Bk0,3 nach RStO eingesetzt werden. Großformatige Pflastersteine können höhere Belastungen aufnehmen. Diese eignen sich für Flächenbefestigungen bis Belastungsklasse Bk1,8 nach RStO. Generell muss jedoch bei großformatigen Elementen darauf geachtet werden, dass keine hohen dynamischen Beanspruchungen auf den Flächen stattfinden. D. h. Flächen mit zulässigen Geschwindigkeiten von über 20 km/h sollten nicht mit Großformaten befestigt werden.

Für Hauptverkehrsstraßen oder Industriestraßen sind daher großformatige Elemente nicht zu empfehlen. Hier sollte der technische Aspekt dem gestalterischen Aspekt vorgezogen werden.

Oberbau

Frostschutz- und Tragschichten

Die Bemessung des Oberbaues erfolgt in Anlehnung an die RStO. Insbesondere bei hohen Belastungen wie PKW oder Schwerverkehr sollten jedoch zusätzlich einige Dinge berücksichtigt werden. Abweichend von den Angaben der RStO müssen die Schichtsteifigkeiten höher, das heißt verformungsärmer sein. Zu weiche Tragschichten hätten zu große Verformungen, ein mögliches Kippverhalten der Elemente und damit Schäden zur Folge. Im Hinblick auf die hohe Verformungsbeständigkeit sind Schottertragschichten den Kiestragschichten vorzuziehen.

Frost- und Tragschutzschichten verteilen die auftretenden Verkehrslasten und leiten diese in den Untergrund ab. Sie müssen den in den ZTV SoB-StB beschriebenen Anforderungen genügen. Generell sind diese Schichten ungebunden und wasserdurchlässig auszuführen. Die Dicke der Schichten wird in Abhängigkeit der Verkehrsbelastung, der Frostempfindlichkeit des anstehenden Baugrundes und der Frosteinwirkungszone bestimmt. Abweichend zu den gültigen Regelwerken ist zu beachten:

- Verformungsmodul auf oberer Tragschicht – abweichend von den RStO –:
Für Belastungsklasse Bk1,8 und Bk1,0 ≥ 180 MN/m²
Für Belastungsklasse Bk0,3 ≥ 150 MN/m²
Verhältnis der Verformungsmodule $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$
- Die Unebenheit der Oberfläche – bezogen auf eine 4 m lange Messstrecke – sollte abweichend von den ZTV SoB-StB 04, Abschnitt 2.3.4.4, nicht mehr als 1 cm betragen

Zusätzlich entstehen bei hohen Verkehrslasten hohe Biegespannungen in großformatigen Elementen. Für solche Lastfälle sind die Elemente zur Oberflächenbefestigung ausreichend dick zu dimensionieren. In der RStO sind nur Pflasterstein-Flächenbefestigungen mit Dicken bis 10 cm berücksichtigt. Bei großformatigen Elementen können die größeren Dicken in Verbindung mit den örtlichen Bedingungen wie Baugrundbeschaffenheit und Frostsicherheit zu größeren Oberbaudicken führen, als es nach RStO erforderlich wäre.

Tragschichten mit Bindemittel, z. B. Dränbetontragschicht oder wasserdurchlässige Asphalttragschicht, sind nach den technischen Regeln grundsätzlich zulässig. Diese sind nach dem „Merkblatt für Dränbetontragschichten“ und dem Arbeitspapier „Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung“ der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen auszuführen. Mangelnde baupraktische Erfahrungen und hohe Fehleranfälligkeit sprechen derzeit jedoch gegen eine Empfehlung der gebundenen Bauweise.

Bettung

Die Bettungsschicht bildet das Auflager für die großformatigen Pflastersteine und Platten. Aufgrund des hohen Eigengewichtes und der großen Auflagefläche lassen sich die Platten nur noch geringfügig einrütteln. Daher ist besonders auf einen höhen- und fluchtgerechten Einbau dieser Schicht zu achten. Um zu große Verformungen zu verhindern, ist die Schichtstärke der Bettungsschicht im unteren Bereich der ZTV Pflaster-StB angegebenen Werte anzusetzen. Sie sollte zwischen 3 und 4 cm Dicke im verdichteten Zustand sein. Die vorbereitete Bettungsschicht darf in keinem Fall begangen oder befahren werden.

Als Material sind kornabgestufte Baustoffgemische mit auf 5 % begrenztem Feinkornanteil (Korndurchmesser < 0,063 mm) wie z. B. Brechsand-Splitt 0/5 oder 0/8 mm aus Hartgestein (Schlagzertrümmerungswert $SZ_p \leq 18$) zu verwenden, die den Anforderungen der ZTV Pflaster-StB genügen. Das Bettungsmaterial muss filterstabil zum Tragschichtmaterial sein.

Fugen und Fugenfüllung

Die Fuge ist ein wichtiger Teil einer Pflaster- oder Plattenfläche. Sie gewährleistet die Aufnahme der auftretenden Kräfte und die Weiterleitung der Kräfte an die benachbarten Elemente. Die Fugenbreiten sind in Abhängigkeit der Elementdicken zu wählen. Bis zu einer Dicke von einschließlich 10 cm sind die Elemente mit Fugenbreiten von 3 bis 5 mm, ab 10 cm Dicke mit Fugenbreiten von 5 bis 8 mm zu versetzen. Gerade bei dicken Elementen von über 12 cm haben sich Nennfugenbreiten von 8 mm, sowohl aus gestalterischer, als auch aus technischer Sicht bewährt. So ist gewährleistet, dass sich die Fugen vollständig und mit geeignetem Fugenfüllmaterial schließen lassen. Mit Hilfe von Fugenlehren gelingen die Fugen besonders einfach und gleichmäßig. Diese ersetzen jedoch nicht die regelmäßige Kontrolle der Fugenachsen durch Hilfsschnüre.

Bei über 10 cm dicken Elementen ist es zweckmäßig, die Fuge aus zwei verschiedenen Materialien herzustellen. Eine Gesteinskörnung zur Fugenfüllung und eine zum Fugenschluss. Das Fugenfüllmaterial ist vorzugsweise das gleiche Material, das für die Bettungsschicht verwendet wurde (0/5 mm oder 0/8 mm). Es stützt durch seine enthaltenen gröberen Körnungen die Fuge und auf den Nachweis der Filterstabilität kann in diesem Fall verzichtet werden. Das Fugenschlussmaterial wird nach dem Einrütteln des Fugenfüllmaterials in die Fuge unter Wasserzugabe eingeschlämmt. Das Fugenschlussmaterial sollte höchstens die oberen 10 mm der ansonsten mit Fugenfüllmaterial geschlossenen Fuge ausfüllen. Zum Fugenschluss geeignet sind Edelbrechsand 0/2 mm oder Brechsand-Splitt-Gemische 0/5 mm. Gebrochene Materialien verkrallen sich besser in der Fuge und verringern so z. B. den Austrag von Material durch Kehrmaschinen.

Bei den Fugenmaterialien ist darauf zu achten, dass keine bleibenden Verfärbungen durch das Fugenfüllmaterial auf der Oberfläche zurückbleiben. Mineralstoffgemische, bei denen der Feinstanteil durch waschen reduziert wurde, sind in dieser Hinsicht besonders geeignet.

Beispiele für die Ausführung des Oberbaues mit großformatigen Elementen

Die Schichtdicken sind beispielhaft und können je nach Belastung und Frosteinwirkungszonen variieren.

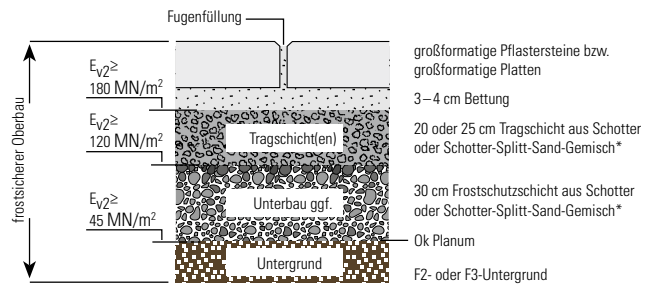


Abb. 19: Frostschutzschicht und Tragschicht aus Schotter oder Schotter-Splitt-Sand-Gemisch mit erhöhten Anforderungen an die Frostsicherheit

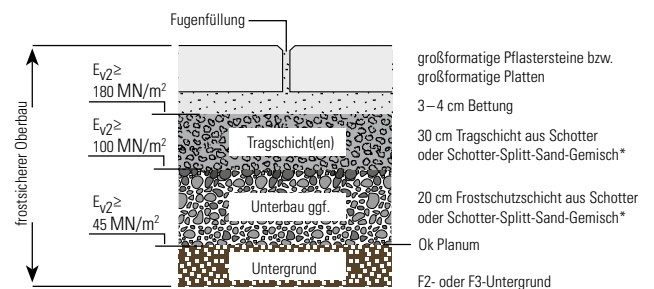


Abb. 20: Frostschutzschicht und Tragschicht aus Schotter oder Schotter-Splitt-Sand-Gemisch mit erhöhten Anforderungen an die Tragfähigkeit

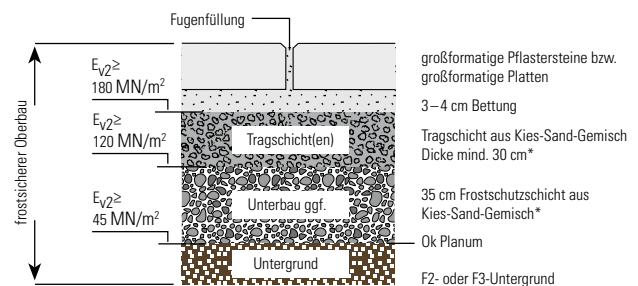
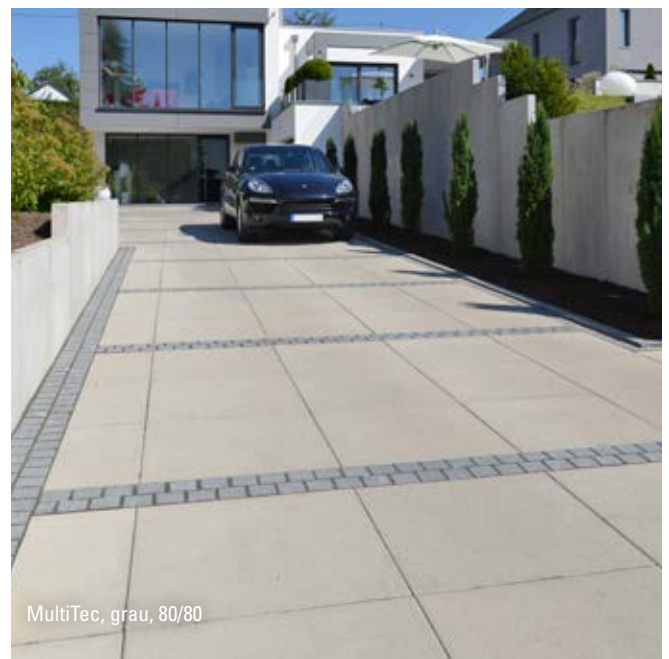


Abb. 21: Frostschutzschicht und Tragschicht aus Kies-Sand-Gemisch

* Verdichtungsgrad $D_p \geq 103\%$; Verhältniswert $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$ (siehe ZTV SoB-StB 04, Abs. 2.2.4.2 und 2.3.4.2)



MultiTec, grau, 80/80

Praxistipps für Einbau und Verarbeitung großformatiger Pflastersteine und Platten

Maschinelle Verlegung

Großformatige und schwere Platten lassen sich in der Regel nicht mehr per Hand, sondern nur noch mit Hilfe von speziellen Hebewerkzeugen und Trägergeräten (Bagger, Kran etc.) verlegen. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten. Entweder mit Vakuum-Geräten oder mit Verlegezangen. Die Verlegung mit Vakuumhebern ist der mit Klammern vorzuziehen. Mechanische Verlegeklammern packen die Platten an den Seitenflächen. Durch das Eigengewicht der Platte ziehen sich die Klammern zusammen und halten diese. Damit greifen die Klammern gerade an der empfindlichen Plattenkante an und können sichtbare Spuren wie zum Beispiel Kantenabplatzungen hinterlassen. Daher sollten Verlegezangen unbedingt mit Gummigreifbacken ausgerüstet sein, um Schäden zu verhindern. Außerdem benötigen die Klammern zum Lösen nach dem Ablegen einen gewissen Raum, den eine schmale Fuge nicht immer bieten kann. Hier empfiehlt es sich, Zangen zu verwenden, die mit einer Auslösemechanik ausgerüstet sind. Aufgrund der Schadensanfälligkeit und des schlechten Handlings von Verlegeklammern empfehlen wir den Einsatz von Vakuumgeräten.

Vakuum-Hebezeuge erzeugen einen Unterdruck, mit dem die Platten angesaugt und gehalten werden. Vorteile der Vakuum-Hebetchnik sind die Verlegung ohne das Pflasterbett zu stören und das problemlose Ausrichten und Wiederaufnehmen der Platten. Diese Geräte arbeiten entweder mit Pumpen- oder Gebläsetechnik. Herkömmliche Vakuum-Hebezeuge mit Pumpen-Antrieb eignen sich jedoch nicht für alle Betonplatten. Herstellungs- und werkstoffbedingt besitzen Betonplatten eine Mikro-Porosität. Dadurch kann nicht genügend Unterdruck aufgebaut werden, da die abgesaugte Luft durch die Betonporen nachströmt. Die Praxis hat gezeigt, dass nur Geräte mit Gebläsetechnik leistungsfähig genug sind, einen ausreichenden Unterdruck zu erzeugen. Wir empfehlen daher Geräte mit leistungsfähiger Gebläsetechnik (z. B. Probst Quickjet QJ 600-e oder vergleichbar). Die Saugplatte des Vakuum-Hebezeuges ist auf das Gewicht und die Größe der jeweiligen Platten abzustimmen. Die Kombination aus Gerät und Saugplatte ist vorab auf Eignung zu testen. Bei nassen Betonwaren kann es bei Arbeiten mit Vakuum-Verlegegeräten zu Fleckenbildung auf der Oberfläche kommen. Wir empfehlen daher die Produkte im trockenen Zustand zu verlegen oder vorab zu reinigen.

Einbau

Im Regelfall wird eine Fläche „über Kopf“, also von der bereits verlegten Fläche aus, verlegt. Fahrbewegungen auf noch nicht eingefügten und abgerüttelten Bereichen sind zu vermeiden. Dies gilt sowohl für das Gerät, das die Fläche verlegt, als auch besonders für anliefernde Fahrzeuge. Verlegte Elemente sind unmittelbar im Anschluss zu verfugen. Vor dem Abrütteln dürfen auf keinen Fall Punktlasten auf der Fläche abgestützt werden. Bei kleinen oder verwinkelten Baustellenverhältnissen, die ein häufiges und starkes Rangieren erfordern, ist es sinnvoll, die verlegte Fläche übergangsweise mit Holzplatten abzudecken. So wird die Gefahr von Verschiebungen und Kantenpressungen stark minimiert. Es sollte jedoch darauf geachtet werden, dass Holztafeln nicht über einen längeren Zeitraum und im feuchten Zustand auf der Fläche liegenbleiben, da sie sonst zu Verfärbungen auf der Oberfläche führen können.

Zuschnitt

Der Zuschnitt erfolgt vorzugsweise im Nass-Schnitt. Entweder im bereits verlegten Zustand mit einem auf die Schnitttiefe ausgelegten Fugenschneider oder durch Steintrennsägen mit Tisch. Aussparungen für Masten, Poller oder Hydranten sind mittels Kernbohrungen einfach und sauber herzustellen. Bei zugeschnittenen Elementen sollte das Verhältnis der Gesamtlänge zur Gesamtbreite nicht mehr als 2,0 betragen und die verbleibende kürzere Seite mindestens der 2-fachen Bauteildicke entsprechen. Um das Verschmutzen der zu schneidenden Elemente zu verhindern, sind diese mit Wasser satt vorzunässen und unmittelbar nach dem Schnitt mit klarem Wasser abzuspülen, sonst kann es zu Fleckenbildung durch Sägeschlämme kommen.

Verfugung

Die Fugen sind vor dem Abrütteln der Fläche mit einem Besen einzukehren und bis zum Rand zu füllen. Bei Elementen mit Dicken von 10 cm und größer ist es sinnvoll das Fugenfüllmaterial beim Einkehren mit einem Fugeneisen oder einem ähnlichen Werkzeug nachzustopfen. Das Nachstopfen gewährleistet einen vollständigen Fugenschluss. So wird verhindert, dass es beim Abrütteln der Elemente zu Verschiebungen kommt.








Abrütteln

Das Abrütteln geschieht, wie bei herkömmlichen Oberflächenbelägen auch, ausschließlich im sauberen und trockenen Zustand. Rüttelplatten müssen immer mit Plattengleitvorrichtung verwendet werden. Großformatige Elemente sind mit einer möglichst hohen Frequenz (> 65 Hz) abzurütteln, damit das Gerät nicht auf dem Oberflächenbelag springt. Die Verwendung von Zwischenlagen wie z. B. Holzplatten oder Gummimatten haben den Vorteil, dass die Kräfte gleichmäßiger verteilt werden und ein Verschieben der Elemente verhindern. Außerdem bleibt die Oberfläche geschützt. Großformatige Elemente lassen sich besonders schonend mit gummiummantelten Walzenrüttlern abrütteln. Sehr dünne Platten unter 8 cm Dicke dürfen nicht abgerüttelt werden, sondern nur unter Zuhilfenahme eines Holzes als Zwischenlage und eines Gummihammers vorsichtig angeklopft werden.

Erhaltung

Ein regelmäßiges Erfassen des Zustandes der Fläche ist, wie bei anderen Bauwerken auch, wichtig für die einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer. Besonderes Augenmerk sollte dabei auf die Fuge gerichtet werden. Fugen müssen immer vollständig gefüllt sein, um die Verkehrskräfte einwandfrei aufnehmen und verteilen zu können. Andernfalls muss mit Verschiebungen und Verkantungen gerechnet werden. Eventuell infolge Reinigung oder Verkehr ausgetragenes Fugenmaterial ist umgehend zu ersetzen. Wir empfehlen erst nach einer Liegedauer von einem Jahr maschinell zu reinigen, damit kein Fugenmaterial ausgetragen wird. Ist dies nicht möglich, sollte während dieser Zeit auf saugende Beanspruchung – insbesondere in vertikaler Richtung – verzichtet werden. Besser geeignet sind Geräte mit einer horizontalen Absaugung oder eine Handreinigung. Den Ursachen für einen wiederholten Austrag an Fugenmaterial sollte unbedingt nachgegangen werden.

