



*Mein
Lieblingsplatz!*

CO₂ NEUTRALE
PRODUKTION

INSPIRATIONEN
FÜR IHREN
LIEBLINGSPLATZ

2025/2026

CO₂ NEUTRALER *Lieblingsplatz!*

Wir produzieren 100% CO₂-neutral. Zum einen durch Reduktion der eigenen CO₂-Emissionen in Folge des Ausbaus unserer Photovoltaikanlagen sowie der Optimierung von Transportwegen und regional ausgerichteter Beschaffung. Zum anderen kompensieren wir nicht vermeidbare Emissionen durch den Erwerb von Klimazertifikaten. Nachzulesen im neuen Nachhaltigkeitsbericht auf [kann.de/nachhaltigkeit](https://www.kann.de/nachhaltigkeit).



DIE ZUKUNFT WIRD UNSER LIEBLINGSPLATZ

Herzlich willkommen bei KANN, herzlich willkommen bei den Lieblingsplatz-Experten. Entdecken Sie die ganze Vielfalt moderner Betonsteinprodukte für Ihr Zuhause. Klimaneutral produziert und immer in Premiumqualität. Intelligente Produktfamilien mit System. Kreativ und nachhaltig. Von der Terrassenplatte bis zur Mauer, von Palisaden bis zu Treppenstufen. Gehen Sie auf Entdeckungsreise im neuen KANN Katalog. Noch mehr Inspiration und Information für Ihren neuen Lieblingsplatz finden Sie auf kann.de. Nachhaltigkeit ist dabei für uns Chefsache. Weil wir weiterdenken und vorausschauen. Für heute und morgen. Weil wir den Lieblingsplatz neu definieren. Mit hochwertigen Betonsteinprodukten für Ihre individuelle Wohlfühloase.

Jan Geenen

Dr. Matthias Liersch

Frank Wollmann

Michael Harnisch



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. 1.180 Vierpersonenhaushalten entspricht. Somit ist es uns möglich, mehr als 1.650 Tonnen CO₂ einzusparen – jedes Jahr! Weitere Anlagen sind bereits in der Planung.



Ressourcenschonung durch Betonrecycling

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 machen Sie einen echten Unterschied und gestalten neben Ihrem Lieblingsplatz auch eine nachhaltige Zukunft. Durch konsequentes Recycling und weniger Ressourcenverbrauch.

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



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



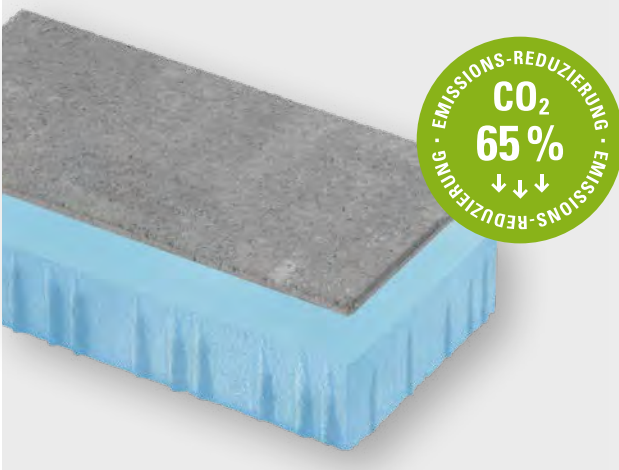
RENATURE

- Gartenmauer mit mindestens 30 % Recyclinganteil
- Sichtbare Recyclingkörnung als Designhighlight



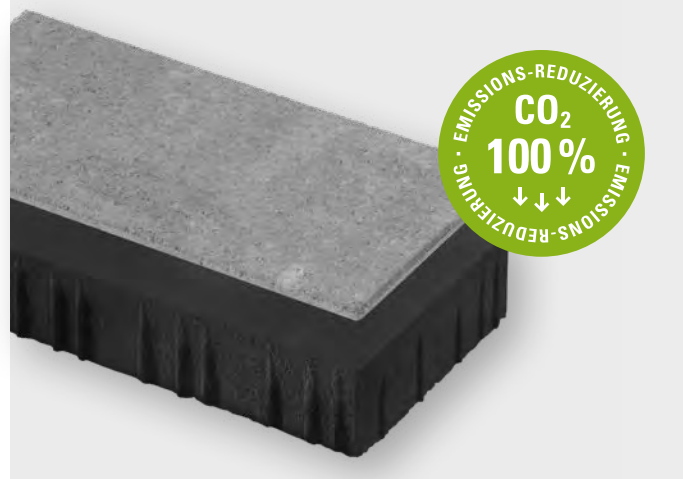
PROKLIMA

- 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

- 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





SO SCHÖN KANN ÖKO SEIN.

ÖKOLOGISCHER FLÄCHENBELAG

Unsere ökologischen Pflastersteine schützen den natürlichen Wasserkreislauf, indem sie Regenwasser sanft ableiten und es in den Boden versickern lassen. So wird verhindert, dass das Wasser unkontrolliert abfließt, und zugleich die natürliche Auffüllung des Grundwassers unterstützt.