Tabelle 16: Produktübersicht großformatige Pflastersteine und Platten

Produkteigenschaften			Einsatzbereiche*				
Bezeichnung	Rastermaße in cm	Dicke in cm	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger
MultiTec	40 × 20; 40 × 40	8	●	●	●	●	●
	60 × 40	8	●	●	●	●	●
	40 × 20; 40 × 40	10	●	●	●	●	●
	60 × 40	10	●	●	●	●	●
	40 × 20; 40 × 40	12	●	●	●	●	●
	60 × 40	12	●	●	●	●	●
MultiTec-Color	40 × 20; 40 × 40	8	●	●	●	●	●
	60 × 40	8	●	●	●	●	●
	40 × 20; 40 × 40	10	●	●	●	●	●
	60 × 40	10	●	●	●	●	●
	40 × 20; 40 × 40	12	●	●	●	●	●
	60 × 40	12	●	●	●	●	●
Stratos	60 × 30	8	●	●	●	●	●
Vanity	60 × 30	8	●	●	●	●	●
	60 × 30	12	●	●	●	●	●
Vios	40 × 20	8	●	●	●	●	●
	60 × 30	8	●	●	●	●	●
	40 × 20	10	●	●	●	●	●
	60 × 30	10	●	●	●	●	●
	40 × 20	12	●	●	●	●	●
	60 × 30	12	●	●	●	●	●
Xera BETONPLUS	60 × 30	8	●	●	●	●	●

* Die Einsatzbereiche werden ausführlich auf den Seiten 22–23 beschrieben.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Behindertengerechte Ausführung von Wegesystemen

Taktile Blindenleitsysteme

Einleitung

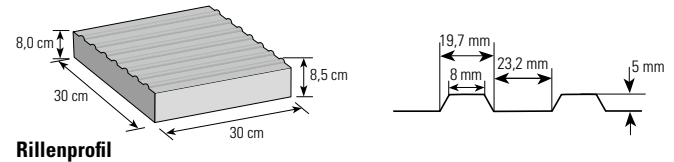
Die behindertengerechte Ausführung von Wegesystemen bedarf planerischer Sorgfalt. Meist müssen auf den ersten Eindruck unvereinbare Dinge, wie leichte Begeh- und Überquerbarkeit für gehbehinderte Menschen und eine deutliche ertastbare bzw. wahrnehmbare Umgebung für sehbehinderte Menschen in Einklang miteinander gebracht werden. Als taktiles Leit- und Warnsystem dienen Rillen- und Noppenplatten.

KANN taktile Blindenleitsteine entsprechen der DIN 32984 (2023-04)

Rillenprofil

Rillenplatten werden in erster Linie zur Orientierung und Leitung genutzt. Sie führen entlang eines Weges, zeigen die Gehrichtung bei einer Überquerungsstelle oder weisen auf wichtige Ziele im Gehbereich hin (z. B. Eingänge; Informationsquellen, Einstiege in Verkehrsmittel) Rippenfelder am Bordstein, parallel zum Bord erfordern erhöhte Aufmerksamkeit und signalisieren einen Einstiegsbereich in Verkehrsmittel oder warnen vor einem niveaugleichen Übergang zur Fahrbahn. Die Rippen der KANN Blindenleitsteine sind 5 mm hoch und in 23 mm Abständen angeordnet. Das Rillenprofil der KANN Blindenleitsteine erleichtert somit die Wahrnehmbarkeit und die Führung der Langstockspitze entlang der Rillen. Kleingliedrige Rillenplatten,

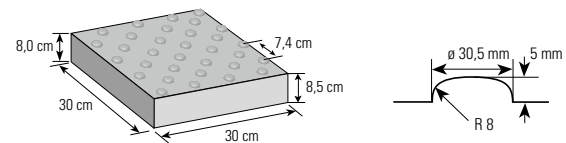
wie früher üblich, entsprechen grundsätzlich nicht mehr dem Stand der Technik, da sie mit den heute üblichen Stockspitzen kaum ertastbar sind.



Rillenprofil

Noppenprofil

Noppenplatten werden grundsätzlich zur Aufforderung erhöhter Aufmerksamkeit und zum Suchen von weiteren Hinweisen eingesetzt. Die Aufmerksamkeitsfelder aus Noppen weisen auf Treppen, Hindernisse und Gefährdungen hin. In Kombination mit einem Richtungsfeld zeigen sie Überquerungsstellen über Flächen die von Fahrzeugen genutzt werden. Innerhalb von einem Leitsystem aus Rippen sind sie Entscheidungspunkte für Ab- und Verzweigungen. Die versetzte Anordnung der Noppen bei den KANN Noppenplatten erschweren ein Durchrutschen des Langstockes zwischen den Noppen. Die Noppenhöhe von 5 mm macht die Noppenplatte auch mit Füßen ertastbar.



Noppenprofil

Durch die Einfärbung der Blindenleitsteine lassen sich deutliche Kontraste zu anderen Oberflächen erzielen.



Blindenleitsteine, weiß, profiliert, Junior Uni in Daun

Anwendung

Ein aus Bodenindikatoren bestehendes Leit- und Orientierungssystem soll möglichst eindeutig interpretierbar und klar erkennbar gehalten sein. Zu viele Informationen oder unterschiedliche Baumaterialien und Oberflächen verwirren den Nutzer. Taktile Orientierungshilfen müssen sich sowohl optisch durch einen starken Kontrast ($K \geq 0,4$), als auch durch ihre Struktur deutlich von ihrem Umfeld unterscheiden. Ist kein ausreichender Leuchtdichtekontrast K , oder taktile Unterschied zwischen Bodenindikatoren und dem angrenzenden Bodenbelag vorhanden, sind Begleitstreifen erforderlich. In diesen Fällen sind die Begleitstreifen von ihrer Farbigkeit so zu wählen, dass der Kontrast zu den Bodenindikatoren eingehalten wird und/oder so eben zu wählen, dass die Bodenindikatoren eindeutig ertastbar sind.

Nur so ist gewährleistet, dass sie von Sehbehinderten wahrgenommen und ertastet werden können. Vor Gefahrenstellen, Hindernissen und Richtungsänderungen müssen Bodenindikatoren rechtzeitig einen Warn- oder Aufmerksamkeitshinweis geben (siehe DIN 32984). Gefahrenstellen und Hindernisse sind zu kennzeichnen. Bodenindikatoren sind in durchlaufenden Streifen oder punktuell als rechteckige Felder zu verlegen, den sogenannten Aufmerksamkeitsfeldern (AMF).

Tabelle 17: Beispiele für Anwendungen und Anordnungen von Bodenindikatoren

Bodenindikator	Anwendung	Anordnung
Rillenprofil	Leitstreifen	Rille parallel zur Gehrichtung
	Aufmerksamkeitsfeld vor Bordabsenkung	60–90 cm tief; Rille parallel zum Bordstein
	Auffindestreifen zur Anzeige von Zielen im Gehbereich	60–90 cm; Rille in Richtung des Zieles
	Richtungsfelder	90 × 120 cm; Rille in Richtung des Zieles
Noppenprofil	Aufmerksamkeitsfeld vor Hindernissen	60–90 cm tief
	Aufmerksamkeitsfeld an Verzweigungen oder bei Richtungsänderungen	90 × 90 cm
	Anzeige von Querungsstellen über die Fahrbahn	30–90 cm
Bordsteine/ Randsteine	als Bord an Querungsstellen	Höhe ≥ 3 cm über Rinnen Niveau
	als Bord längs der Fahrbahn zur Längsführung	Höhe ≥ 4 cm über Rinnen Niveau
	als Kante entlang des Gehweges zur Längsführung	Höhe ≥ 3 cm über Gehweg Niveau

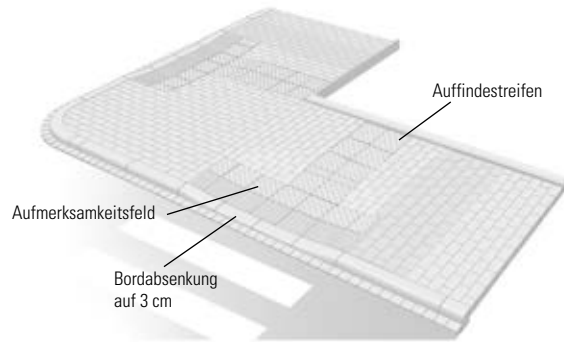


Abb. 24: Querung an gesicherter Überquerungsstelle mit einheitlicher 3 cm Bordhöhe

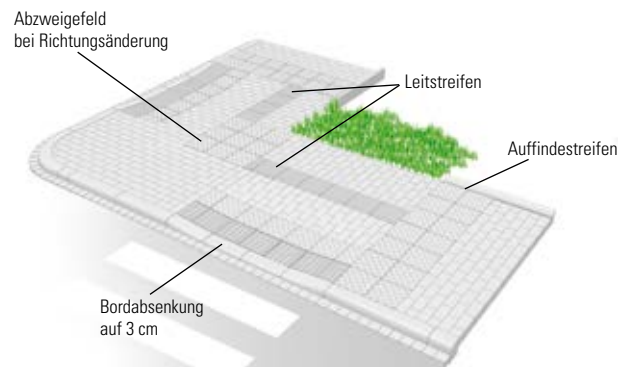


Abb. 25: Richtungswechsel mit Abzweigefeld bei nicht vorhandener oder gestörter, innerer Leitlinie

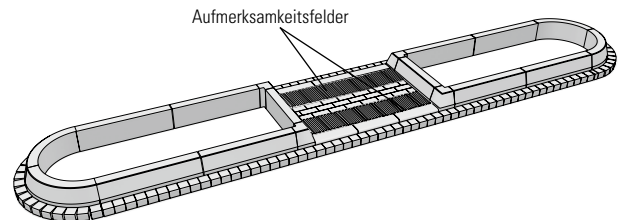


Abb. 26: Mittelinsel mit Nullabsenkung

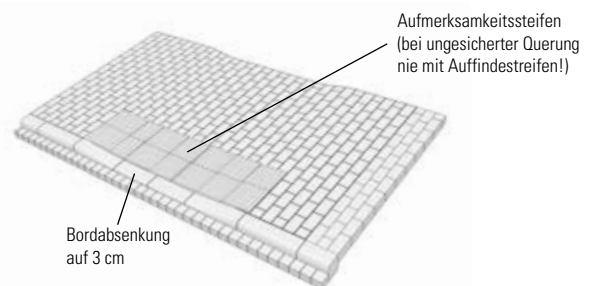


Abb. 27: Ungesicherte Überquerungsstelle mit einheitlicher 3 cm Bordhöhe an Querungsstelle

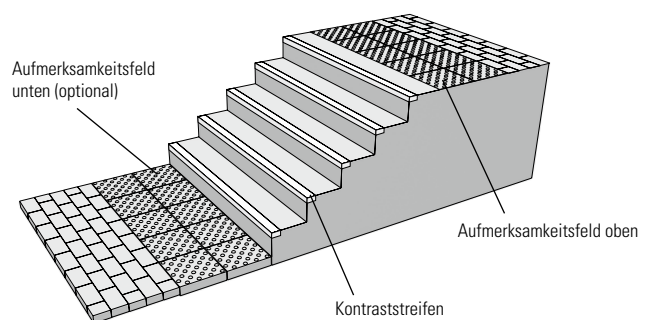


Abb. 28: Niveauwechsel



Blindenleitsteine, weiß, profiliert,
Förder- und Wohnstätte in Kettig

Literatur, Normen und Richtlinien

- DIN 18030 Norm-Entwurf; Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen Ausgabe 2006-01
- DIN 18024-1, Barrierefreies Bauen – Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen Ausgabe 1998-01
- DIN 18024-2, Barrierefreies Bauen – Teil 2: Öffentlich zugängliche Gebäude und Arbeitsstätten, Planungsgrundlagen Ausgabe 1996-11
- DIN 32975 Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung Ausgabe 2009-12
- DIN 32984, Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum Ausgabe 2023-04
- DIN 18040-3, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum Ausgabe 2014-12
- Leitfaden „Barrierefreiheit im Straßenraum“ (Land Nordrhein-Westfalen, Stand Mai 2009)
- Leitfaden unbehinderte Mobilität Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung
- Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen (H BVA); Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. Köln, (Juni 2011)

Verlegehinweise für spezielle Gestaltungslösungen

Verbände, Rahmungen und Verlegungen für besondere Anforderungen

Steinauswahl

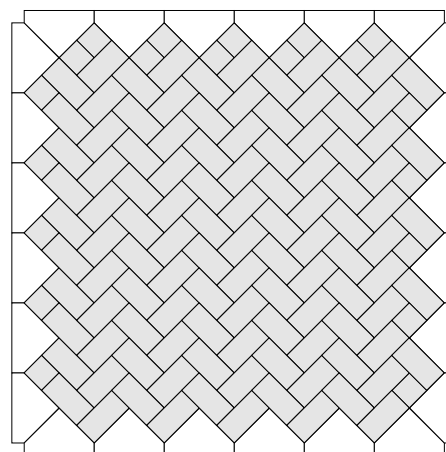
Vor Baubeginn, also in der Planungsphase, sollte man sich neben der gewünschten Farbe und Oberfläche der Pflastersteine auch über die Formgebung der Pflasterfläche Gedanken machen. Diese Überlegungen sollten bei der Wahl des Steines berücksichtigt werden, um später beim Verlegen die Schneidarbeiten auf ein Minimum zu reduzieren. Rechtwinklige Steinsysteme eignen sich bevorzugt für geometrisch-architektonische Formen. Steinsysteme mit freien und unregelmäßigen Formen eignen sich eher für Flächen mit organischen Formen.

Verband – Fischgrät – Kreuzfuge

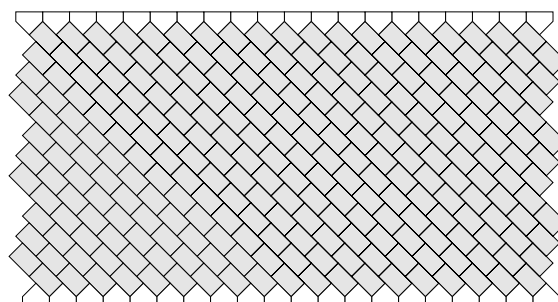
Die Stabilität einer Pflasterfläche wird auch durch das Verlegemuster beeinflusst. Grundsätzlich gilt, dass diagonal zur Fahrtrichtung verlegte Muster einen besseren Lastabtrag bewirken als quer zur Fahrtrichtung liegende. Den besten Lastabtrag liefert der so genannte Fischgrät-Verband. Den schlechtesten Verband stellt der Kreuzverband dar. Im Kreuzverband wird die Kraft nur auf den nächsten Stein übertragen, deshalb sollte in befahrenen Flächen auf den Kreuzverband verzichtet werden.

Geräuschkindernde Diagonalverlegung

Die geräuschkindernde Wirkung der Minimalsfuge wird durch die diagonale Verlegung der Steine unterstützt (z. B. Planolith und MultiTec). Neben dem Diagonalstein empfiehlt es sich, einen großformatigen Stein (24/16 cm oder 40/20 cm) zu verwenden, um den Fugenanteil weiter zu reduzieren.



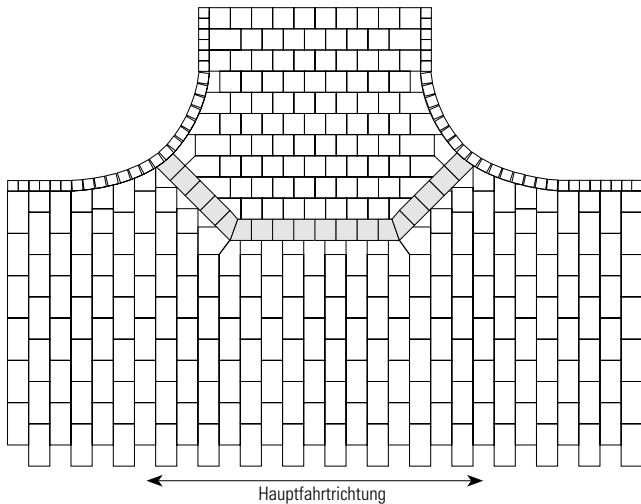
Fischgrätverband



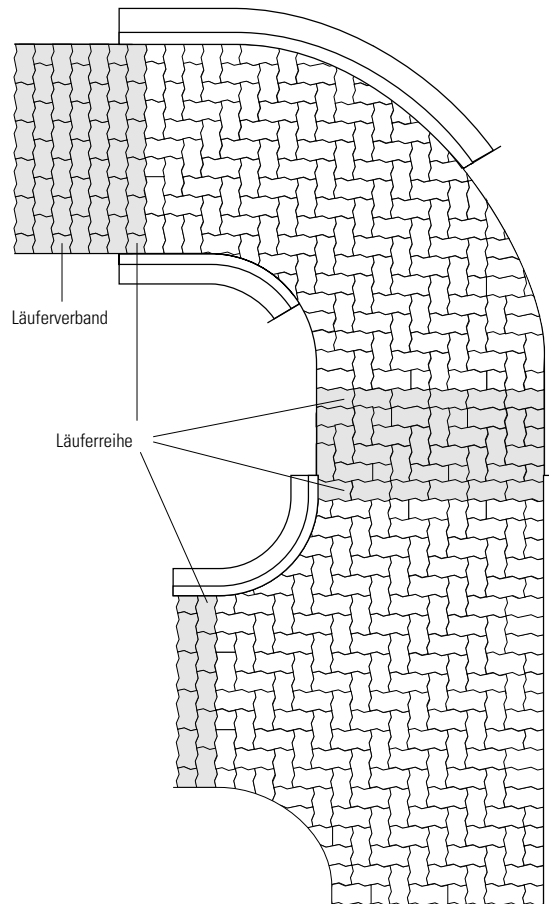
Geräuschkindernde Diagonalverlegung

Ausbildung von Kurven- und Kreuzungsbereichen

In Kurven und Kreuzungsbereichen ist die Verlegung im Fischgrät- oder Ellenbogenverband, zum Beispiel mit dem Universal-Verbundstein oder dem MultiTec-Pflaster sinnvoll, da diese Verlegeart gegenüber einem normalen Reihenverband besser Schubkräfte aufnehmen kann. Die Randbereiche sind beim Fischgrät- oder Ellenbogenverband in der Regel bauseits anzupassen. Für den Übergang vom Reihen- zum Fischgrät- oder Ellenbogenverband empfiehlt sich eine Läuferreihe. In Kreuzungsbereichen ist die Hauptfahrtrichtung durchzupflastern und Nebenstraßen sind entsprechend anzupflastern.



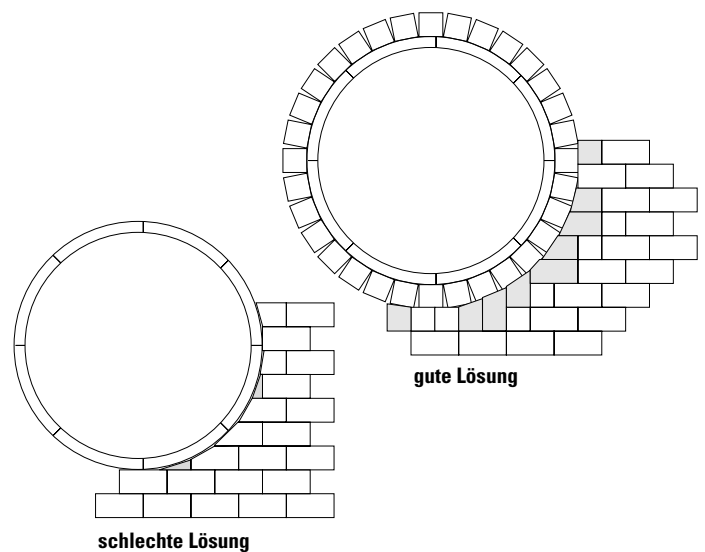
Handwerklich einwandfreie Ausführung bei einem Wechsel der Verlegerichtung in Kreuzungsbereichen (Quelle: SLG)



Ausbildung von Kurven und Trompetenstücken im Fischgrätverband

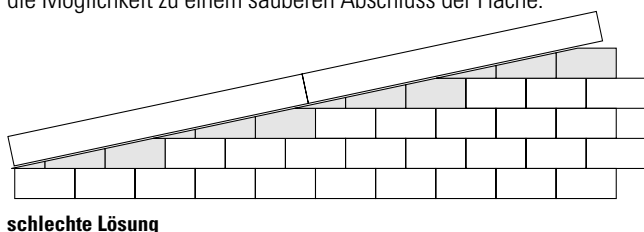
Passtücke

Was den seitlichen Anschluss betrifft, lässt es sich oft nicht vermeiden, Passtücke herzustellen. Diese sollten in der Regel geschnitten und bei gealterten Pflastern geknackt werden. Außerdem ist darauf zu achten, dass die Steine nicht zu klein werden. Kleine Teilstücke neigen zum Bruch und lösen sich leicht wieder aus der Fläche heraus. Gemäß den ZTV Pflaster StB sollten bei Passtücken die verbleibenden kürzesten Seiten mindestens ein Drittel der größten Kantenlängen der unbearbeiteten Steine betragen und größer als die Hälfte der Dicke der unbearbeiteten Steine, mindestens aber 5 cm. Schwierig bis unmöglich kann die Einhaltung dieser Regel bei klassischen Verbundsteinsystemen mit ausgeprägten Steinkonturen sein. Hier sollten im Vorhinein zwischen den Beteiligten die möglichen Lösungen im Einvernehmen geklärt werden, um Streitigkeiten oder Mängelanzeigen zu vermeiden.

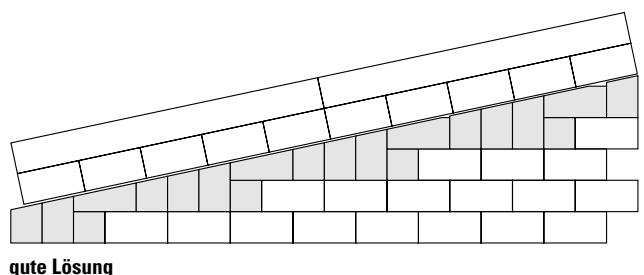


Rahmungen – Läuferschicht

Aus gestalterischen Gründen sollten Pflasterflächen stets mit einer Läuferschicht abgeschlossen werden. Diese bietet eine Rahmung und die Möglichkeit zu einem sauberen Abschluss der Fläche.



schlechte Lösung

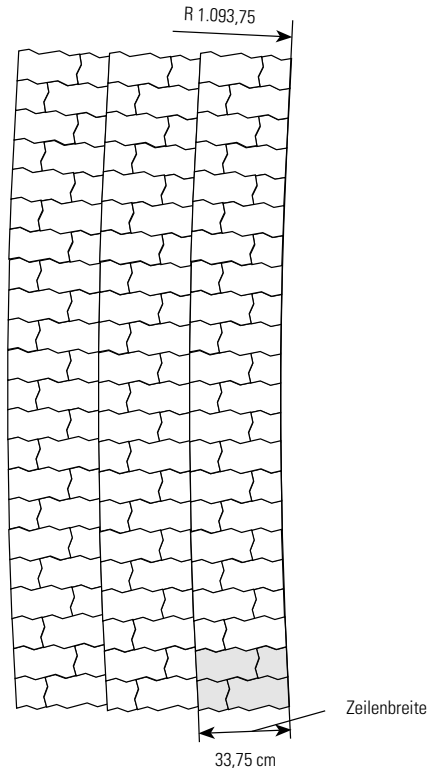
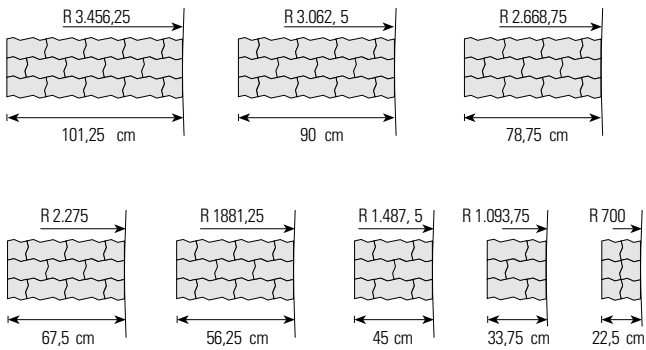


gute Lösung

Odenwälder Verband

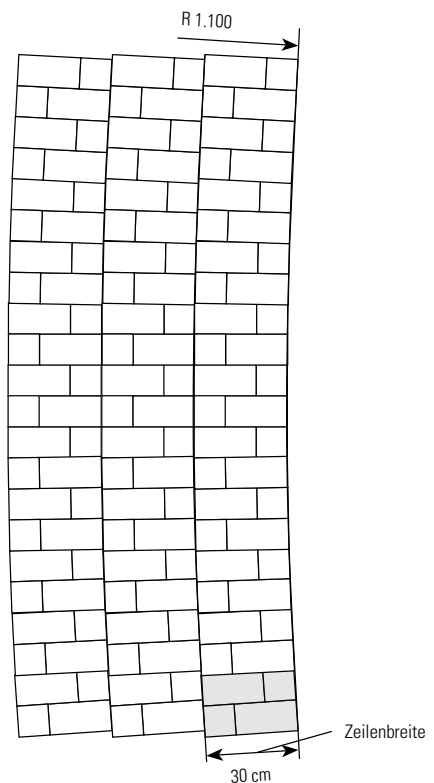
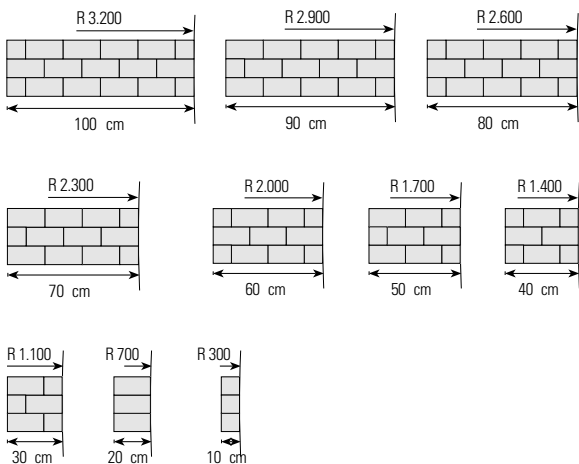
Universal-Verbundstein in Kurven verbaut mit halbem Randstein, ganzem Randstein und Normalstein

Zeilenbau (Anzahl Steine)	Zeilenbreite cm	Mindestradius cm
2 x 0,5	22,50	700,00
1,5	33,75	1.093,75
2,0	45,00	1.487,50
2,5	56,25	1.881,25
3,0	67,50	2.275,00
3,5	78,75	2.668,75
4,0	90,00	3.062,50
4,5	101,25	3.456,25



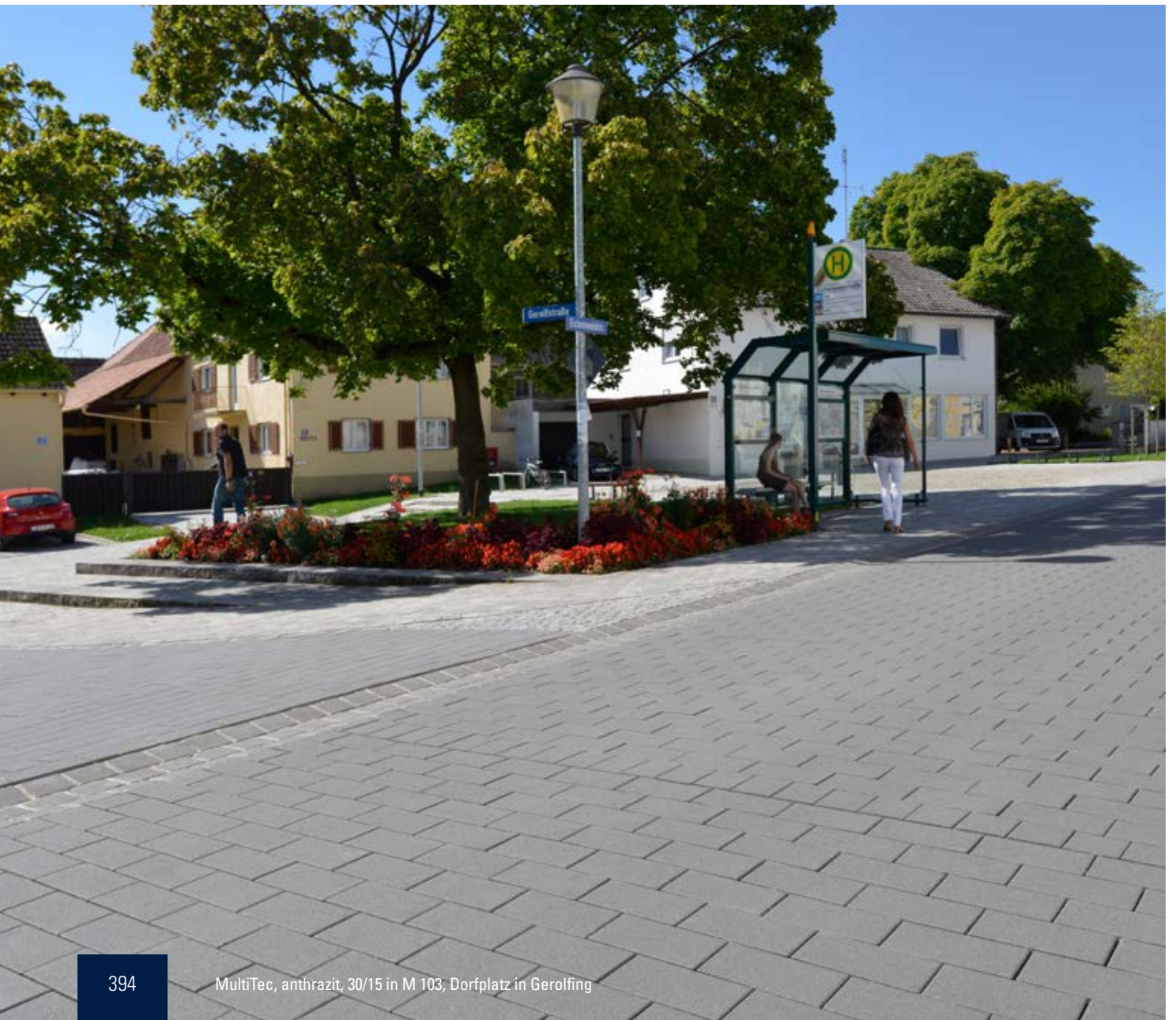
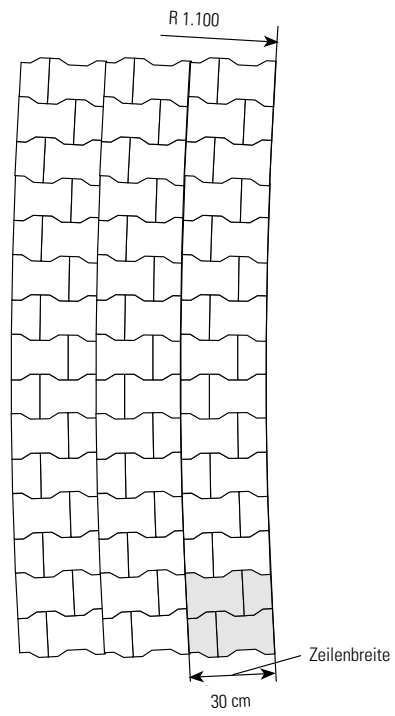
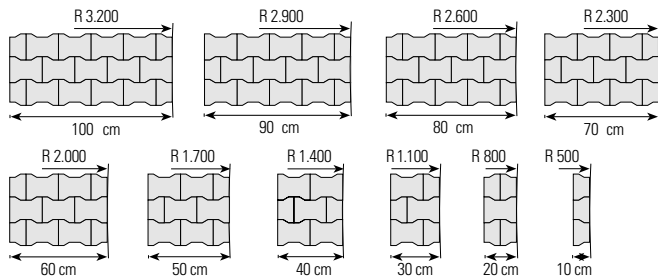
Rechteckpflaster in Kurven verbaut (10 x 10 cm und 20 x 10 cm)

Zeilenbau (Anzahl Steine)	Zeilenbreite cm	Mindestradius cm
0,5	10	300
1,0	20	700
1,5	30	1.100
2,0	40	1.400
2,5	50	1.700
3,0	60	2.000
3,5	70	2.300
4,0	80	2.600
4,5	90	2.900
5,0	100	3.200



Doppel-T-Verbundpflaster in Kurven verbaut mit Randstein und Normalstein

Zeilenaufbau (Anzahl Steine)	Zeilenbreite cm	Mindestradius cm
0,5	10	500
1,0	20	800
1,5	30	1.100
2,0	40	1.400
2,5	50	1.700
3,0	60	2.000
3,5	70	2.300
4,0	80	2.600
4,5	90	2.900
5,0	100	3.200



Bedarfsermittlung Fugenmaterial

Berechnungsbeispiele und -formel

Tabelle 18: Bemessungstabelle für die Bedarfsermittlung des Fugenmaterials bei Pflasterflächen in Abhängigkeit von Steingröße, Steindicke und Fugenbreite

Rastermaß [cm]	Faktor*	Anteil Fugenfläche bei 3 mm Fugenbreite [%]
10,00 × 10,00	0,00020	5,88
14,00 × 14,00	0,00014	4,22
15,00 × 15,00	0,00013	3,95
16,00 × 16,00	0,00012	3,70
20,00 × 10,00	0,00015	4,44
20,00 × 20,00	0,00010	2,97
21,00 × 14,00	0,00012	3,53
22,50 × 15,00	0,00011	3,30
24,00 × 16,00	0,00010	3,09
25,00 × 25,00	0,00008	2,38
28,00 × 28,00	0,00007	2,13
30,00 × 10,00	0,00013	3,96
30,00 × 15,00	0,00010	2,97
30,00 × 20,00	0,00008	2,48
30,00 × 30,00	0,00007	1,99
40,00 × 20,00	0,00007	2,24
40,00 × 30,00	0,00006	1,74
40,00 × 40,00	0,00005	1,49
50,00 × 50,00	0,00004	1,20
56,00 × 28,00	0,00005	1,60
60,00 × 30,00	0,00005	1,49
60,00 × 40,00	0,00004	1,25
60,00 × 60,00	0,00003	1,0
80,00 × 40,00	0,00004	1,12
80,00 × 60,00	0,00003	0,87
80,00 × 80,00	0,00002	0,75
100,00 × 50,00	0,00003	0,90
100,00 × 100,00	0,00002	0,60
120,00 × 60,00	0,00002	0,75

* Faktor: Volumen der Fuge je mm-Fugenbreite, je cm-Steindicke, je m²-Fläche

Berechnung

$$\text{Faktor*} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{cm} \times \text{mm} \times \text{m}^2} \right] \times \text{Steindicke (cm)} \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fläche (m}^2\text{)} = \text{Fugenmaterial (m}^3\text{)}$$

Berechnungsbeispiel:

65 m² MultiTec
 Rastermaß: 40 × 20 cm
 Steindicke: 8 cm
 Fugenbreite: 4 mm
 $0,00007 \times 8 \times 4 \times 65 = 0,146 \text{ m}^3$

Gewichtsbeispiel:

Für die Ermittlung der Gewichte des Fugenmaterials sind die entsprechenden Schüttdichten notwendig. Folgende Richtwerte können angenommen werden:

Brechsand: ca. 1.700 kg/m³
 Basaltsplitt: ca. 1.500 kg/m³

Berechnungsbeispiel:

$0,146 \text{ m}^3 \times 1700 \text{ kg/m}^3 = 248,2 \text{ kg}$ (Brechsand)

Hinweis:

Die oben angegebenen Werte sind theoretisch ermittelt. Abweichungen z. B. infolge schwankender Fugenbreiten u. ä. sind möglich.