Durch diese nachhaltige Lösung leisten unsere Pflastersteine nicht nur einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz, sondern helfen auch, Überschwemmungen vorzubeugen und zur Entlastung des Abwassersystems beizutragen.

Mehr Informationen auf kann.de/oekopflaster



RESSOURCENSCHONEND IN 6 CM DICKE

Unsere Pflastersteine in nur 6 cm Dicke sind ebenfalls gut für unsere Umwelt. Durch das 25 % geringere Gewicht, gegenüber 8 cm dickem Pflaster, werden CO₂-Emissionen beim Transport minimiert und wertvolle Rohstoffe und Energie eingespart.



INSPIRIEREN SIE ANDERE MIT IHREM #LIEBLINGSPLATZ



IHR LIEBLINGSPLATZ ZAHLT SICH AUS!

Senden Sie uns Schnappschüsse Ihrer Außenanlage zu und gewinnen Sie mit etwas Glück ein professionelles Fotoshooting. Als Dankeschön winken je nach Größe des Shootings zwischen 250–1.000 € und ein Überraschungspaket.

Alle Informationen zur Fotoaktion finden Sie online auf kann.de/fotoaktion





INSTAGRAM & PINTEREST

IHRE DIGITALEN LIEBLINGSPLÄTZE.

kannbaustoffwerke

Tauchen Sie ein in die Welt von KANN und bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand! Auf Instagram erwarten Sie spannende Karrierechancen, inspirierende Produktneuheiten, aktuelle Aktionen und Einblicke in exklusive Bauprojekte.

Sie haben bereits einen Lieblingsplatz mit KANN-Produkten realisiert? Verlinken Sie die **@kannbaustoffwerke** und begeistern Sie unsere Community. Folgen Sie uns jetzt für mehr Infos und noch mehr Inspiration!

[instagram.de/
kannbaustoffwerke](https://www.instagram.de/kannbaustoffwerke)



kannbaustoffe

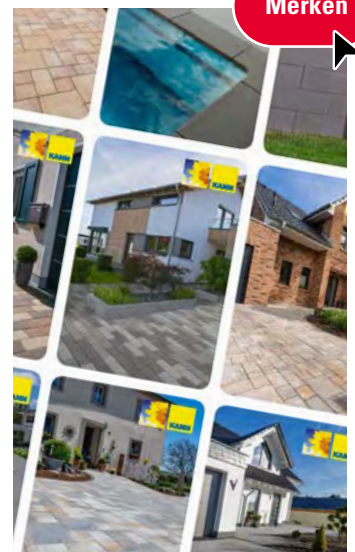
Die KANN Baustoffwerke bieten Ihnen auf Pinterest die perfekte Plattform, um kreative Moodboards für Ihre Projekte zu erstellen. Stöbern Sie durch die inspirierenden Bilder unserer Produkte, speichern Sie Ihre Favoriten und gestalten Sie individuelle Pinnwände, die als visuelle Leitfäden für Ihre Bauvorhaben dienen.

Nutzen Sie die Vielfalt an Ideen auf Pinterest, um Ihre Visionen Wirklichkeit werden zu lassen!

[pinterest.com/
kannbaustoffe](https://www.pinterest.com/kannbaustoffe)



Merken





Bei aller Liebe zur harmonischen Gartengestaltung möchten wir Sie nicht davon abhalten, den Reiz wohldosierter Kontrastpunkte zu nutzen. Diese kleinen, eleganten Stilbrüche, die in einer Garten- und Terrassenlandschaft charmante Akzente setzen und für eine unverwechselbare individuelle Note sorgen. Wir schätzen sowohl diese kleinen Stilbrüche als auch die Gestaltung aus einem Guss. Gestalten Sie, Stein für Stein, Ihren perfekten Lieblingsplatz!



EINFACH PASSEND. LIEBLINGSPLÄTZE MIT SYSTEM.

Sie sind auf der Suche nach dem passenden Mauerstein zu einer Terrassenplatte? Oder Palisaden in derselben Optik wie die Treppenstufen? Kein Problem: Pflaster, Platten, Stufen, Palisaden und Mauern – innerhalb einer KANN Systemfamilie passt alles perfekt zusammen. Wir halten für Sie eine große Auswahl an Produkten bereit, die wir in Farb- und Oberflächenstruktur perfekt aufeinander abgestimmt haben.

							
System	Pflaster	Öko-Pflaster	Platten	Palisaden	Stufen	Mauern	Poller
Adina	✓			✓	✓	✓	
Arctia			✓		✓		
Germania antik	✓	✓		✓		✓	
Kibo	✓					✓	
La Tierra	✓	✓	✓	✓	✓		
LogFamily			✓	✓		✓	
Old Town			✓			✓	
Stratos	✓	✓	✓	✓	✓		
Travino			✓		✓	✓	
Via Leano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vios	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Xera			✓		✓		



Eine Gesamtübersicht aller Systemfamilien finden
Sie natürlich auch online auf kann.de/system



Ein Produkt gefällt Ihnen besonders gut? Dann klappen Sie einfach die Tabelle auf der hinteren Katalogumschlagseite aus. Dort finden Sie eine Übersicht unserer 27 Preisgruppen und können nachsehen, in welcher Preisspanne Sie sich mit Ihrem Favoriten bewegen. Die nächstgelegene Adresse Ihres Baustoffhändlers finden sie unter [kann.de/haendlersuche](https://www.kann.de/haendlersuche)

DAS BUDGET IMMER IM BLICK BEHALTEN.