Tipp

Um die Ermittlung der benötigten Menge an Fugenmaterial durchzuführen, finden Sie unter kann.de/fuge unseren Bedarfsrechner. Diesen können Sie sowohl für die Mengenermittlung von Einzelformaten als auch für kombinierte Verlegeverbände nutzen.

Besondere Hinweise zur Planung und Ausführung von Pflasterdecken aus Betonsteinen

- Betonpflasterdecken dienen der Nutzung und Gestaltung. Die Tragfähigkeit und das Verformungsverhalten wird überwiegend durch die Unterkonstruktion (Tragschichten und Unterbau) gewährleistet. Die Steindicke übernimmt eine wichtige Funktion der Standsicherheit.
- Eine Pflasterdecke muss eine ausreichende Lagestabilität aufweisen. Diese wird überwiegend durch die Pflasterform und -dicke, den Verband, die Randeinfassungen und die dauerhafte Fugenfüllung gewährleistet.
- Als Fugenmaterial sollte in der Regel das gleiche Material wie für die Bettung verwendet werden (Filterstabilität).
- Eine Pflasterdecke ist nicht wasserdicht. Daher muss darauf geachtet werden, dass in die Konstruktion eindringendes Wasser schadlos aus der Befestigung abgeleitet werden kann.
- Verbundstein-Pflasterdecken weisen eine bessere Lastverteilung auf als Pflasterdecken mit unverzahnten Steinen.
- Für Fahrbahnflächen eignet sich besonders gut der Fischgrätverband, da hier die Anfälligkeit gegen Spurrinnen geringer ist als bei einem herkömmlichen Läuferverband.
- Diagonal zur Fahrtrichtung verlegte Pflastersysteme tragen horizontale Lasten besser ab als quer zur Fahrbahn verlegte. Beim Überrollen der diagonal verlegten Pflasterfläche werden mehr Steine zum Lastabtrag erfasst als bei der Querverlegung.
- Diagonal zur Fahrtrichtung verlegte Pflastersteine verringern die Lärmimmission gegenüber der Querverlegung.
- In Kreuzungsbereichen ist die Hauptfahrtrichtung durchzupflastern. Nebenstraßen sind entsprechend anzupflastern.
- Anschlüsse an oberkantenbündige Randeinfassungen sind mit 3–5 mm Überstand des Pflasters herzustellen.
- Anschlüsse an wasserführende Rinnen sind mit 3–10 mm Überstand des Pflasters über der Rinne auszuführen.
- Bei Anlieferung sind die Steine hinsichtlich Menge, Format, Produkt, Qualität und etwaiger vorhandener Transportbeschädigungen zu prüfen. Mängel in der Lieferung sind unverzüglich an den Hersteller zu melden. Mangelhafte Produkte dürfen nicht eingebaut werden.



Zena, Sonderoberfläche, Basananthrazit und Zermattweiß, geschliffen, Sonderformat 30/30 in M 101, VR-Bank, Neuwied

Güteschutz



Alle unsere Produkte unterliegen ständigen internen Qualitätskontrollen sowie der Güteschutzüberwachung durch unabhängige Institute. Die KANN Baustoffwerke sind sowohl Mitglied im jeweiligen regionalen Verband für den „Güteschutz der Betonindustrie“ als auch im Verband der Materialprüfämter e.V. (VMPA). Darüber hinaus ist das KANN-Labor eine zertifizierte Betonprüfstelle E. Unsere Produkte entsprechen den einschlägigen Normen und Richtlinien:

EN 1338	Pflastersteine aus Beton
EN 1339	Platten aus Beton
EN 1340	Bordsteine aus Beton
EN 13748-2	Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich
EN 15258	Betonfertigteile – Stützwandelemente
DIN 18507	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton
EN 14411	Keramische Fliesen und Platten
RiBoN	Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen

Europäische Normung

Straßen- und Tiefbauartikel

In den europäischen Normen werden die Eigenschaften von Straßen- und Tiefbauprodukten in verschiedene Klassen eingeteilt. Dadurch werden die unterschiedlichen Interessen der Mitgliedsstaaten berücksichtigt. Äußeres Kennzeichen, dass die Betonwaren der EN Norm entsprechen und im europäischen Wirtschaftsraum gehandelt werden dürfen, ist das so genannte Konformitätszeichen, das CE-Zeichen. Die Hersteller sind verpflichtet, dieses Zeichen anzugeben. Es ist entweder auf dem Produkt (in der Regel auf dem Paket) oder dem Lieferschein angebracht.

Jeder Staat hat das Recht, bestimmte Produkthanforderungen für die Anwendung in seinem Land auszuwählen und z.B. durch nationale Anwendungsregeln festzulegen. Damit kann jeder Mitgliedsstaat sicherstellen, dass bei ihm nur Produkte eingesetzt werden, die seinem bisherigen Qualitätsniveau entsprechen. Für den Einsatz von Pflaster, Platten und Einfassungen aus Beton in Deutschland wurden in den TL Pflaster-StB (= Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen) die Produktqualitäten festgelegt. Dies sind für Pflaster die Klassen **D-I-K**, für Platten die Klassen **D-I-K-P-U** und für Bordsteine die Klassen **D-I-T**.

Pflastersteine aus Beton nach EN 1338

Die für KANN Pflastersteine in der Regel gültige Norm ist die EN 1338. Produkte nach dieser Norm werden zum Beispiel mit: **EN 1338 DIK** gekennzeichnet. Das heißt der Pflasterstein erfüllt alle Anforderungen der EN 1338 in Bezug auf Formen und Maße, physikalische und mechanische Eigenschaften und die äußere Beschaffenheit. Die erreichten Klassen werden durch die nachfolgend aufgeführten Kürzel genauer definiert.

Maßtoleranzen

Die maximal zulässigen Maßtoleranzen sind nach EN 1338 festgelegt und betragen bei Pflastersteinen mit einer Dicke von weniger als 10 cm in der Länge und der Breite ± 2 mm und in der Höhe ± 3 mm, bei Pflastersteinen mit einer Dicke von 10 cm oder mehr in der Länge und der Breite ± 3 mm und in der Dicke ± 4 mm.

Spaltzugfestigkeit

Die Festigkeit eines Pflastersteins wird in der EN 1338 anhand der Spaltzugfestigkeit charakterisiert. Dazu wird der Stein zwischen zwei gegenüberliegenden Schneiden eingespannt und bis zum Bruch belastet. Die charakteristische Spaltzugfestigkeit T darf nicht geringer als 3,6 MPa sein. Kein Einzelergebnis darf weniger als 2,9 MPa betragen.

Witterungswiderstand (D)

Die Anforderungen an den Witterungswiderstand werden in der EN 1338 in verschiedene Klassen eingeteilt. Hier spielt für den Einsatz von Pflastersteinen aus Beton in Deutschland nach den TL Pflaster-StB jedoch nur die höchste Klasse (3) eine Rolle, in der die Anforderungen an den Frost-Tausalz-Widerstand definiert werden. Um die höchste Klasse zu erreichen, darf der Masseverlust an der Steinoberfläche nach der Frost-Tausalz-Prüfung im Mittel maximal 1 kg/m² betragen. Erreicht ein Produkt diesen Wert, so wird das durch die Kennzeichnung „D“ bei der Angabe der Norm kommuniziert. Dies bedeutet, das Produkt erfüllt die höchste Klasse für den Widerstand gegen Witterungseinflüsse und ist widerstandsfähig gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Wasseraufnahme in Masse-%
1	A	Keine Anforderungen
2	B	≤ 6 im Mittel
Klasse	Kennzeichnung	Masseverlust nach der Frost-Tausalz-Prüfung
3	D	≤ 1 kg/m ² im Mittel Kein Einzelwert $> 1,5$ kg/m ²

Abriebwiderstand (I)

Die Anforderungen an den Abriebwiderstand werden in der Norm EN 1338 in drei Klassen eingeteilt. Die Prüfung erfolgt dabei durch Abschleifen eines Teils der Oberseite eines Pflastersteines mit einem definierten Schleifmittel unter vorgegebenen Bedingungen. Nach den TL Pflaster-StB spielt für Pflastersteine aus Beton in Deutschland jedoch nur die höchste Klasse (4) eine Rolle, bei der der Abrieb nicht mehr als 20 mm betragen darf. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Maximaler Abrieb
1	F	Keine Anforderungen
3	H	≤ 23 mm
4	I	≤ 20 mm

Winkligkeit (K)

Bei rechtwinkligen Pflastersteinen, bei denen die Länge der Diagonalen 30 cm überschreitet, werden die Differenzen aus der Messung der beiden Diagonalen durch eine ergänzende Kennzeichnung angegeben. Maßgeblich für den Einsatz von Pflastersteinen aus Beton ist in Deutschland nach der TL Pflaster-StB jedoch nur die Klasse 3, bei der die Differenz aus der Messung der beiden Diagonalen maximal 3 mm betragen darf. KANN Produkte erfüllen diese Anforderung.

Klasse	Kennzeichnung	Maximale Differenz
1	J	5 mm
3	K	3 mm

Platten aus Beton nach EN 1339

Betonplatten definieren sich aus ihren Abmessungen. Ein Oberflächenbelagsmaterial gilt als Platte, wenn seine Gesamtlänge nicht 1 m überschreitet und seine Gesamtlänge dividiert durch seine Dicke größer als vier ist.

Für unsere Standard Betonplatten wie zum Beispiel die Gehwegplatten gilt die EN 1339. Produkte nach dieser Norm werden beispielsweise mit **EN 1339 D I K P U 7** gekennzeichnet. Die erreichten Klassen bzw. Kürzel werden nachfolgend im Detail erläutert.

Witterungswiderstand (D)

Die Anforderungen an den Witterungswiderstand werden in der EN 1339 ebenfalls in verschiedene Klassen eingeteilt. Hier spielt für den Einsatz von Platten aus Beton in Deutschland nach den TL Pflaster-StB jedoch nur die höchste Klasse (3) eine Rolle, in der die Anforderungen an den Frost-Tausalz-Widerstand definiert werden. Um die höchste Klasse zu erreichen, darf der Masseverlust an der Plattenoberfläche nach der Frost-Tausalz-Prüfung im Mittel maximal 1 kg/m² betragen. Erreicht ein Produkt diesen Wert, so wird das durch die Kennzeichnung „D“ bei der Angabe der Norm kommuniziert. Dies bedeutet, das Produkt erfüllt die höchste Klasse für den Widerstand gegen Witterungseinflüsse und ist widerstandsfähig gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Wasseraufnahme in Masse-%
1	A	Keine Anforderungen
2	B	≤ 6 im Mittel
Klasse	Kennzeichnung	Masseverlust nach der Frost-Tausalz-Prüfung
3	D	≤ 1 kg/m ² im Mittel Kein Einzelwert > 1,5 kg/m ²

Abriebwiderstand (I)

Die Anforderungen an den Abriebwiderstand werden in der Norm EN 1339 in drei Klassen eingeteilt. Die Prüfung erfolgt dabei durch Abschleifen eines Teils der Oberseite einer Platte mit einem definierten Schleifmittel unter vorgegebenen Bedingungen. Nach den TL Pflaster-StB spielt für Platten aus Beton in Deutschland jedoch nur die höchste Klasse (4) eine Rolle, bei welcher der Abrieb nicht mehr als 20 mm betragen darf. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Maximaler Abrieb
1	F	Keine Anforderungen
3	H	≤ 23 mm
4	I	≤ 20 mm

Winkligkeit (K)

Bei rechtwinkligen Platten bei denen die Länge der Diagonalen 30 cm überschreitet, werden die Differenzen aus der Messung der beiden Diagonalen durch eine ergänzende Kennzeichnung angegeben. In der EN 1339 wird bei der Toleranz zwischen Platten mit Diagonalen

≤ 850 mm und > 850 mm unterschieden. Nach der TL Pflaster-StB ist in Deutschland für Platten aus Beton jedoch nur die Klasse 2 maßgeblich. KANN Produkte erfüllen diese Anforderung.

Klasse	Kennzeichnung	Diagonale	Maximale Differenz
1	J	≤ 850 mm	5 mm
		> 850 mm	8 mm
2	K	≤ 850 mm	3 mm
		> 850 mm	6 mm
3	L	≤ 850 mm	2 mm
		> 850 mm	4 mm

Ab 30 cm Kantenlänge einer Platte müssen auch die Abweichungen der Ebenheit und Wölbung nach untenstehender Tabelle eingehalten werden. Wenn die Oberfläche nicht als eben vorgesehen ist, muss der Hersteller Angaben zur Abweichung machen.

Messlänge	Max. konvex mm	Max. konkav mm
30	1,5 mm	1,0 mm
40	2,0 mm	1,5 mm
50	2,5 mm	1,5 mm
80	4,0 mm	2,5 mm

Maßabweichungen (P)

Bei den zulässigen Maßabweichungen von Platten unterscheidet die EN 1339 in drei Klassen. Die Differenz zwischen zwei beliebigen Messungen der Länge, Breite und Dicke der einzelnen Platte muss ≤ 3 mm betragen. Die Toleranzen werden an den Nennmaßen des Produktes ermittelt. Nach der TL Pflaster-StB ist in Deutschland für Platten aus Beton jedoch nur die Klasse 2 maßgeblich. Die Maßtoleranzen sind somit vergleichbar mit der früheren DIN 485.

Klasse	Kennzeichnung	Länge	Breite	Dicke
1	N	± 5,0 mm	± 5,0 mm	± 3,0 mm
2	P ≤ 600 mm Gesamtlänge > 600 mm Gesamtlänge	± 2,0 mm	± 2,0 mm	± 3,0 mm
		± 3,0 mm	± 3,0 mm	± 3,0 mm
3	R	± 2,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm

Biegezugfestigkeit (U)

Bei der Biegezugfestigkeitsprüfung wird die frei ausgelagerte Platte bis zum Bruch belastet. Nach der TL Pflaster-StB ist in Deutschland für Platten aus Beton die höchste Klasse 3 maßgeblich. KANN Produkte erfüllen diese Anforderung.

Klasse	Kennzeichnung	Charakteristische Biegezugfestigkeit	Mindest-Biegezugfestigkeit
1	S	3,5 MPa	2,8 MPa
2	T	4,0 MPa	3,2 MPa
3	U	5,0 MPa	4,0 MPa

Bruchlastklassen (z. B. 7)

Ergänzend zur Biegezugfestigkeitsklasse sind die Bruchlastklassen. Diese sind in direkter Abhängigkeit zur Biegezugfestigkeit zu sehen. In die Bruchlastklassen gehen die Geometrien (Querschnitte) der Platten ein. Es werden sieben Bruchlastklassen unterschieden.

Klassennummer	Kennzeichnung	Charakteristische Bruchlast [kN]	Mindestbruchlast [kN]
30	3	3,0	2,4
45	4	4,5	3,6
70	7	7,0	5,6
110	11	11,0	8,8
140	14	14,0	11,2
250	25	25,0	20,0
300	30	30,0	24,0

Bordsteine aus Beton nach EN 1340

Bordsteine dienen sowohl der Trennung verschiedener Verkehrsbereiche, als auch der Standfestigkeit (Unverschiebbarkeit) der Verkehrsflächen. Bordsteine werden nach der Querschnittsform als Hochbord-, Rundbord-, Flachbord-, Tiefbord-, Einfassungs-, Bordrinnen- oder Muldenstein klassifiziert, die jeweils für verschiedene Anwendungsgebiete vorgesehen sind.

Die Anforderungen an die Produkteigenschaften werden in der europäischen Norm EN 1340 geregelt. Die in der europäischen Norm nicht behandelten Formen und Maße der deutschen Standardquerschnitte sind auf nationaler Ebene in der neu gefassten DIN 483 (2005-10) festgelegt. Produkte, die den Anforderungen der EN 1340 sowie den Anforderungen der TL Pflaster-StB 06 entsprechen, werden mit **EN 1340 D I T** gekennzeichnet. Entspricht der Querschnitt zusätzlich der DIN 483, so wird das Produkt noch mit den Kürzeln des Querschnittes und den Abmessungen versehen, z. B. **EN 1340 D I T-DIN 483 HB 150×250**.

Witterungswiderstand (D)

Die Anforderungen an den Witterungswiderstand werden in der EN 1340 ebenfalls in die bekannten, verschiedenen Klassen eingeteilt. Hier spielt für den Einsatz von Bordsteinen aus Beton in Deutschland nach den TL Pflaster-StB jedoch nur die höchste Klasse (3) eine Rolle, in der die Anforderungen an den Frost-Tausalz-Widerstand definiert werden. Um die höchste Klasse zu erreichen, darf der Masseverlust an der Oberfläche nach der Frost-Tausalz-Prüfung im Mittel maximal 1 kg/m² betragen. Erreicht ein Produkt diesen Wert, so wird das durch die Kennzeichnung „D“ bei der Angabe der Norm kommuniziert.

Dies bedeutet, das Produkt erfüllt die höchste Klasse für den Widerstand gegen Witterungseinflüsse und ist widerstandsfähig gegen Frost-Tausalz-Beanspruchungen. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Wasseraufnahme in Masse-%
1	A	Keine Anforderungen
2	B	≤ 6 im Mittel
Klasse	Kennzeichnung	Masseverlust nach der Frost-Tausalz-Prüfung
3	D	≤ 1 kg/m ² im Mittel Kein Einzelwert > 1,5 kg/m ²

Abriebwiderstand (I)

Die Anforderungen an den Abriebwiderstand werden in der Norm EN 1340 in drei Klassen eingeteilt. Die Prüfung erfolgt dabei durch Abschleifen eines Teils der Oberseite eines Bordsteines mit einem definierten Schleifmittel unter vorgegebenen Bedingungen. Nach den TL Pflaster-StB spielt für Bordsteine aus Beton in Deutschland jedoch nur die höchste Klasse (4) eine Rolle, bei der der Abrieb nicht mehr als 20 mm betragen darf. KANN Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Klasse	Kennzeichnung	Maximaler Abrieb
1	F	Keine Anforderungen
3	H	≤ 23 mm
4	I	≤ 20 mm

Biegezugfestigkeit (T)

Bei der Biegezugfestigkeitsprüfung wird der frei ausgelagerte Bordstein bis zum Bruch belastet. Nach der TL Pflaster-StB ist in Deutschland für Bordsteine aus Beton die Klasse 2 maßgeblich. KANN Produkte erfüllen diese Anforderung.

Klasse	Kennzeichnung	Charakteristische Biegezugfestigkeit	Mindestbiegezugfestigkeit
1	S	3,5 MPa	2,8 MPa
2	T	5,0 MPa	4,0 MPa
3	U	6,0 MPa	4,8 MPa

Terrazzoplatten für den Außenbereich nach EN 13748 – Teil 2

Terrazzoplatten für den Außenbereich (auch auf Dächern) sind für Flächen vorgesehen, die ausschließlich von Fußgängern genutzt werden und bei denen der dekorative Aspekt des Belags im Vordergrund steht. Sie werden vorzugsweise auf Terrassen, Balkonen oder in Gärten eingebaut. Die Anforderungen an die Platten in Bezug auf Materialien, Eigenschaften und Prüfverfahren sind in der EN 13748-Teil 2 geregelt.

Wie bei den europäischen Normen für Straßen- und Tiefbauprodukte wird auch bei den Terrazzoplatten für den Außenbereich eine Platte je nach Eigenschaften in unterschiedliche Klassen eingeteilt und durch Buchstaben gekennzeichnet. Die Kennzeichnung lautet dann z. B. **EN 13748-2 TH I UT 7T H B A1fl**. Nach EN 13748-Teil 2 produzierte Platten tragen das CE Zeichen. Spezifische, nationale Anforderungen, wie sie etwa die TL Pflaster-StB festlegt, gibt es für die Terrazzoplatten nicht.

Maßtoleranzen

Die einzelnen Platten müssen den angegebenen Nennmaßen unter Berücksichtigung der zulässigen Abweichungen entsprechen. Die zulässigen Abweichungen der Ist-Maße von den angegebenen Nennmaßen betragen 0,3 % der Kantenlängen und ± 2 oder 3 mm in der Dicke. Der Unterschied zwischen zwei Messungen der Dicke einzelner Platten muss ≤ 3 mm betragen.

Maß	Zulässige Abweichung
Kantenlänge	$\pm 0,3 \%$
Dicke der Platte	± 2 mm (bei einer Dicke < 40 mm) ± 3 mm (bei einer Dicke ≥ 40 mm)

Dickenklasse der Vorsatzschicht (Th)

In der Regel werden Platten zweischichtig gefertigt und bestehen aus einer s. g. Kernbeton- und einer Vorsatzbeton-Schicht. Nach DIN gibt es für Terrazzoplatten zwei Dickenklassen für die Vorsatzschicht.

Klasse	Zulässige Abweichung
Dickenklasse I (Th I)	Die Dicke der Vorsatzschicht der fertig gestellten Platten muss bei Produkten, die nach dem Verlegen nicht geschliffen werden, mindestens 4 mm betragen.
Dickenklasse II (Th II)	Die Dicke der Vorsatzschicht der fertig gestellten Platten muss bei Produkten, die nach dem Verlegen geschliffen werden, mindestens 8 mm betragen.

Biegezugfestigkeit (UT)

Bei der Biegezugfestigkeitsprüfung wird die frei ausgelagerte Platte bis zum Bruch belastet. KANN Terrazzoplatten Produkte erfüllen die höchste Anforderung nach EN 13748-Teil 2.

Klasse	Kennzeichnung	Charakteristische Biegezugfestigkeit	Mindestbiegezugfestigkeit
1	ST	3,5 MPa	2,8 MPa
2	TT	4,0 MPa	3,2 MPa
3	UT	5,0 MPa	4,0 MPa

Bruchlastklassen (7T)

Ergänzend zur Biegezugfestigkeitsklasse sind die Bruchlastklassen. Diese sind in direkter Abhängigkeit zur Biegezugfestigkeit zu sehen. In die Bruchlastklassen gehen die Geometrien (Querschnitte) der Platten ein. Es werden sieben Bruchlastklassen unterschieden.

Klassennummer	Kennzeichnung	Charakteristische Bruchlast [KN]	Mindestbruchlast [KN]
30	3T	3,0	2,4
45	4T	4,5	3,6
70	7T	7,0	5,6
110	11T	11,0	8,8
140	14T	14,0	11,2
250	25T	25,0	20,0
300	30T	30,0	24,0

Schleifverschleiß (H)

Der Schleifverschleiß einer Oberfläche kann nach EN 13748-Teil 2 anhand zweier Methoden ermittelt werden. Die Prüfung erfolgt dabei entweder durch eine Schleifscheibe und Messung der Schleifspurtiefe oder durch die sogenannte Böhmische Scheibe, bei der die Abriebmenge des Probekörpers ermittelt wird.

Klasse	Kennzeichnung	Maximaler Abrieb
1	F	Keine Anforderungen
2	G	≤ 26 mm oder $\leq 26 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$
3	H	≤ 23 mm oder $\leq 20 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$
4	I	≤ 20 mm oder $\leq 18 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$

Witterungswiderstand (B)

Der Witterungswiderstand wird entweder durch die Wasseraufnahme oder den Masseverlust nach der Frost-Tausalzprüfung ermittelt. Produkte, deren Witterungsbeständigkeit anhand der Wasseraufnahme bestimmt wurde, sind zwar frost- bzw. witterungswiderstandsfähig, dürfen jedoch nicht mit Taumitteln behandelt werden. KANN Platten nach EN 13748-Teil 2 erreichen die höchste Klasse.

Klasse	Kennzeichnung	Wasseraufnahme in Masse-%
1	A	Keine Anforderungen
2	B	≤ 6 im Mittel
Klasse	Kennzeichnung	Masseverlust nach der Frost-Tausalz-Prüfung
3	D	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ im Mittel Kein Einzelwert $> 1,5 \text{ kg/m}^2$

Brandverhalten (A1fl)

Nach der geänderten Fassung der EG-Entscheidung 96/603/EWG werden Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich ohne Prüfung in die Brandverhaltensklasse **A1fl** eingestuft.

Sonstige Normen und Richtlinien

Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen (RiBoN)

Produkte, die sich keiner Europäischen Normung zuordnen lassen, werden gemäß den Güteschutz Vorgaben der RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen) hergestellt, überwacht und zertifiziert. Durch die in dieser Richtlinie geregelte werkseigene und fremdüberwachte Produktionskontrolle wird eine gleichbleibende Qualität der Betonwaren sichergestellt.

Dies sind zum Beispiel Rasengitterplatten, Gartenplatten, BETONPLUS-Platten, Gartenmauern und Palisaden. In der Richtlinie sind folgende Anforderungen festgelegt.

Maßtoleranzen und äußere Beschaffenheit

Bezogen auf die angegebenen Nennmaße sind Grenzmaße nach Tabelle 2 der RiBoN einzuhalten. Die Betonprodukte dürfen keine Beschädigungen oder Fehler aufweisen, die ihren Gebrauchswert mindern oder ihr Aussehen wesentlich beeinträchtigen.

	Länge	Breite	Dicke bzw. Höhe
Grenzabmaße [mm]	±5	±5	±5

Festigkeit

Je nach Tragverhalten und Eigenart der Produkte ist die Einhaltung der Anforderungen an die Druckfestigkeit oder die Biegezugfestigkeit nachzuweisen.

	Mittel von 3 Proben	Einzelwerte
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	6,0	5,0
Druckfestigkeit [N/mm ²]	26 (18)*	18 (21)*

*Werte in Klammern gelten bei Prüfung gesondert hergestellter Probewürfel mit der Kantenlänge 150 mm

Frostwiderstand bzw. Witterungsbeständigkeit

Die Frostbeständigkeit wird über die maximal zulässige Wasseraufnahme charakterisiert. Produkte, die der Witterung oder der Grundfeuchtigkeit ausgesetzt sind, müssen spätestens im Alter von 28 Tagen die Anforderungen gemäß Tabelle 1, Spalte 9 erfüllen. Alternativ kann der Nachweis eines ausreichenden Frostwiderstandes durch eine Prüfung am Beton erbracht werden.

	Zul. Wasseraufnahme höchstens M.-%
Rasengitterplatten	6
Sonstige Betonprodukte	8



Old Town, sandstein, Innenhof der EverQ GmbH in Thalheim

Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau

Vorbemerkungen

Betonprodukte für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau sind Qualitätserzeugnisse. Sie werden in weitgehend automatisierten Fertigungsstätten hergestellt. Sowohl die Ausgangsstoffe des Betons als auch die fertigen Produkte unterliegen den Güteanforderungen zugehöriger Normen bzw. Richtlinien; ihre Einhaltung wird durch umfangreiche Kontrollen laufend überprüft.

Auf der Baustelle werden gelegentlich Auffassungsunterschiede in der Beurteilung der Betonprodukte beobachtet. Die nachstehenden Gesichtspunkte sollen in solchen Fällen – zur Vermeidung von Missverständnissen zwischen Hersteller und Abnehmer – eine Hilfe bei der fachgerechten Beurteilung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau darstellen. Zudem werden wichtige Hinweise zur Nutzung von Flächenbefestigungen mit Betonprodukten gegeben. Die „Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“ wurden vom Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG), Bonn, aufgestellt und geben den derzeitigen Stand der Technik wieder. Sie ersetzen die „Technischen Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“, Fassung Januar 2007, herausgegeben vom Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie e. V. (BDB), Bonn.

1. Bestellung

1.1 Allgemeines

Die Bestellung muss die vorgesehene Lieferadresse, den Empfänger, die Warenart und den Liefer- bzw. Abholtermin enthalten. Die Befahrbarkeit der Baustelle durch Lastzüge mit einem Gesamtgewicht bis zu 41 t und die Möglichkeit zur Entgegennahme der Ware – ggf. mittels Entladegeräten – werden vom Auftragnehmer vorausgesetzt. Eine Anlieferung mit Entladung (z. B. mittels Kran oder Mitnahmestapler) bedarf entsprechender Vereinbarung.

1.2 Bedarf

Der Bedarf an Produkten für Flächenbefestigungen, z. B. Pflastersteinen und Platten, pro Quadratmeter zu verlegender Fläche bzw. der Bedarf an Bordsteinen, Randsteinen, Muldensteinen, Palisaden, Stufen usw. pro laufenden Meter, schließt die Fugen ein. Dementsprechend werden Betonprodukte so geliefert, dass die bestellte Fläche bzw. die bestellte Länge unter Einhaltung der jeweiligen Rastermaße belegt bzw. versetzt werden kann.

1.3 Verlegeart von Pflastersteinen und Platten

Bei der Bestellung ist zu berücksichtigen, welche Art der Verlegung für die Pflastersteine oder Platten vorgesehen ist, z. B. von Hand oder maschinell. Bei der maschinellen Verlegung wird z. B. nach Klammerverlegung mit und ohne Verschieberegelung und nach Vakuum-Verlegung unterschieden. Für die Klammerverlegung eignen sich ausschließlich Pflastersteine mit angeformten Abstandhaltern (den so genannten Nocken), die eine entsprechende Länge (in Richtung der Steindicke) aufweisen müssen, um die Greifsicherheit der Steinlage zu ermöglichen.

2. Entladung und Warenannahme

Ist der Kauf für beide Teile ein Handelsgeschäft, so hat der Käufer die Ware unverzüglich nach der Ablieferung durch den Verkäufer, soweit dies nach ordnungsgemäßem Geschäftsgang tunlich ist, zu untersuchen, und, wenn sich ein Mangel zeigt, dem Verkäufer unverzüglich Anzeige zu machen. Dabei genügt die rechtzeitige Absendung der Anzeige. Selbstholer haben bei der Beladung im Werk die Übereinstimmung der Ladung mit der Bestellung bzw. Abholanweisung und dem Lieferschein zu prüfen.

Die im Abschnitt 3 genannten Gesichtspunkte sind bei der Warenannahme zu beachten. Bestehen Zweifel oder Bedenken hinsichtlich der Qualität, darf mit der Verarbeitung der Ware nicht begonnen werden, bevor eine Klärung erfolgt ist.

Werden bei der Warenannahme vermeintliche Mängel erkannt, die zu Zweifeln an der Gebrauchstauglichkeit der Ware Anlass geben, hat die Baustellenaufsicht entweder in Eigenverantwortung oder nach unverzüglicher Kontaktaufnahme mit dem Bauherrn eine Annahmemeitscheidung zu treffen, die im Falle einer Rückweisung zur sofortigen Information des Verkäufers führen muss. Erfolgt die Auslieferung kippfähiger Ware, z. B. Pflastersteine, durch Kippfahrzeuge, so ist Kippbruch bis 3 % der Liefermenge technisch unvermeidbar.

3. Gesichtspunkte zur Beurteilung der Produkte vor dem Einbau

3.1 Oberfläche

Bei der Verdichtung des Frischbetons kann es zu geringen, technisch nicht vermeidbaren Luft- und Wassereinschlüssen kommen. Dadurch können an der Oberfläche Poren entstehen, die jedoch keine Rückschlüsse auf mangelnde Witterungsbeständigkeit oder Festigkeit der Produkte zulassen und deren Gebrauchswert nicht beeinträchtigen, wenn die Produkte ansonsten den technischen Spezifikationen¹⁾ entsprechen. Entscheidend ist die Bewertung der Luft- und Wassereinschlüsse im jeweiligen Einzelfall.

An der Oberfläche können gelegentlich punktförmige bräunliche Verfärbungen auftreten; sie stammen von betontechnologisch unbedenklichen Bestandteilen organischen Ursprungs in den verwendeten natürlichen Gesteinskörnungen und verschwinden nach einiger Zeit unter Bewitterung.

Bei Produkten für die Flächenbefestigung erhöht eine raue Oberfläche die Griffigkeit, hemmt die Rutschgefahr und kann auch aus betontechnischer Sicht sinnvoller als eine sehr glatte Oberfläche sein.

3.2 Ausblühungen²⁾

Gelegentlich können Ausblühungen vorkommen; sie sind technisch nicht vermeidbar. In erster Linie entstehen sie durch besondere Witterungsbedingungen, denen der Beton – besonders im jungen Alter – ausgesetzt ist, und haben entsprechend unterschiedliches Ausmaß. Die Güteeigenschaften der Produkte bleiben hiervon unberührt. Ausblühungen stellen in der Regel keinen Mangel dar.

Der Gebrauchswert der Produkte wird insofern nicht beeinflusst, als dass Witterungseinflüsse und – bei Produkten für die Flächenbefestigung zusätzlich die mechanische Beanspruchung unter Nutzung – die Ausblühungen verschwinden lassen. Da nur der Anteil Kalk aus dem Zement an die Oberfläche treten kann, der nicht von den anderen Ausgangsstoffen im Beton fest gebunden ist, kommt es nach dem Abklingen von Ausblühungen in der Regel nicht erneut zu diesem Effekt. Ein Auswechseln der Produkte oder andere Maßnahmen gegen Ausblühungen sind daher nicht empfehlenswert.

3.3 Haarrisse

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten; mit bloßem Auge sind sie am trockenen Produkt nicht erkennbar und nur zu sehen, wenn eine zunächst nasse Oberfläche fast abgetrocknet ist. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert der Produkte nicht, wenn diese ansonsten den technischen Spezifikationen¹⁾ entsprechen.

3.4 Fertigungsbedingter Absatz bei Bordsteinen

Bedingt durch die Formgebung der Werkzeuge im Rahmen des Fertigungsverfahrens entsteht bei Bordsteinen mit Anlauf unterhalb des Anlaufs ein Absatz, der nach regelgerechtem Einbau des Bordsteins und Fertigstellung der angrenzenden Verkehrsfläche so tief sitzt, dass er optisch nicht mehr in Erscheinung tritt. Der Absatz ist technisch nicht vermeidbar und für den Gebrauchswert von Bordsteinen grundsätzlich ohne Belang.

3.5 Kantenausbildung bei Betonprodukten

Die im eingebauten Zustand sichtbaren Kanten von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau können unterschiedlich ausgebildet sein. Je nach Produkttyp sind die Kanten scharfkantig, gebrochen, abgerundet,

Hinweis: Eine lange Lagerung vor dem Einbau sollte vermieden werden. Produkte daher bei nicht sofortigem Einbau vor Feuchtigkeit und insbesondere die Oberfläche vor Beschädigungen schützen.

gefast, abgeschrägt und/oder unregelmäßig geformt. Auf die Beschreibung der Eigenschaft „scharfkantig“ der EN 1338 bzw. der EN 1339 bzw. der EN 1340 wird verwiesen. Die Entscheidung, welcher Produkttyp hinsichtlich der Kantenausbildung gewählt wird, kann aus gestalterischen und/oder nutzungsbedingten Aspekten erfolgen.

Die Ausbildung der Kanten hat z. B. Einfluss auf das optische Erscheinungsbild im eingebauten Zustand. Bei Produkten für die Flächenbefestigung ergibt sich zudem ein Einfluss auf die Rollgeräuschemissionen und auf das Abflussverhalten oberflächlich anfallenden Wassers.

Scharfkantige Betonprodukte haben unabhängig von der Betongüte eine höhere Kantenempfindlichkeit als z. B. gefaste Produkte. Geringfügige Ausbrüche oder Abplatzungen an den Kanten der Produkte sind daher nicht zu vermeiden und stellen keinen Produktmangel dar. Ausbrüche oder Abplatzungen gelten als geringfügig, wenn die Beschreibung der Eigenschaft „scharfkantig“ der EN 1338 bzw. der EN 1339 bzw. der EN 1340 eingehalten ist. Dies gilt auch für Produkte im eingebauten Zustand. Gefaste oder ähnlich ausgebildete Kanten mindern generell die Gefahr von Kantenabplatzungen (vgl. auch Abschnitt 4.1).

Die Herstellerunterlagen geben in der Regel Auskunft über die lieferbaren Produkttypen.

4. Gesichtspunkte zum Aussehen der Produkte nach dem Einbau

4.1 Kantenabplatzungen bei Produkten für die Flächenbefestigung

Pflastersteine, Platten, Bordsteine, Rinnenplatten, Muldensteine u. ä. Produkte, die zu engfugig – und somit nicht nach dem Technischen Regelwerk – verlegt sind oder deren Unterlage (Tragschichten und Untergrund) nicht ausreichend tragfähig und frostsicher ist, werden infolgedessen – eventuell bereits beim Abrütteln – Kantenbeanspruchungen ausgesetzt, denen auch hochwertige Betone nicht widerstehen können. Die Folge sind Kantenabplatzungen; sie stellen keinen Mangel des Produktes, sondern einen Mangel der Unterlage bzw. der Verlegeweise dar. Je nach Produkt richtet sich die Fugenbreite nach dem Technischen Regelwerk oder den Herstellerangaben.