Sie haben bereits einige Produkte in die engere Auswahl genommen? Super! Es ist ein wunderbar kreatives Projekt, den eigenen Lieblingsplatz zu entwickeln. Aber natürlich haben Sie nicht nur hinsichtlich des Designs und der Funktionalität klare Vorstellungen, auch die Kosten sollen in Ihrem individuellen Rahmen bleiben. Damit Sie hier jederzeit gut orientiert sind, haben wir die Produkte mit entsprechenden Preisgruppen gekennzeichnet.



PREISINFORMATIONEN FINDEN SIE AUF DER LETZTEN SEITE

Für die bestmögliche Orientierung haben wir die Übersicht der KANN-Preisgruppen in einer ausklappbaren Tabelle **1** auf der letzten Umschlagseite zusammengefasst. Einfach ausklappen und parallel zu jeder Katalogseite die Preisklassen **2** im Blick haben!

LIEBLINGSPLATZ AUF DEN ERSTEN KLICK.

Sie können sich noch nicht entscheiden, welche Produkte am besten zu der Architektur Ihres Hauses passen? Mit unseren kostenlosen Online-Planungstools, dem KANN Terrassen- und Wegegestalter oder auch dem digitalen Mauergestalter, können Sie Ihren neuen Lieblingsplatz ganz einfach digital visualisieren. Ob für die Gestaltung von Terrassen, Gartenwegen, Hauseingängen, Einfahrten oder Mauern, wir haben die idealen Hilfsmittel zur schnellen und einfachen Planung.

In wenigen Schritten lassen sich KANN Pflastersteine, Terrassenplatten, Mauern, Stufen und Palisaden in Fotos Ihres eigenen Objektes platzieren und verschiedenste Stile austesten. So haben Sie den Lieblingsplatz, den Sie sich immer erträumt haben, direkt vor Augen.



DER TERRASSEN- UND WEGEGESTALTER AUF EINEN BLICK:

- Detaillierte Darstellung der Produkte an Ihrem Objekt
- Keine Installation nötig
- Eigene Projekte speichern und später weiterbearbeiten
- Integrierte Flächenberechnung
- Einfache Darstellung von Pflaster, Terrassenplatten, Mauern, Palisaden & Stufenanlagen



DER MAUERGESTALTER AUF EINEN BLICK:

- Keine Installation nötig
- Eigene Projekte speichern und später weiterbearbeiten
- Einfache Darstellung von Mauern
- Integrierte Massenberechnung
- Naturgetreue Darstellung der ausgewählten Produkte



VIEL FREUDE BEIM
ENTDECKEN UND
INSPIRIEREN.





Pflastersteine

Pflastersteine	20–77
Ökopflastersteine	78–98

Terrassenplatten

Beton-Terrassenplatten	100–149
BETONPLUS-Terrassenplatten	150–177
Granitkeramik-Terrassenplatten	160–183

Palisaden, Stufen & Mauersysteme

Palisaden und Stufen	186–213
Mauersysteme	214–259

Weitere Produkte

Einkehrmaterial	99
Fugenkreuze, Stelz- und Plattenlager	184
Reinigungs- und Pflegemittel	185
MultiBlock und -Poller	260–261
GardenProtect	262–263

Sonstige Themen

Technische Informationen	264–283
Übersicht Produkteigenschaften	268–269
Mustergärten, Werke und Regionen	286–287
Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	288–289
Alphabetischer Gesamtindex	290–291
Preisinformationen im Klapper	291

Wichtige Hinweise zur Bild-darstellung unserer Produkte

Verschiedene Faktoren, wie Kameraeinstellung oder Drucktechnik, können die Farbwirkung der Produkte auf unseren Bildern beeinflussen. Für die finale Kaufentscheidung schauen Sie sich daher am besten ein Original bei Ihrem Baustoff-Fachhändler in der Nähe an.
Weitere Hinweise auf S. 291



A photograph of a modern building's exterior. The building has a white facade with a prominent horizontal wooden slat detail above a large, dark, multi-paneled garage door. The foreground is a paved courtyard area made of light-colored, rectangular paving stones. The scene is brightly lit, casting shadows on the pavement.

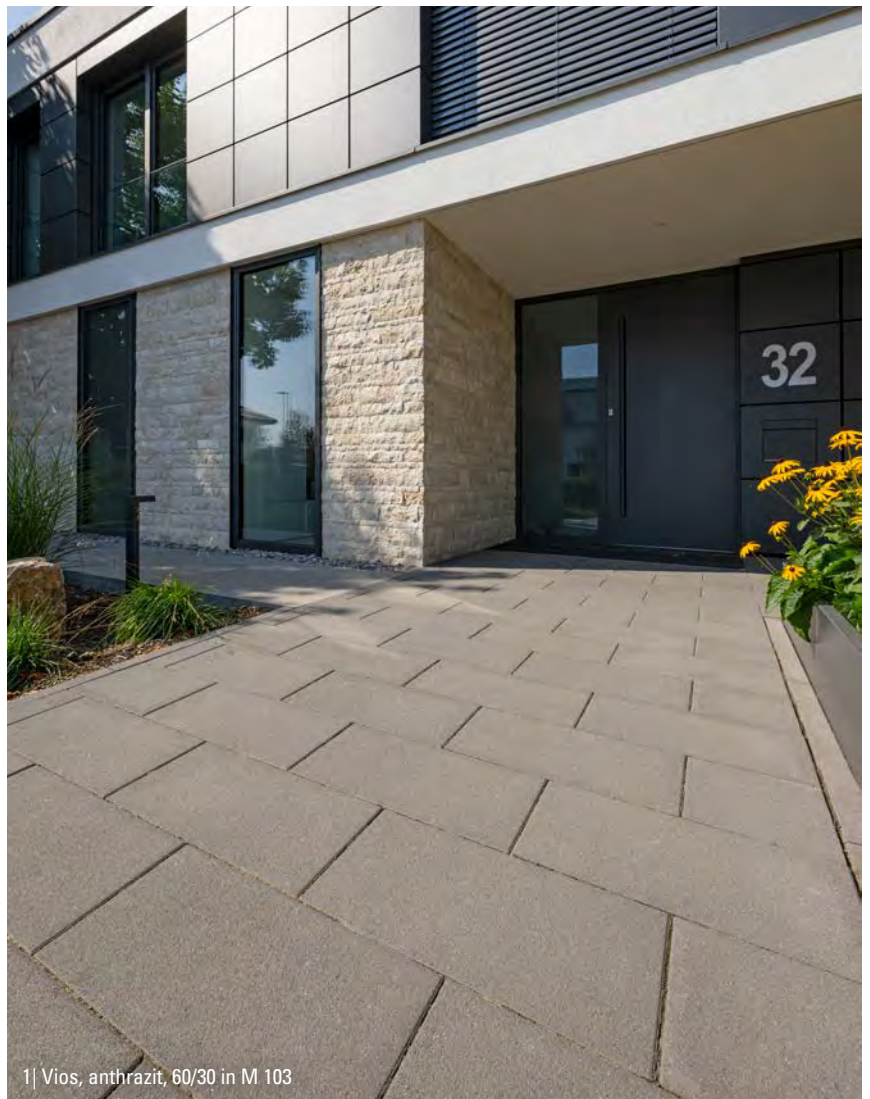
GESTALTUNGS- PFLASTER

Entdecken Sie eine besonders große Vielfalt an Pflastersteinen, mit der Sie Ihren Lieblingsplatz ganz nach Ihren Vorstellungen und Wünschen gestalten können.

Vios®

Natürliche Schönheit mit starkem Charakter.

Bühne frei für Vios. Die zurückhaltenden Designs von diesem modernen Pflaster in homogenen Farbvarianten lenken den Fokus auf das Wesentliche und strahlen Eleganz und Finesse aus. Ein schmales Fugenbild und die charakteristische, fein kugelgestrahlte Oberfläche aus Natursteinkörnung schaffen ein Gesamtbild, das die vorhandene Architektur und natürlichen Landschaftselemente wirken lässt. Das harmonische System bietet jede Möglichkeit für die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes.



1| Vios, anthrazit, 60/30 in M 103







1| Vios, grau, 40/20 in M 103; Vios-Stufen, anthrazit



2| Vios, anthrazit, 60/30 in M 103





3 | Vios, grau, 40/20 in M 103; Vios-Mauer, grau

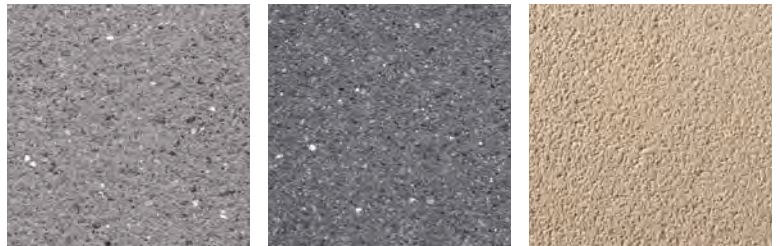
Vios®

Eigenschaften



* Format 60 x 30 x 8 cm nur Pkw befahrbar.

Farben feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

System



Öko-Pflaster
S. 80–83

Platten
S. 113–117

Palisaden,
Randsteine
S. 192–195

Stufen
S. 192–195

Mauern
S. 216–219
S. 259

MultiBlock,
MultiPoller
S. 260–261

Formatinformationen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	16
	60 × 30 × 8	180	5,55 St.	16

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

Vios® RX40

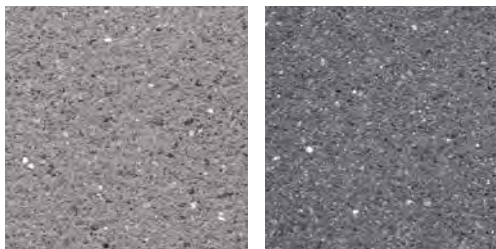
Nachhaltigkeit trifft Ästhetik.