Auch ohne die vorgenannten Einflüsse können an den Kanten scharfkantiger Betonprodukte nach dem Einbau geringfügige Ausbrüche und Abplatzungen auftreten. Es gilt dann sinngemäß Abschnitt 3.5, 3. Absatz.

4.2 Farb- und Strukturabweichungen

Farb- und Strukturabweichungen sind aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen (z. B. Gesteinskörnungen, Zement, Wasser), die natürlichen Schwankungen unterliegen, nicht vermeidbar. Darüber hinaus haben Form und Größe der Produkte, technisch nicht vermeidbare Schwankungen der Betonzusammensetzung, Witterung, Betonalter usw. Einfluss auf die Farbe und die Struktur der Betonprodukte. Dies gilt sowohl für nicht nachträglich bearbeitete Erzeugnisse, als auch für solche mit werksteinmäßig bearbeiteter Oberfläche (z. B. gewaschener, gestrahlter oder gestockter Oberfläche).

Insbesondere durch die werksteinmäßige Oberflächenbearbeitung wird die Natürlichkeit der verwendeten Gesteinskörnungen hervorgehoben.

Farb- und Strukturabweichungen können daher bei Betonprodukten fertigungs- und rohstoffbedingt auftreten. Zufällige Unregelmäßigkeiten sind für die Technologie dieser Erzeugnisse charakteristisch; dies ist bei der Beurteilung des Gesamteindruckes des Gewerkes zu berücksichtigen.

Der optische Gesamteindruck des Gewerkes kann nur aus dem üblichen Betrachtungsabstand des Nutzers und unter gebrauchstypischen Beleuchtungs- und sonstigen Randbedingungen beurteilt werden. Insofern stellen fertigungs- und rohstoffbedingte Farb- und Strukturabweichungen, je nach Einzelfall-

betrachtung, in der Regel keinen Mangel dar.

Die Bewitterung und die mechanische Beanspruchung führen bei Betonprodukten und daraus hergestellten Bauwerken, z. B. Pflasterdecken und Plattenbelägen, zu einer Veränderung von Eigenfarbe und Oberflächenstruktur. Eventuell anfangs vorhandene Unterschiede gleichen sich im Laufe der Nutzung an.

Wird die Wahl für ein Betonprodukt z. B. anhand von Musterflächen oder Bauwerken getroffen, die bereits der Witterung und Nutzung ausgesetzt sind, ist zu berücksichtigen, dass gleichartige neue Produkte diesen Einflüssen noch nicht ausgesetzt sind und Farb- und Strukturunterschiede zur ursprünglichen Musterfläche bzw. zum ursprünglichen Bauwerk aufweisen können. Dies gilt sinngemäß auch für Nachlieferungen.

4.3 Gebrauchsspuren

Der vorrangige Zweck einer Flächenbefestigung aus Betonprodukten ist ihre bestimmungsgemäße Nutzung. Insofern sind auf der betreffenden Flächenbefestigung sich einstellende Nutzungs- und Gebrauchsspuren unvermeidbar. Dies können z. B. Schleifspuren, Kratzer oder Schmutzeintrag sein. Bei Flächenbefestigungen, die der Nutzung durch Fahrzeuge dienen, sind zudem Reifenspuren durch Reifenabrieb nicht zu vermeiden. Sie sind auf hellen Flächenbelägen deutlicher zu erkennen als auf dunklen. Nutzungs- und Gebrauchsspuren stellen je nach Einzelfallbetrachtung in der Regel keinen Mangel der verwendeten Flächenbelagsprodukte dar.

5. Winterdienst

Beton besitzt im jungen Alter noch nicht die volle Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit. Deshalb muss Schnee- und Eisglätte – falls sie innerhalb der ersten drei Monate nach dem Einbau der Betonprodukte auftritt – mit abstumpfenden Streumitteln beseitigt werden.

Die Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Betonprodukten gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung erfolgt grundsätzlich auf der Basis der für das jeweilige Produkt geltenden technischen Spezifikation¹⁾, z. B. einer Norm. Innerhalb dieser erfolgt der Nachweis unter Verwendung von Natriumchlorid (NaCl), dem gebräuchlichsten Tausalz. Die Verwendung weniger gebräuchlicher Tausalze und/oder die unsachgemäße Ausbringung von Tausalzen können zu deutlichen Schädigungen der Betonprodukte führen, auch wenn diese nach der jeweils gültigen technischen Spezifikation als „Frost-Tausalz-widerstandsfähig“ einzustufen sind.

Das maschinelle Schneeräumen sollte auf Pflasterdecken und Plattenbelägen zu deren Schutz vor mechanischen Beschädigungen mit Pflugentlastung oder in der so genannten Schwimmstellung des Pfluges erfolgen. Zudem sollte die Pflugschar mit einer Gummischürfleiste ausgestattet sein. „Aggressives Räumen“ ist zu vermeiden. Auf das Merkblatt für den Winterdienst auf Straßen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) wird verwiesen.

1) Je nach Produkt EN 1338, EN 1339, EN 1340, EN 13198, DIN 483, DIN 18507 und/oder RiBoN.

2) Ausblühungen entstehen durch die Ablagerung von in Wasser gelöstem Kalkhydrat ($\text{Ca}(\text{OH})_2$), das nach Verdunsten des Wassers und Reaktion mit dem Kohlendioxid (CO_2) der Luft als Calciumcarbonat (CaCO_3) auf der Betonoberfläche anfällt.

Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn
Juni 2012

Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Vorbemerkung

Die nachstehend dem Käufer zur Kenntnis gebrachten Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen werden durch die Auftragserteilung Vertragsbestandteile. Davon abweichende Bedingungen bedürfen der besonderen schriftlichen Vereinbarung. Widersprechen sich die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Vertragspartner, so gelten ausschließlich unsere Bedingungen.

Dies gilt auch dann, wenn wir den Bedingungen des Käufers nach Eingang bei uns nicht ausdrücklich widersprechen. Eine gleichlautende Ausschlussklausel in seinen Bedingungen verpflichtet den Käufer zu einem gesonderten schriftlichen Hinweis.

Im kaufmännischen Geschäftsverkehr sind diese Bedingungen auch wirksam, wenn sich der Verkäufer – im Rahmen einer laufenden Geschäftsverbindung – bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie bezieht.

II. Allgemeine Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

1. Angebot

- Soweit nicht anders vereinbart, gelten alle Angebote freibleibend und unverbindlich. Die Annahme aller Bestellungen erfolgt unter dem Vorbehalt der Liefermöglichkeit des Verkäufers. Hat der Verkäufer die Nichtbelieferung nicht zu vertreten, so kann er vom Vertrag zurücktreten.
- Aufträge und Abmachungen jeder Art, auch diejenigen der Vertreter, haben nur Gültigkeit, wenn sie vom Verkäufer innerhalb von 3 Wochen schriftlich bestätigt oder die Lieferungen stillschweigend ausgeführt wurden.

2. Lieferfristen

- Bei den vom Verkäufer bestätigten Lieferterminen handelt es sich um annähernde Abgangstermine für die Ware, die aber nach Möglichkeit eingehalten werden. Fixtermine müssen gesondert und ausdrücklich schriftlich vereinbart werden.
- Der Käufer kann uns erst dann eine Nachfrist zur Lieferung setzen, wenn er seine Mitwirkungspflichten erfüllt hat und der vereinbarte Liefertermin überschritten ist. Diese Nachfrist muss angemessen sein und in der Regel mindestens 4 Wochen betragen. Nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist kann unser Kunde durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten. Ein Schadensersatzanspruch gegen den Verkäufer wegen Pflichtverletzung ist der Höhe nach auf den Wert der Rechnungssumme beschränkt, es sei denn, ein Personenschaden ist eingetreten oder der Käufer beweist, dass der Verkäufer oder sein Erfüllungsgehilfe mindestens grob fahrlässig gehandelt hat.
- Höhere Gewalt und sonstige nicht vorhersehbare und von uns nicht zu vertretende Ereignisse, die uns die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören auch nachträglich eingetretene Schwierigkeiten bei der Materialbeschaffung, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Personalmangel, Mangel an oder Ausfall von Transportmitteln, Sperrung oder Behinderung der Transportwege, behördliche Anordnungen u.a.m. –, berechtigen uns, auch wenn sie bei unseren Vorlieferanten eintreten, die Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Soweit ein nicht nur vorübergehendes Leistungshindernis vorliegt, können der Verkäufer und der Käufer, auch wegen eines noch nicht erfüllten Teils, vom Vertrag zurücktreten, ohne zu Schadensersatz verpflichtet zu sein.
- Verzögerungen, die darauf beruhen, dass der Käufer seinen Mitwirkungspflichten nicht oder nicht rechtzeitig nachkommt, gehen nicht zu unseren Lasten. Dies gilt insbesondere, wenn er für behördliche Genehmigungen, die Erfüllung behördlicher Auflagen, Herstellung von Fundamenten, die Klärung von technischen Einzelheiten und die ordnungsgemäße Baustellenzufahrt sowie Anzahlungen zu sorgen hat.

3. Preise

- Unsere Preise sind Nettopreise, zuzüglich Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe.
- Die Preise pro m² für Pflaster und Platten bzw. pro lfm für Bordsteine, Randsteine etc. beziehen sich auf das Rastermaß einschließlich des üblichen (nach den technischen Regeln auszuführenden) Fugenteils.
- Frankpreise gelten nur für den Bezug von vollen Ladungen von mindestens 25 t im offenen Waggon oder mindestens 20 t im Lastzug. Bei Lieferung mit Solofahrzeugen oder nur teilbeladenen Transportmitteln werden Zuschläge in Rechnung gestellt.
- Die Preise und Lieferungen frei Baustelle gelten unter dem Vorbehalt gut befahrbarer Straßen und Baustellen. Bei Nichteinhalten der unter 4.a) geregelten Ladezeiten bleibt es dem Käufer vorbehalten, die Standzeit zu berechnen. Die Kosten etwaiger Zwischentransporte, Umladekosten sowie ein Verfahren der Ware auf der Baustelle sind in den Transportkosten nicht enthalten und werden dem Käufer getrennt berechnet.
- Sonstige sich nach Vertragsabschluss ergebende Faktoren, die zu einer Änderung der Berechnungsgrundlagen führen, wie beispielsweise höhere Lohn- und Materialkosten, eine Erhöhung der Mehrwertsteuer oder sonstige Umstände berechtigen den Verkäufer zu einer angemessenen Preisanpassung. Dies gilt jedoch nicht, wenn es sich bei dem Vertragspartner um einen Verbraucher im Sinne des § 13 BGB handelt und die Leistung des Verkäufers innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsschluss erbracht wird. Kommt es in den letztgenannten Fällen nach Ablauf der 4 Monate zu einer Preisanpassung, so kann der Verbraucher von dem Vertrag zurücktreten, wenn die Anpassung die Erhöhung der allgemeinen Lebenshaltungskosten seit Vertragsabschluss nicht nur unerheblich überschreitet.
- Werden Festpreise vereinbart, so behält sich der Verkäufer vor, für Lieferungen, welche später als 6 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen, die Preise um inzwischen eingetretene Lohn- und Materialkostensteigerungen anzuheben. Frachtänderungen, welche zwischen Vertragsabschluss und Lieferung infolge von Veränderungen der offiziellen LKW-, Waggon- oder Schiffsfrachten eintreten, gehen, auch bei Festpreisvereinbarungen, zu Lasten des Käufers. Dies gilt auch für gesetzliche Kleinwasserzuschläge bei Schiffs- bzw. Schiffszwischentransporten. Ergänzend ist lit. f) Satz 2 zu beachten.
- Mitgelieferte Transportverpackungen werden nach Maßgabe der Gesetze zurückgenommen; die Rücknahme umfasst nicht den Ersatz der Kosten der Rücklieferung durch den Kunden.
- Die auf der Abgangsstation oder den Werken des Verkäufers ermittelten Mengen bzw. die durch beidseitig geeichte Waagen festgestellten Gewichte sind für die Berechnung maßgebend. Für unsere Schüttgüter ist das bei der Verwiegung im Werk festgestellte Gewicht maßgebend.

4. Lieferbedingungen

- Lieferungen erfolgen, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, frei Verladen ab Werk.
- Erfüllungsort für Lieferungen, sowohl für Lieferungen „Ab-Werk“ als auch bei „Frei-Bau“-Lieferungen,

ist das Lieferwerk bzw. bei Lagerware der Ort, an dem sich die Ware befindet.

- Der Transport der Ware erfolgt auf Gefahr des Käufers; die Gefahr geht mit der Übergabe an den Spediteur, die Bahn, die Post oder mit Verladung zum Zwecke der Auslieferung bzw. bei Selbstabholung mit der Übergabe auf den Käufer über. Dies gilt auch bei der Vereinbarung von Frankpreisen. Eine Ausnahme gilt nur, wenn es sich bei dem zugrundeliegenden Vertrag um einen Verbrauchsgüterkauf im Sinne des § 474 BGB handelt. In diesem Fall gilt die gesetzliche Regelung.
- Bei einem Verkauf ab Werk platzieren wir die Ware auf dem Fahrzeug des Abholers nach Weisung des Fahrpersonals. Die beförderungs- und betriebssichere Verladung nach dem jeweils geltenden Stand der Ladungssicherungstechnik erfolgt durch den Abholer, der entsprechend geschultes Fachpersonal einsetzt. Der Abholer stellt auch die erforderlichen Ladungssicherungsmittel. Eine Kontrolle der vom Abholer oder seinen Erfüllungsgehilfen durchgeführten Ladungssicherungsmaßnahmen durch uns erfolgt nicht. Wir haften nicht für Schäden, die auf ungenügende Ladungssicherung zurückgehen.
- Ist eine Lieferung frei Baustelle vereinbart, so erfolgt sie nur insoweit, als die Zufahrtsverhältnisse die Anfuhr mit schweren Lastzügen ohne Gefahr für das Fahrzeug und die Ladung erlauben. Das Abladen hat, wenn nichts anderes vereinbart ist, durch bauseitig gestelltes Personal zu erfolgen und darf die Zeitdauer von 1,5 Stunden nach Anfuhr nicht überschreiten.
- Bei Sonderanfertigungen (auch Sonderfarben) sind die bestellten Mengen für den Käufer verbindlich und müssen in jedem Falle abgenommen werden. Auf eine zusätzliche Produktion von kleineren Mengen besteht kein Anspruch.

5. Gewährleistung und Schadensersatz

Muster sind Durchschnittsmuster; Rezepte sind unverbindlich. Analyseangaben sind auch bezüglich Höchst- und Mindestgrenzen nur als ungefähr anzusehen. Handelt es sich um Produkte 2. Wahl, so sind diese vertragsgemäß, auch wenn sie Mängel aufweisen, die typischerweise bei 2. Wahl vorkommen. Im Laufe der Zeit eintretende Farbabweichung und -verblässungen der Ware aufgrund von Witterungseinflüssen sind technisch unvermeidbar und warentypisch. Sie entsprechen der vertragsgemäßen Beschaffenheit der Ware und berechtigen nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen.

- Liegt ein Kaufvertrag oder ein nach den für den Kaufvertrag geltenden Vorschriften zu behandelnder Vertrag, bei dem der Vertragspartner ein Verbraucher im Sinne des § 13 BGB ist, vor, so gelten die nachfolgenden Regeln:
 - Der Käufer hat unverzüglich zu untersuchen bzw. zu prüfen, ob die Ware einwandfrei und vollständig zur Verfügung gestellt ist und etwaige sichtbare Mängel innerhalb von 2 Wochen ab Lieferung zu rügen.
 - Es gelten die gesetzlichen Vorschriften für die Sachmängelhaftung beim Verbrauchsgüterkauf mit der Einschränkung, dass der Anspruch des Käufers auf Schadensersatz wegen eines Mangels der Höhe nach auf den Rechnungswert beschränkt ist, es sei denn, ein Personenschaden ist eingetreten oder der Käufer beweist, dass der Verkäufer oder sein Erfüllungsgehilfe mindestens grob fahrlässig gehandelt hat.
 - Farbabweichungen gegenüber den im Prospekt und auf Mustertafeln/Exponaten gezeigten Mustern müssen vorbehalten bleiben. Technische Änderungen und Verbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.
 - Bei der Lieferung von Betonwaren aller Art werden für die Behandlung insbesondere von Ausblühungen, Farbunterschieden, Rissen, Maßtoleranzen und Bruch die „Technischen Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“, herausgegeben vom Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn, Fassung Juni 2012, als Vertragsbestandteil vereinbart. Ein Exemplar der Technischen Hinweise wird dem Vertragspartner auf Wunsch überlassen.
- Liegt ein Kaufvertrag oder ein nach den für den Kaufvertrag geltenden Vorschriften zu behandelnder Vertrag, auf den die Regelungen des Verbrauchsgüterkaufs nicht anzuwenden sind, vor, so gelten die nachfolgenden Regeln:
 - Der Verkäufer leistet für die Einhaltung der DIN-Vorschriften sowie für die Übereinstimmung der gelieferten Waren mit sonstigen vertraglichen Beschaffenheitsvereinbarungen Gewähr. Die Übernahme einer Garantie im Sinne des § 443 BGB ist damit jedoch nicht verbunden. Sonstige Aussagen in Prospekten, sonstige Werbeaussagen, Beratungen etc. sind nicht geeignet, bestimmte Eigenschaften des Kaufgegenstandes zu begründen. Dies gilt auch, wenn es sich um Aussagen Dritter handelt. Die zu dem Angebot gehörenden Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen und Gewichtangaben, sind nur angenähert maßgeblich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. Farbabweichungen gegenüber den im Prospekt und auf Mustertafeln/Exponaten gezeigten Mustern müssen vorbehalten bleiben. Technische Änderungen und Verbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.
 - Der Käufer ist verpflichtet, den Vertragsgegenstand nach der Lieferung unverzüglich gewissenhaft zu prüfen und, soweit erforderlich, Stichproben durchzuführen. Offensichtliche Mängel sind unverzüglich nach Ankunft und vor Verwendung des Vertragsgegenstandes, spätestens jedoch innerhalb von 8 Tagen ab Eingang schriftlich und spezifiziert geltend zu machen. Bei Beförderung durch werkseigene Lastkraftwagen des Verkäufers oder solche des gewerblichen Güterfernverkehrs sind die festgestellten Bruchschäden durch schriftliche Erklärung des LKW-Fahrers und der bei der Entladung beteiligten Personen mit Angabe der Namen und genauen Anschriften zu belegen. Verdeckte Mängel sind innerhalb einer Frist von 3 Tagen nach Entdeckung in gleicher Weise zu rügen. Bei Bahntransporten einschließlich Transporten auf bahneigenen LKW müssen Transportschäden und Verluste zu ihrer Anerkennung durch eine bahnamtliche Tatbestandsaufnahme einschl. Bescheinigung der Bruchschäden und Fehlmengen auf dem Frachtbrief festgestellt werden. Bei nicht form- und fristgerechter Rüge gilt der Zustand des Vertragsgegenstandes als genehmigt, Sachmängelansprüche können nicht mehr geltend gemacht werden.
 - Bruch in handelsüblichen Grenzen gibt zu Beanstandungen keinen Anlass.
 - Auch im Falle eines Mangels ist der Käufer verpflichtet, den Vertragsgegenstand anzunehmen, insbesondere sind die Beförderungsmittel Waggon und Schiff unter allen Umständen auszuladen. Die Ware ist sachgemäß zu lagern und nur auf den ausdrücklichen Wunsch des Verkäufers hin zurückzusenden.
- Bei der Lieferung von Betonwaren aller Art werden für die Behandlung insbesondere von Ausblühungen, Farbunterschieden, Rissen, Maßtoleranzen und Bruch die „Technischen Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“, herausgegeben vom Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn, Fassung Juni 2012, als Vertragsbestandteil vereinbart. Ein Exemplar der Technischen Hinweise wird dem Vertragspartner auf Wunsch überlassen.