KLIMALIEBLINGE
Für deinen nachhaltigen Lieblingsplatz!



Der Recyclingstein Vios RX40 vereint hochwertiges Design mit Umweltschutz und Nachhaltigkeit. Er besteht zu 40 Prozent aus Recyclingmaterial und wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Die sichtbare Oberfläche entspricht zu 100 Prozent dem Vios-Design. Ideal, wenn Sie hohe Gestaltungsansprüche nachhaltig und ressourcenschonend realisieren wollen. Vios RX40 ist in harmonischen Farbdesigns erhältlich und kann mit allen Bestandteilen des Vios-Systems kombiniert werden.

Farben feingestrahlt



grau

anthrazit

Eigenschaften

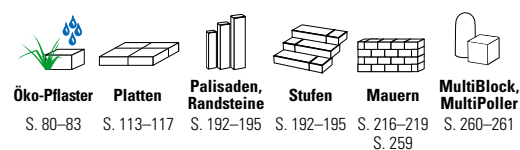


Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	16

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

System



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



1| Vios RX40, anthrazit, 40/20 in M 103; Cubaro-Mauer, anthrazit



2| Vios RX40, anthrazit, 40/20 in M 103



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

Stratos®





Stratos®

Aufregend anders.

Ob repräsentativer Eingangsbereich, Terrasse oder Garageneinfahrt – machen Sie Ihren Lieblingsplatz zum Blickfang. Bei Stratos trifft klare Formsprache auf ein ansprechend gestreift nuanciertes Farbspiel und verleiht jeder Fläche einen urbanen Charakter. Je nach Verlegerichtung können Sie in der Fläche ein harmonisches Streifenbild oder ein abwechslungsreiches Muster erzeugen. Mit den passenden Terrassenplatten, Palisaden und Stufen bietet Ihnen das System einen noch größeren Gestaltungsfreiraum. Mit Stratos-Aqua steht Ihnen auch eine umweltfreundliche Ökopflaster-Variante zur Verfügung.



1| Stratos, Titangrau, 60/30 in M 103; Stratos-Stufen, Titangrau; Cubaro-Mauer, Titangrau



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







2) Stratos, Moonlightschwarz, 60/30 in M 103



3) Stratos, Cottonbeige, 60/30 in M 103

Stratos®

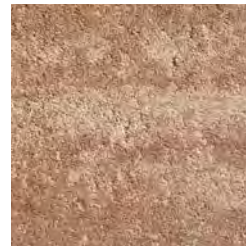
Eigenschaften

- 
 Begehbar
- 
 Pkw-
befahrbar
- 
 Frost-
beständig
- 
 Tausalz-
beständig
- R13**
 Rutsch-
hemmend

Farben betonglatt



Titangrau



Canyonbraun







Moonlightschwarz



Cottonbeige

System

- 
Öko-Pflaster
 S. 84–85
- 
Platten
 S. 134–135
- 
Palisaden
 S. 188–191
- 
Stufen
 S. 188–191

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	60 × 30 × 8	180	5,55 St.	13

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

Glitzernder Stein wie Samt und Seide.

Vanity verlagert Ihren Lieblingsplatz auf Wolke Sieben: Mattseidiger Glanz und samtig satinierte Oberflächenstrukturen mit Natursteinkörnung schmeicheln dem Auge und sorgen für wohltuende und einzigartige Barfußmomente. Durch spezielle Bürsten wird der edel anmutende Belag geglättet und zeigt bei leichtem Sonneneinfall seine charakteristischen Glimmerpartikel. Gleichzeitig ziehen mit den dezenten Farben und großzügigen Formaten Klarheit und Ruhe in die Gestaltung ein. Mit den passenden Terrassenplatten wird das System zu einem hochwertigen Highlight.

Eigenschaften



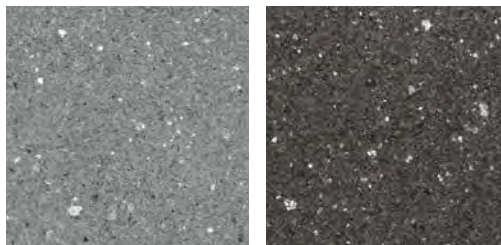
* Format 60 × 30 cm nur Pkw befahrbar

System



Platten
S. 132–133

Farben satiniert



hellgrau

anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	30 × 20 × 8	180	16,66 St.	18
	60 × 30 × 8	180	5,55 St.	18

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276







La Tierra®



La Tierra® Lebendige Nuancen.

La Tierra verwandelt Gärten, Terrassen und Eingangsbereiche in charmante Lieblingsplätze, die jeden Zeitgeist mitmachen. Die große Farbvielfalt ermöglicht Ihnen die unterschiedlichsten Stile vom mediterranen Flair bis hin zur zeitlosen Schlichtheit. Terrassenplatten, Palisaden und Stufen ergänzen die La Tierra Familie perfekt. Und das Beste? La Tierra beweist, das exquisite Design nicht teuer sein muss.