- ff) Der Verkäufer leistet für die Dauer von einem Jahr ab Ablieferung die Gewähr gemäß den nachfolgenden Regelungen. Eine längere Gewährleistungsfrist gilt nur, wenn uns der Käufer die zwingende Geltung einer längeren Frist nachweist. Keine Gewährleistung besteht für Sonderanfertigungen nach Angaben, Berechnung und Konstruktion des Käufers, soweit Mängel auf diesen Angaben beruhen.
- gg) Mängel werden nach Wahl des Verkäufers durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung beseitigt. Ein Schadensersatzanspruch gegen den Verkäufer wegen Pflichtverletzung ist der Höhe nach auf den Wert der Rechnungssumme beschränkt, es sei denn, ein Personenschaden ist eingetreten oder der Käufer beweist, dass der Verkäufer oder sein Erfüllungsgehilfe mindestens grob fahrlässig gehandelt hat. Zur Mängelbeseitigung hat der Käufer angemessene Zeit und Gelegenheit zu gewähren. Wird dies verweigert, entfallen Gewährleistungsansprüche jeder Art gegen uns.
- hh) Falls die Nacherfüllung durch den Verkäufer im Sinne des § 440 BGB fehlschlägt, kann der Käufer auch vom Vertrag zurücktreten. Weitergehende Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz gegen den Verkäufer wegen Pflichtverletzung sind der Höhe nach auf den Wert der Rechnungssumme beschränkt, es sei denn, ein Personenschaden ist eingetreten oder der Käufer beweist, dass der Verkäufer oder sein Erfüllungsgehilfe mindestens grob fahrlässig gehandelt hat.
- ii) Nimmt der Käufer den Verkäufer aufgrund eines Sachmangels gemäß den §§ 478 ff. BGB in Anspruch, so ist der Anspruch auf Schadensersatz auf die Höhe der Differenz des Wertes der mangelfreien Sache zur mangelhaften Sache beschränkt, es sei denn, der Käufer beweist, dass der Verkäufer mindestens grob fahrlässig gehandelt hat oder dass ein Personenschaden eingetreten ist.
- c) Wenn wir oder unsere Mitarbeiter vor, bei oder nach einem Abschluss oder in anderem Zusammenhang Rat oder Auskunft erteilen oder eine Empfehlung aussprechen, so haften wir dafür nur dann, wenn wir hierfür ein besonderes Entgelt nach den maßgebenden Gebührenordnungen vereinbart haben.
- d) Bei einer sonstigen Pflichtverletzung des Verkäufers oder seiner Erfüllungsgehilfen stehen dem Käufer die gesetzlichen Ansprüche zu, jedoch ist der Anspruch auf Schadensersatz der Höhe nach auf den Rechnungswert beschränkt, es sei denn, ein Personenschaden ist eingetreten oder der Käufer beweist, dass der Verkäufer oder sein Erfüllungsgehilfe mindestens grob fahrlässig gehandelt hat.

6. Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle

Die KANN GmbH Baustoffwerke ist nicht bereit und nicht verpflichtet, an Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

7. Zahlung

- a) Soweit nicht anders vereinbart, hat die Zahlung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum in bar ohne jeden Abzug zu erfolgen. Erfolgt die Zahlung innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum, werden 2 % Skonto auf den skontoberechtigten Betrag gewährt, sofern ältere Rechnungen nicht mehr offen stehen. Bei Zahlung durch das SEPA Firmenlastschriftverfahren gewährt der Verkäufer 3 % Skonto vom Warenwert plus gesetzlicher Umsatzsteuer. Erfüllungsort für Zahlungen ist Bendorf. Bei Überschreitung des Zahlungszieles gelten die gesetzlichen Regelungen des BGB zum Zahlungsverzug. Handelt es sich bei dem Käufer nicht um einen Kaufmann im Sinne des HGB, hat die Zahlung der Ware bei Erhalt zu erfolgen. Lieferung erfolgt gegen Vorkasse.
- b) Gegen die Ansprüche des Verkäufers aus diesem Vertrag ist eine Aufrechnung des Käufers nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung zulässig. Gleiches gilt für die Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten gegenüber den Ansprüchen des Verkäufers.
- c) Eingehende Zahlungen werden nach Wahl des Verkäufers zum Ausgleich der ältesten oder der am geringsten gesicherten Verbindlichkeit verwendet.
- d) Scheckzahlungen werden nur erfüllungshalber nach besonderer Vereinbarung entgegengenommen. Bei Verschlechterung der Zahlungsfähigkeit des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, Schecks sofort aus dem Verkehr zu ziehen. Die hierdurch entstehenden Kosten gehen ebenfalls zu Lasten des Käufers.
- e) Rechnungen des Verkäufers gelten, wenn es sich beim Käufer um einen Kaufmann handelt, als anerkannt, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum schriftlich widersprochen wird. Handelt es sich bei dem Käufer nicht um einen Kaufmann im Sinne des HGB, gelten die Rechnungen mit Zahlung als anerkannt.
- f) Die Verkäufer und Vertreter des Verkäufers haben keine Inkassovollmacht.

8. Eigentumsvorbehalt

- a) Die Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung sämtlicher Forderungen des Verkäufers gegen den Käufer aus der gesamten Geschäftsbeziehung, auch künftiger Forderungen, im Eigentum des Verkäufers. Dies gilt auch bei Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen bis zum Ausgleich eines etwaigen Kontokorrentsaldos. Die Vorbehaltsgegenstände sind auf Kosten des Käufers sachgemäß und von den übrigen Gegenständen getrennt zu lagern, auf Verlangen des Verkäufers hin besonders zu kennzeichnen und gegen Beschädigung, Untergang und Abhandenkommen zu versichern. Der Abschluss einer entsprechenden Versicherung ist von dem Käufer auf Verlangen nachzuweisen. Der Käufer tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hiermit im Voraus in Höhe des Wertes des Vorbehalts Eigentums an den Verkäufer ab und willigt in die Auszahlung an den Verkäufer ein.
- b) Der Käufer ist stets widerruflich und solange er seinen Verpflichtungen gegenüber dem Verkäufer vereinbarungsgemäß nachkommt, berechtigt, das Vorbehalts Eigentum im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu veräußern. In diesem Fall oder bei Auslieferung des Vorbehalts Eigentums an einen Dritten oder bei Einbau tritt der Käufer hiermit schon jetzt, bis zur völligen Tilgung aller Forderungen des Verkäufers aus der gesamten Geschäftsbeziehung, die ihm aus der Veräußerung, Auslieferung oder dem Einbau entstehenden Forderungen gegen seinen Abnehmer mit allen Nebenrechten, einschließlich der ihm hieraus gegebenenfalls entstehenden Schadensersatzansprüche und eines etwaigen Anspruchs auf Einräumung einer Sicherungshypothek in Höhe des Rechnungswertes der Lieferungen des Verkäufers, an diesen ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Der Käufer ist zur Einziehung der Forderungen aus einer Verfügung über die Vorbehaltsware grundsätzlich ermächtigt und ist hinsichtlich der eingenommenen Gelder Treuhänder des Verkäufers. Das Recht des Verkäufers auf Einziehung bleibt davon unberührt. Er wird die Forderungen jedoch nicht einziehen, solange der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt. Auf unser Verlangen hat der Käufer uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen, unbeschadet unseres eigenen Anzeigerechts.

- c) Wird das Vorbehalts Eigentum be- oder verarbeitet oder umgebildet, so wird die Be- oder Verarbeitung bzw. die Umbildung für den Verkäufer als Hersteller im Sinne des § 950 BGB – jedoch ohne Gewähr – vorgenommen. Der Verkäufer erwirbt infolgedessen das Eigentum an den Zwischen- oder Endprodukten. Der Käufer bzw. der jeweilige Besitzer verwahrt die Ware für den Verkäufer. Der Käufer ist verpflichtet, mit seinen Abnehmern bei Weitergabe der Ware solche Vereinbarungen zu treffen, die es gewährleisten, dass der Verkäufer trotz mehrfacher Weitergabe der Ware Eigentümer derselben bleibt. Verbindlichkeiten und Schadensersatzansprüche dürfen für den Verkäufer aus der Be- oder Verarbeitung nicht erwachsen. Bei Verbindung, Vermischung oder Vermengung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Gegenständen durch den Käufer, erwirbt der Verkäufer Miteigentum in Höhe des Verhältnisses des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen Waren im Zeitpunkt der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Soweit der Verkäufer durch die Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Ware mit einer ihm gehörigen Sache das Alleineigentum erwirbt, überträgt er bereits jetzt zur Sicherung unserer Forderungen sein Eigentumsrecht in dem Verhältnis des Wertes der Ware des Verkäufers zum Wert der anderen Sache. Er verwahrt die Sache unentgeltlich für den Verkäufer.
- d) Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das eigene Grundstück des Käufers eingebaut, tritt der Käufer schon jetzt die aus der Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware und alle Nebenrechte an den Verkäufer ab.
- e) Im Falle eines Abtretungsverbotes bei der Weiterveräußerung, bei dem Einbau oder bei Zahlungsverzug ist der Käufer verpflichtet, die Vorausabtretung seinem Drittkäufer bekannt zu geben. Werden die von dem Verkäufer gelieferten Vorbehaltsgegenstände zusammen mit anderen Gegenständen an einen Dritten veräußert, so ist der Käufer verpflichtet, insoweit die Rechnungsposten zu trennen. Soweit eine getrennte Rechnung nicht erfolgt ist, ist der Teil der Gesamtpreisforderung an den Verkäufer abzutreten, der dem Rechnungswert seiner Lieferung entspricht. Der vorstehende Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn Einzelforderungen des Käufers gegen seinen Drittkäufer in eine laufende Rechnung aufgenommen werden. In diesem Fall tritt der Käufer schon jetzt den zu seinen Gunsten bestehenden Saldo an den Verkäufer ab. Bei Zahlungsverzug des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, die abgetretenen Forderungen beim Drittschuldner direkt einzuziehen.
- f) Unzulässig sind außergewöhnliche Verfügungen durch den Käufer, wie Verpfändung, Sicherheitsabtretung und Übereignung unseres Vorbehalts Eigentums. Der Käufer ist verpflichtet, den Verkäufer unverzüglich darüber zu benachrichtigen, wenn Zugriffe Dritter auf die dem Verkäufer gehörenden Gegenstände und Forderungen, wie z. B. Pfändungen oder jede andere Art einer Beeinträchtigung des Eigentums, erfolgen. Er hat die Kosten einer Interventionsklage zu tragen, wenn der Zugriff von ihm zu vertreten ist.
- g) Bei Zahlungsverzug ist der Käufer zur Herausgabe der im Vorbehalts Eigentum stehenden Gegenstände an den Verkäufer verpflichtet. Darüber hinaus ist er auf Verlangen verpflichtet, dem Verkäufer sämtliche Auskünfte zu erteilen und Belege zur Verfügung zu stellen, die für die Geltendmachung der abgetretenen Forderung durch den Verkäufer benötigt werden.
- h) Übersteigt der Wert der dem Verkäufer gegebenen Gesamtsicherung aus der Geschäftsverbindung seine Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers verpflichtet, insoweit Rückübertragungen vorzunehmen. Die Auswahl der rückübertragenden Sicherheiten erfolgt durch den Verkäufer.

9. Vertragsverletzungen des Käufers, sonstige Leistungspflichten, Sicherheitsleistung und Gefährdung der Leistung des Verkäufers

- a) Kommt der Käufer mit der An- / Abnahme der Ware bzw. eines Teils der Ware oder einer sonstigen vertraglich zu erbringenden Leistung in Verzug oder befindet er sich in Zahlungsverzug, so ist der Verkäufer nach angemessener Fristsetzung auch berechtigt, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten und / oder Schadensersatz in Höhe von 20 % des Kaufpreises vorbehaltlich des Nachweises eines konkreten höheren Schadens, insbesondere der Kosten der Rücknahme, Auslagerungs- und Umlagerungskosten, Stillstandskosten etc., zu verlangen, es sei denn, der Käufer weist einen niedrigeren Schaden oder die Nichtentstehung eines Schadens nach. Bei vereinbarten Teilzahlungen gilt die Rücknahme der Ware aufgrund Eigentumsvorbehalt als Rücktritt.
- b) Ergeben sich nach Vertragsschluss Anzeichen dafür, dass die Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet ist, wie z. B. Zahlungsverzug und -einstellung, bei Ratenzahlung auch der Verzug des Käufers mit der Zahlung einer Rate, Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, Sicherungsübergang von Umlaufvermögen etc., werden sämtliche Forderungen des Verkäufers sofort fällig. Der Verkäufer ist berechtigt, seine Leistung zu verweigern und nach fruchtloser Fristsetzung zur Erbringung von Sicherheiten in Form von selbstschuldnerischen Bankbürgschaften oder Bankgarantien oder Vorleistung vom Vertrag zurückzutreten und / oder Schadensersatz zu verlangen. Eine Fristsetzung entfällt, wenn die Gefährdung der Leistungsfähigkeit des Käufers offensichtlich ist.

10. Datenschutz

Der Verkäufer ist berechtigt, die bezüglich der Geschäftsbeziehungen oder in Zusammenhang mit diesen erhaltenen Daten über den Käufer, gleich ob diese vom Käufer selbst oder von Dritten stammen, im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes zu verarbeiten.

11. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- a) Als Gerichtsstand bei allen aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittelbar sich ergebenden Streitigkeiten mit Vollkaufleuten, Körperschaften des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen wird Koblenz vereinbart.
- b) Auf das gesamte Vertragsverhältnis findet ausschließlich deutsches Recht Anwendung. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenverkauf (CISG) ist ausgeschlossen.
- c) Sollten einzelne der vorstehenden Bedingungen durch Gesetz oder individuelle Vereinbarung wegfallen, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen nicht berührt.

Januar 2025

KANN GmbH Baustoffwerke - 56170 Bendorf

Literaturverzeichnis

ATV – Arbeitsblatt 138, Bau und Bemessung von Anlagen zur dezentralen Versickerung von nicht schädlich verunreinigtem Niederschlagswasser. (Hrsg.) ATV-DVWK, Hennef. (Januar 2002)

Technisches Handbuch Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen, (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG) Bonn (2022)

Merkblatt für versickerungsfähige Pflasterbefestigungen aus Beton, (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG) Bonn (2020)

Planungsleitfaden Plattenbeläge aus Beton für befahrene Verkehrsflächen (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG) Bonn (2013)

DIN 483*, Bordsteine aus Beton. Formen, Maße, Kennzeichnung. (Oktober 2005)

DIN 1054*, Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau. (Dezember 2010)

DIN 4085*, Baugrund; Berechnung des Erddrucks; Berechnungsgrundlagen. (Mai 2011)

DIN 4226*, Gesteinkörnung für Beton und Mörtel, Teil 1: Normale und schwere Gesteinkörnungen. (Juli 2001)

DIN 18318*, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Pflasterdecken und Plattenbeläge, Einfassungen (September 2019)

DIN 18333*, Betonwerksteinarbeiten. (September 2019)

DIN 18507, Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton (August 2012)

DIN 32984*, Bodenindikatoren im öffentlichen Raum (April 2023)

EN 1338*, Pflastersteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren. (August 2003)

EN 1339*, Platten aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren. (April 2004)

EN 1340*, Bordsteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren. (August 2003)

EN 1991-1-1 (Eurocode 1), Einwirkungen auf Tragwerke (Dezember 2010)

EN 1992-1-1 (Eurocode 2), Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken (Januar 2011)

EN 12620*, Gesteinkörnungen für Beton. (April 2003)

EN 13748-2*, Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich. (März 2005)

EN 15258, Betonfertigteile – Stützwandelemente (September 2009)

Merkblatt für die Planung und Ausführung von Verkehrsflächen mit großformatigen Pflastersteinen und Platten aus Beton (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG), Bonn (2009)

M FG, Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten, (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2013)

Merkblatt Plattenbeläge aus Beton für befahrene Verkehrsflächen, (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG) Bonn (2021)

Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, (Hrsg.) Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG) Bonn (2021)

M VV, Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen, (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2013)

M DBT, Merkblatt für Dränbetontragschichten, (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2013)

M FP (618/1), Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen – in ungebundener Ausführung sowie für Einfassungen. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2015)

M FPgeb (618/2), Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2018)

RASt 06 – Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen, (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2003)

RAS-Ew, Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2005)

RStO, Richtlinien für Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2012)

RiBoN, Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen.

TL G SoB-StB 04, Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau – Teil: Güteüberwachung. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2004)

TL Gestein-StB 04, Technische Lieferbedingungen für Gesteinkörnungen im Straßenbau. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2004)

TL Pflaster-StB 06/15, Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2006/Fassung 2015)

Vorschriftenverzeichnis, (Hrsg.) Fachvereinigung Betonprodukte für Straßen-, Landschafts- und Gartenbau e. V. (SLG). (2001)

ZTV E-StB 17, Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2017)

ZTV Pflaster-StB 20, Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2020)

ZTV SoB-StB 04, Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2007)

ZTV-Wegebau, Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL). (2022)

Richtlinie für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen, (Hrsg.) Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL). (2018)

M BEP, Merkblatt für die bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken oder Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie von Einfassungen. (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). (2016)

Immer praktisch, immer aktuell – die KANN Beratungs- und Verkaufsunterlagen



Der große KANN Katalog.

Die komplette KANN Gartenwelt im über 290 Seiten starken Katalog für Endkunden und Ihre optimale Beratung für private Objekte. Zur Inspiration und Information. Übersichtlich gegliedert und mit stimmungsvollen Fotos.



Die KANN Preisliste mit dem kompletten Sortiment.

Die übersichtliche KANN Preisliste zeigt sich als schnelle und umfassende Kalkulationshilfe für Ihre Objekte. Sie hilft bei der täglichen Arbeit ebenso wie bei der komplexen Kalkulation.



Die KANN Akzente.

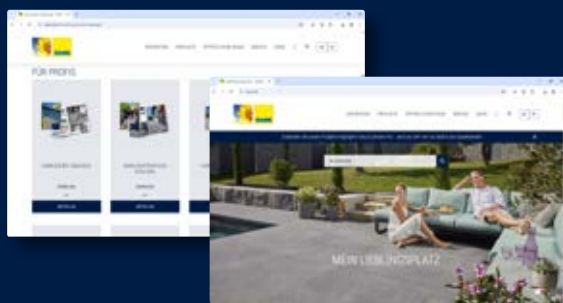
Die KANN Akzente enthält unsere 57 handverlesenen Sonderoberflächen in KANN Premium-Qualität – individuell angefertigt für Ihr anspruchsvolles Projekt.



Die KANN Planungsbox.

Diese praktische Box enthält neben KANN EXPERT auch das beeindruckende Referenzmagazin OBJEKTE, die KANN Preisliste mit dem kompletten Sortiment und die KANN Akzente. Ergänzt wird das praktische Paket durch den großen KANN Endkundenkatalog „...mein Lieblingsplatz.“, der sich mit vielen Bildern, Tipps und Informationen vorwiegend an private Bauherren richtet.

**Jetzt anfordern!
Auf www.kann.de
oder unter
Telefon 02622 707-707.**



www.kann.de – die Informationsplattform für Planer, Verarbeiter und Bauherren. Mit vielen Bildern, nützlichen Tipps und wichtigen Downloads wie Ausschreibungstexten, Verlegehinweisen, Broschüren und vielem mehr.



Der praktische KANN Terrassen- und Wegegestalter.

Als schnelle und einfache Entscheidungshilfe für die Vorauswahl und im Beratungsgespräch haben wir den kostenlosen Terrassen- und Wegegestalter entwickelt. Mit dieser Software können Sie Ihren Kunden Gestaltungsideen ganz schnell und einfach visualisieren, ob in der Fläche mit Pflaster und Platten oder in der Vertikalen mit Mauern, Stufen und Palisaden.

Standorte, Werke und Verkaufsbüros



* In allen KANN Mustergärten findet kein Winterdienst statt. Je nach Witterung raten wir dazu, den Besuch zu verschieben.

Hinweise zu Bilddarstellung und Produktpräsentation:

Bei der Erstellung von Produktabbildungen, Fotos oder Visualisierungen geben wir uns die größte Mühe, die optische Wirkung und das Design der Produkte bestmöglich wiederzugeben. Verschiedene Faktoren wie Kamerapositionen, Beleuchtung, Sonnenlicht, Schattenwurf, Umfeld, drucktechnisch bedingte Faktoren oder die Einstellungen Ihres Monitors, etc. können die Farb- und Oberflächenwirkung auf den Fotos jedoch beeinflussen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich bei der Entscheidung für ein Produkt nicht nur auf elektronische oder gedruckte Bilddaten zu verlassen, sondern die für Sie interessantesten Produkte im Original bei unserem Partner, dem Baustoff-Fachhandel oder in einem unserer Mustergärten anzuschauen und zu vergleichen. Bei welchem Fachhändler Sie Muster unserer Produkte finden, sagt Ihnen unser Kundenservice.

Die in unserer Fertigung eingesetzten Rohstoffe sind Naturmaterialien, durch deren Verwendung die Farben und Oberflächen unserer Produkte leichten Schwankungen unterliegen. Die in den Musterständern beim Baustoff-Fachhandel und in unseren Mustergärten ausgestellten Produkte sind daher als Durchschnittsmuster zu betrachten und zeigen naturgemäß nicht die komplette Bandbreite möglicher Produktionschargen.

Die Abbildungen in unseren Unterlagen dienen in erster Linie der Darstellung von Gestaltungsvarianten und stellen nicht unbedingt eine in allen Details korrekte technische Ausführung dar. Bitte beachten Sie daher bei der Bauausführung die anerkannten Regeln der Technik sowie unsere aktuellen Verlege- und Aufbauanweisungen.

KANN
Hauptverwaltung

KANN GmbH Baustoffwerke
Bendorfer Straße
56170 Bendorf
Telefon 02622 707-0
Telefax 02622 707-165
info@kann.de
www.kann.de

Werke
Region West

1) Bendorf
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen

4) Ulmen
Kelberger Straße 56
56766 Ulmen

7) Pulheim
Siemensstraße 6
Gewerbegebiet Mitte
50259 Pulheim

9) Bonn
Maarstraße 59
53227 Bonn-Beuel

2) Mülheim
Jungenstraße
Gewerbegebiet
56218 Mülheim-Kärlich

5) Schweich
Haardthofstraße 1
Industriegebiet
54338 Schweich-Issel

8) Übach-Palenberg
Friedrich-Ebert-Straße 10-14
Industriegebiet
52531 Übach-Palenberg

10) Schermbeck
Alte Poststraße 123
46514 Schermbeck

3) Urmitz
Bubenheimer Weg
56220 Urmitz

6) Aßlar-Werdorf
An der B 277
35614 Aßlar-Werdorf

Verkaufsbüros
Region West

Bendorf
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen
Telefon 02622 707-112 bis -116
Telefax 02622 707-5112 bis -5116

Schermbeck
Alte Poststraße 123
46514 Schermbeck
Telefon 02853 9151-11/-12/-19
Telefax 02853 9151-27

Pulheim
Industriestraße 1
50259 Pulheim
Telefon 02238 96523-11 bis -16
Telefax 02238 96523-30

Aßlar-Werdorf
An der B 277
35614 Aßlar-Werdorf
Telefon 06443 8261-30 bis -32/-34 bis 35
Telefax 06443 8261-90

Werke
Region Süd

11) Herbolzheim
Breisgauallee 26
79336 Herbolzheim

13) Haßfurt
Augsfelder Straße 22
97437 Haßfurt

15) Fürstenfeldbruck
Augsburger Straße 100
82256 Fürstenfeldbruck-Puch

12) Amstetten
Industriestraße 23
73340 Amstetten

14) Neumarkt
Weißmarterstraße 25
92318 Neumarkt

Verkaufsbüros
Region Süd

Herbolzheim
Breisgauallee 26
79336 Herbolzheim
Telefon 07643 23298-14/-16/-17/-23
Telefax 07643 23298-13

Neumarkt
Weißmarterstraße 25
92318 Neumarkt
Telefon 09181 902-42/-43/-51/-52
Telefax 09181 902-48/-58

Fürstenfeldbruck
Augsburger Straße 100
82256 Fürstenfeldbruck-Puch
Telefon 08145 9201-53 bis -56
Telefax 08145 9201-64/-66

Haßfurt
Augsfelder Straße 22
97437 Haßfurt
Telefon 09521 9222-10/-32
Telefax 09521 9222-99

Werke
Region Nord
und Ost

Nord
16) Kaltenkirchen
Grashofstraße 15
24568 Kaltenkirchen

Ost
18) Heeren
Sälinger Straße 65
39576 Hansestadt
Stendal-Heeren

19) Leipzig
Tornauer Straße 1
04356 Leipzig

20) Mittenwalde-Telz
Am Kanal
15749 Mittenwalde

17) Magdeburg
Saalestraße 34
39126 Magdeburg

Verkaufsbüros
Region Nord
und Ost

Nord
Kaltenkirchen
Grashofstraße 15
24568 Kaltenkirchen
Telefon 04191 99096-11 bis -13
Telefax 04191 99096-59

Ost
Leipzig
Tornauer Straße 1
04356 Leipzig
Telefon 0341 52604-14 bis -16
Telefax 0341 52604-44

Mittenwalde-Telz
Am Kanal
15749 Mittenwalde
Telefon 033764 896-11/-19/-23
Telefax 033764 896-29

Alphabetischer Gesamtindex

A	Seite	Seite
Abdeckplatten	262–267, 276–285, 300–303, 306–307	
Absenker	345	
Adina-Mauer	268–271	
Adina-Pflaster	38–41	
Alesaro BETONPLUS-Platten	194–195	
Alesaro-Platten	194–195	
Allgemeine Geschäftsbedingungen	404–405	
Andalusia-Platten	148–149	
Arctia BETONPLUS-Platten	184–185	
Arctia-Platten	184–185	
Arctia-Stufen	254–255	
Aufbauanleitung Pflanzwandsteine	316–317	
B		
Barrierefreies Bordsteinsystem	348–349	
Bauabschlussreinigung	212, 381	
Betonimprägnierung	202–203, 218–220	
BETONPLUS-Platten	177–197	
Betonversiegelung	202–203, 218–220	
Bio-Kraftreiniger	202–203, 218–220	
Blindenleitsteine	130–131	
Böschungssteine	306–309	
Bordsteine	344–352	
Bordsteinecken	345, 347	
Bordsteinradien	345, 347	
Burgpflaster	80	
C		
CleanKeeper plus Reparaturlack	202–203, 218–220	
CleanKeeper plus-Versiegelung	146–153, 215–220	
Cubaro Grande-Mauer	276–279	
Cubaro-Mauer	272–275	
D		
Doppel-T-Aqua-Pflaster	107	
Doppel-T-Verbundpflaster	126–127	
Dorill-Böschungssystem	309	
E		
EasyCoat-Hydrophobierung	154–155, 158–165, 216, 220	
Einbauhinweise Mauerscheiben	332–339	
Einbauempfehlungen Palisaden	238–239	
Einbauempfehlungen Stufen	257–259	
Einkehrmaterial	81	
Einsatzbereiche Pflastersteine	22–23	
Entwässerungsartikel	354–357	
Europäische Normung	397–400	
Evio-Platten	152–153	
F		
Farini-Platten	150–151	
Farly-Platten	162–163	
Fett- und Ölentferner	202–203, 218–220	
Filterstein-Micro Plus-Pflaster	112	
Fiori-Platten	164–165	
Flachbord-/Überfahrsteinsystem	348–349	
Flechtenentferner	202–203, 218–220	
Fugenkreuze	201	
Funktionspflastersteine	116–137	
G		
Gala Flair-Böschungssystem	308	
GardenProtect	312–313	
Gartenmauern	260–318	
Gehwegplatten	132–133	
Germania antik-Aqua-Pflaster	98–99	
Germania antik-Mauer	292–293	
Germania antik-Palisaden	236	
Germania antik-Pflaster	60–63	
Gestaltungspflastersteine	28–85	
Grünbelagentferner	202–203, 218–220	
Grundreiner Intensiv	202–203, 218–220	
H		
Hänger	345	
Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	402–403	
Hochbordsteine	344–345	
I		
Intensivreiniger Plus	202–203, 218–220	
K		
KANN Betonpoller	319	
KANN Mauerscheiben/-Ecken	326–331	
KANNtec-Verschiebeschutz	25–26	
Keno-Pflaster	69	
Kibo-Mauer	296–299	
Kibo-Pflaster	68	
Kratzer-Fluid	202–203, 218–220	
Kurvensteine	345, 347	
L		
La Tierra-Aqua-Pflaster	96–97	
La Tierra-Palisaden	232–233	
La Tierra-Pflaster	74–77	
La Tierra-Platten	167	
La Tierra-Stufen	250–251	
Lieferhinweise	402–403	
Lieferregionen	408–409	
Literaturverzeichnis	406	
LogBorder-Pfostensystem	234–235	
LogPlank-Platten	176	
LogSleeper-Platten	175	
LogWall-Mauer	304–305	
Lyana-Mauer	294–295	
M		
Madison-Platten	146–147	
Matera-Platten	192–193	
Matera BETONPLUS-Platten	192–193	
Mauerabdeckungen	262–267, 276–285, 300–303, 306–307	
Mauern	260–318	
Mauerscheiben	324–339	
Montery-Platten	174	
Muldenrinnen	357	
MultiBlock	322–323	
MultiPoller	320–321	
MultiStufen	244–245	
MultiTec-Aqua-Pflaster	100–103	
MultiTec-Color-Pflaster	70–73	
MultiTec-Linearfuge	106	
MultiTec-Öko-Pflaster	104–105	
MultiTec-Pflaster	118–121	
Muro ReNature-Mauer	288–291	
Mysteo BETONPLUS-Platten	178–179	
N		
Nanos BETONPLUS-Platten	177	
Nimbus-Pflaster	58–59	

	Seite		Seite
O			
Ökologische Flächenbefestigung	26–27	Technik Terrassenplatten	210–215
Ökopflastersteine	86–115	Terrano-Mauersystem	306–307
Oberflächenvarianten	12–13	Terrassenplatten	142–223
Old Town-Platten	172	Tiefbauartikel	340–357
Old Town-Walling-Mauer	300–301	Tiefbordsteine	350–352
		Travino-Platten	173
		Travino-Stufen	252
		Travino-Walling-Mauer	302–303
P		U	
Palisaden	224–239	Übergangssteine	345
Parksteine	132–133	Umpflasterungssätze	134–135
Pflanzempfehlungen	318	Uni-Coloc Ankerverbundstein-Pflaster	124–125
Pflanzwandsysteme	306–309	Uni-Coloc Aqua-Pflaster	108–109
Pflastersteine	28–141	Universal-Verbundstein-Pflaster	128–129
Pflegemittel	202–203, 218–220	U-Steine	311
Phero BETONPLUS-Platten	180–181		
Pheos-Pflaster	78–79	V	
Planolith-Pflaster	46–49	Vanity-Pflaster	30–31
Planolith 5f-Pflaster	50–51	Vanity-Platten	166
Planungshilfen Kurven	353	Vermont-Bruchsteinmauer	280–285
Platten	132–133, 142–223	Vermont Kompakt-Mauer	286–287
Plattenlager	201	Verkaufsbüros	408–409
Polaris-Platten	160–161	Verlegehinweise Pflastersteine	362–396
Poller	319–321	Verlegehinweise Terrassenplatten	210–214
Produktübersicht Funktionspflastersteine	136–137	Verlegemuster Pflastersteine	138–141
Produktübersicht Gestaltungspflastersteine	82–85	Verlegemuster Terrassenplatten	221–223
Produktübersicht Mauer- und Böschungssysteme	314–315	Verschiebeschutzsysteme	24–26
Produktübersicht Ökopflastersteine	114–115	Via Leano-Palisaden	230–231
Produktübersicht Palisaden	237	Via Leano-Pflaster	64–67
Produktübersicht Stufensysteme	256	Via Leano-Platten	170–171
Produktübersicht Terrassenplatten	204–209	Via Leano-Stufen	248–249
		Vios-Aqua-Pflaster	88–91
		Vios-Mauer	262–267
		Vios-Mauerscheiben	330–331
		Vios-Palisaden	226–227
		Vios-Pflaster	32–35
		Vios-Platten	154–155
		Vios-Poolumrandung	156–157
		Vios-Randstein	352
		Vios RX40-Pflaster	36–37
		Vios-Stufen	242–243
R		W	
Radien	345, 347	WaveLiner-Rasenwelle	110–111
Ragit Rasengitterplatte	113	Werke	408–409
Rampenstufe	244–245	Winkelsteine	310
Randsteine	350–352	Wischpflege	202–203, 218–220
Randsteinecke	351		
Rechteckpflaster	122–123	X	
Reinigungsmittel	202–203, 218–220	Xantos-Platten	198–199
Reinigung und Pflege	215–220	Xera BETONPLUS-Platten	186–189
RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)	401	Xera-Platten	186–189
Rinnenformsteine	355	Xera-Stufen	253
Rinnenpflaster	354	Xeton-Platten	200
Rinnenplatten	356		
Rion BETONPLUS-Platten	182–183	Y	
Rostentferner	202–203, 218–220	Yamino-Platten	190–191
Rundbordsteine	346–347	Yamino BETONPLUS-Platten	190–191
RX40	6–7, 36–37		
		Z	
S		Zementschleier-Entferner	202–203, 218–220
Solarmodulhalter	358–359	Zena-Aqua-Pflaster	92–93
Sonderbauteile	360–361	Zena-Pflaster	42–45
Standorte	408–409	Zena-Platten	158–159
Stelzlager	201	Zentano Pur-Pflaster	56–57
Stratos-Aqua-Pflaster	94–95	Zubehör Terrassenplatten	201–203
Stratos-Palisaden	228–229		
Stratos-Pflaster	52–55		
Stratos-Platten	168–169		
Stratos-Stufen	246–247		
Stufen	240–259		
Systemübersicht	14–19		
T			
Taja BETONPLUS-Platten	196–197		
Taja-Platten	196–197		
Taktile Blindenleitsteine	130–131		
Technik Mauerscheiben	332–339		
Technik Pflastersteine	362–396		



KANN GmbH Baustoffwerke
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen
Telefon 02622 707-0
Telefax 02622 707-165
info@kann.de

kann.de
Kunden-Service: 02622 707-707

KANN Qualitätsprodukte erhalten
Sie im Baustoff-Fachhandel.

CO₂
NEUTRALER
Lieblingsplatz!