1| La Tierra, muschelkalk-nuanciert, 30/15 in M 103





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



4| La Tierra, grau/anthrazit-nuanciert, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403; Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert



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



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



3| La Tierra, Sunset, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403; Vermont-Bruchsteinmauer, Sunset

La Tierra®

Eigenschaften



* nur in 8 cm Dicke

Farben betonglatt



Nebraska Kies^{a)}

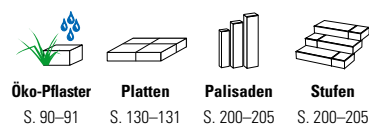
Sunset^{a)}

muschelkalk-nuanciert



grau/anthrazit-nuanciert

System



Öko-Pflaster
S. 90–91

Platten
S. 130–131

Palisaden
S. 200–205

Stufen
S. 200–205

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Wilder Verband (kombinierte Lage, nicht verlegege- recht, M 403)	15 × 15 × 6 ¹⁾	130	1 Lage entspricht 0,81 m ²	10
	22,5 × 15 × 6 ¹⁾			
	30 × 15 × 6 ¹⁾			
	30 × 30 × 6 ¹⁾			
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 902)	15 × 15 × 6 ¹⁾	130	1 Lage entspricht 0,9 m ²	10
	22,5 × 15 × 6 ¹⁾			
	22,5 × 22,5 × 6 ¹⁾			
	37,5 × 22,5 × 6 ¹⁾			
45 × 22,5 × 6 ¹⁾				
Normalsteine	30 × 15 × 6 ¹⁾²⁾	130	22,22 St.	9

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

1) Auch in 8 cm Dicke lieferbar.
2) Nur in der Lieferregion West erhältlich.
a) Nur als kombinierte Lage für wilden Verband.

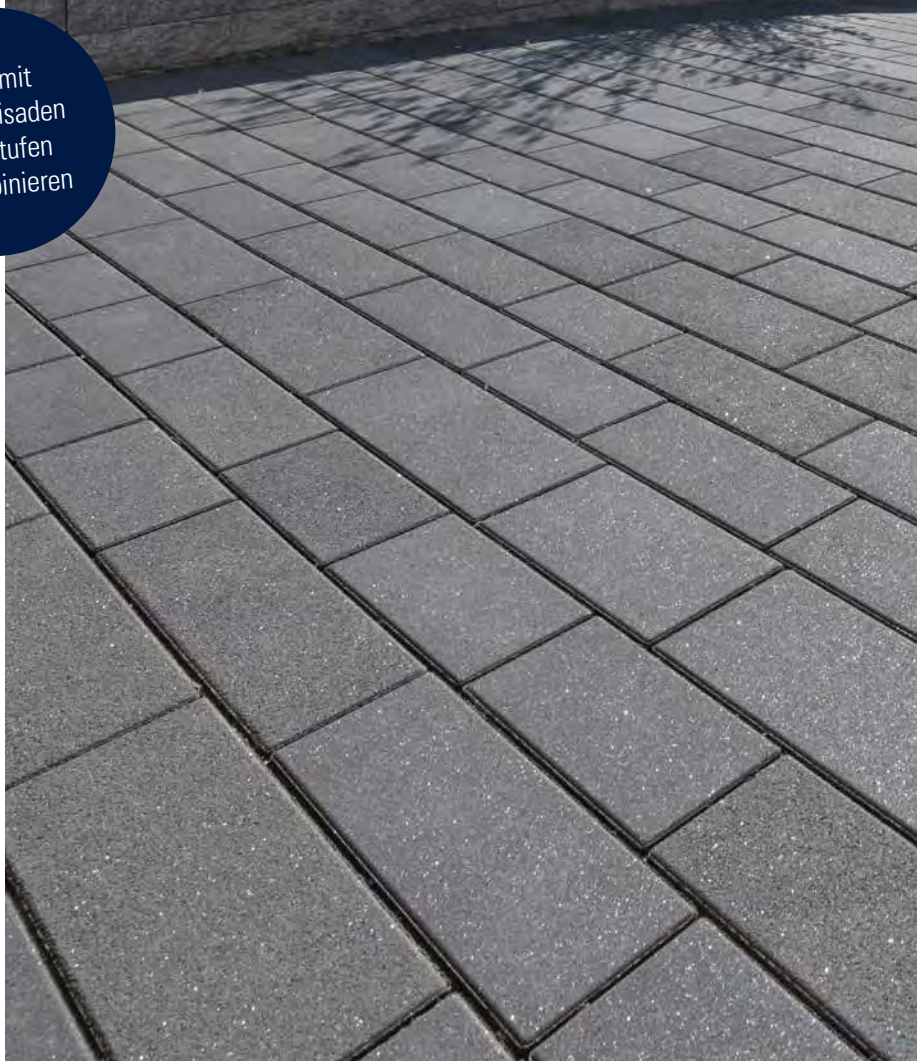
Adina®

Das stilvolle Pflaster von KANN.

Unser Pflaster mit Mischoberfläche bringt Abwechslung auf jeden Lieblingsplatz. Dank der unterschiedlichen Oberflächenstruktur, wahlweise betonglatt oder feingestrahlt, entsteht ein ansprechender Hell-Dunkel-Effekt, der durch die zeitlosen Farbtöne grau und anthrazit unterstrichen wird. Adina erhalten Sie im Läuferverband in vorsortierten, kombinierten Lagen mit sechs Formaten. Neben der vorgemischten Variante erhalten Sie Adina auch einzeln mit betonglatte bzw. mit feingestrahelter Oberfläche. Optimal ergänzt wird die Pflasterauswahl durch die passende Adina-Mauer.



Ideal mit
Vios-Palisaden
und -Stufen
zu kombinieren





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



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



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



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

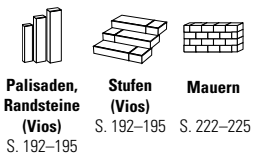
4| Adina, anthrazit betonglatt, Läuferverband aus 6 Formaten in M 909

Adina®

Eigenschaften



System



Palisaden, Randsteine (Vios) S. 192–195
Stufen (Vios) S. 192–195
Mauern S. 222–225

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²		
				A	B	C
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 909)	28 × 12,5 × 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	14	16	17
	36 × 12,5 × 8					
	40 × 12,5 × 8					
	44 × 12,5 × 8					
	32 × 15 × 8					
44 × 15 × 8						

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster auf S. 279

Farben

betonglatt
(Preisgruppe A)

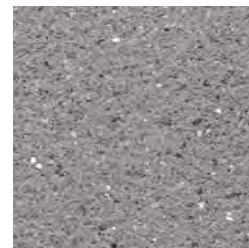


grau

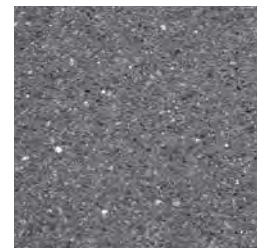


anthrazit

feingestrahlt
(Preisgruppe B)



grau



anthrazit

glatt/gestrahlt
(Preisgruppe C)



grau



anthrazit

Germania antik®



Germania antik®

Traditionell
und vielseitig.

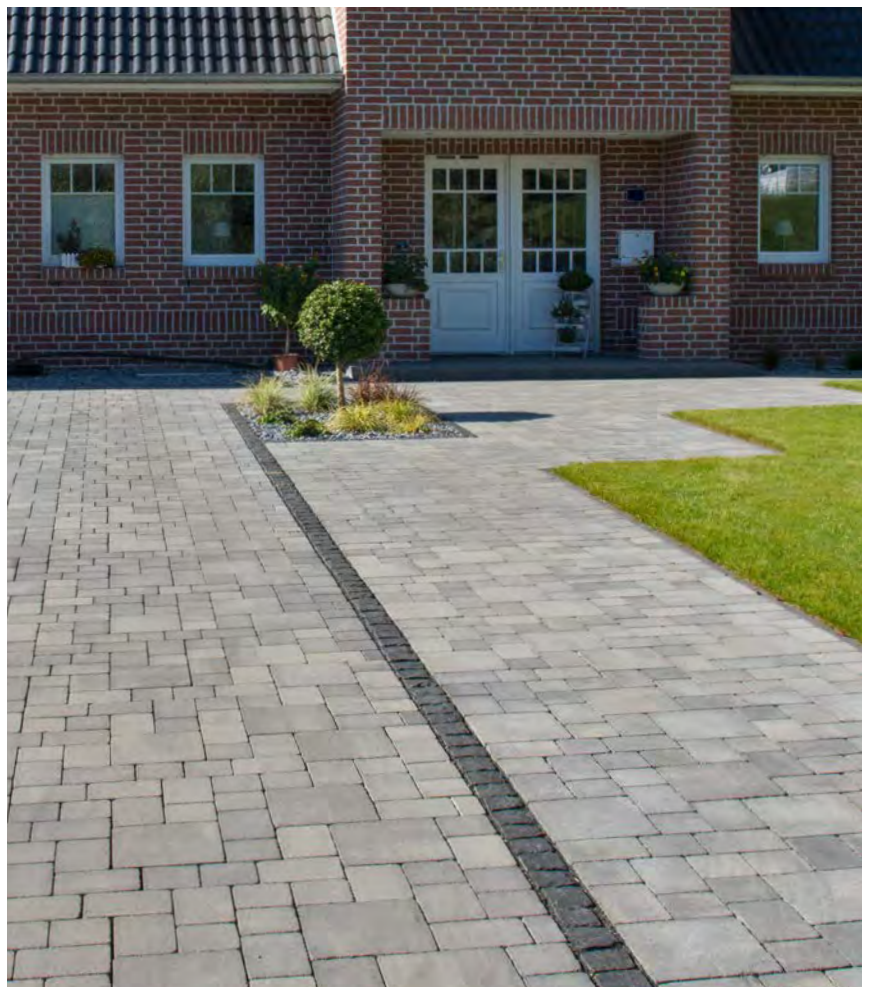
Mit seinen unregelmäßigen Kanten und der gealterten Oberfläche ist Germania antik der Liebling für natürlich-rustikale Gartenanlagen. Die nuancierten Farben unterstreichen den bodenständigen Charme des Pflasters und verleihen Ihrem Lieblingsplatz Gemütlichkeit. Dabei passt das Allroundtalent nicht nur zum romantischen Landhausstil, sondern ist auch für spannende Kontraste zwischen Tradition und Moderne perfekt.



1| Germania antik, muschelkalk-nuanciert, 14/14 und 21/14 in M 204



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



3| Germania antik, grau/anthrazit-nuanciert, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901





1| Germania antik, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901



2| Germania antik, anthrazit, 21/14 in M 103



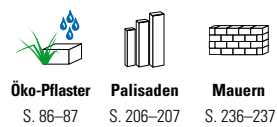
3) Germania antik, sandbeige, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901

Germania antik®

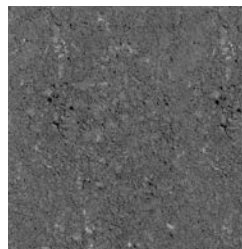
Eigenschaften



System



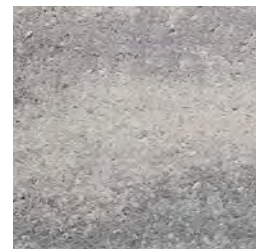
Farben gealtert



anthrazit^{a)}



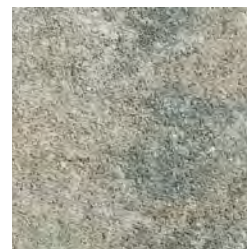
grau/anthrazit-nuanciert



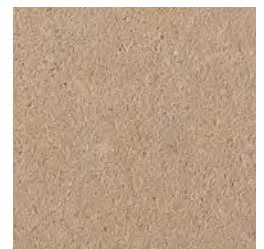
Titangrau



rot/anthrazit-nuanciert



muschelkalk-nuanciert



sandbeige

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	14 × 14 × 8	180	51 St.	12
	21 × 14 × 8	180	34 St.	12
wilder Verband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 901)	14 × 14 × 8	180	1 Lage entspricht 0,86 m ²	12
	21 × 14 × 8			
	28 × 28 × 8			

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

a) nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

Zentano® Pur

Exklusive Streifenoptik

NEUHEIT

Zentano Pur vereint moderne Eleganz mit harmonischen Farbnuancen und verleiht jedem Außenbereich ein stilvolles, einladendes Ambiente. Die betonglatte Oberfläche, die ungefasten Kanten und das längliche Format schaffen ein geradliniges und zeitgenössisches Design. Die streifige Nuancierung bringt Leben und Tiefe in die Flächen und unterstreicht die exklusive Optik. Zentano Pur bietet jedoch nicht nur optische Raffinesse: Der KANNtec-Verschiebeschutz hält jeden Stein an Ort und Stelle, während die rutschhemmende, frost- und tausalzbeständige Oberfläche für Sicherheit und Beständigkeit sorgt – selbst bei widrigem Wetter.

Eigenschaften



* Bedingt geeignet wenn weitere erschwerenden Bedingungen wie z. B. starkes Gefälle, hohe Scherkräfte etc. ausgeschlossen werden können

Farben betonglatt



Muschelkalk



Titangrau



Moonlightschwarz

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	36 × 12 × 8	180	23,14 St.	14

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276





Keno®

Gut für die Umwelt.

Das Gestaltungspflaster Keno präsentiert sich in harmonischen Farbtönen und bietet die optimale Basis für eine klassische Gestaltung Ihres Außenbereichs. Durch die ressourcenschonende Dicke von 6 cm ist Keno besonders leicht zu verlegen und bietet zugleich einen preisgünstigen Einstieg für die attraktive Gestaltung rund ums Haus: Hauseingänge, Terrassen und natürlich auch Garagenzufahrten, denn Keno ist problemlos mit dem PKW zu befahren. Ein echter Allrounder für Ihren neuen Lieblingsplatz!

Eigenschaften



Farben betonglatt



anthrazit

Nero Bianco

muschelkalk-nuanciert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 6	130	12,5 St.	10

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276



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



2| Keno, anthrazit, 40/20 in M 103



MultiTec-Color

Inspirierende Formatvielfalt.

Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die Formatvielfalt bietet Gestaltungsfreiheit und das natürliche Farbspiel haucht selbst großen Flächen Leben ein. Der unsichtbare KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz ermöglicht auch bei hoher Belastung ein dauerhaft gleichmäßiges Fugenbild.





MultiTec-Color, muschelkalk-nuanciert, 40/40, 40/20 und 20/20 in M 306



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



2| MultiTec-Color, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 103



3 | MultiTec-Color, Nero Bianco, 60/40 in M 103

MultiTec-Color

Eigenschaften



* Format 60 × 40 cm nur Pkw befahrbar

Farben betonglatt

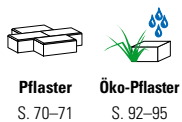


muschelkalk-nuanciert

Nero Bianco

Creme^{a)}

System



Pflaster
S. 70–71

Öko-Pflaster
S. 92–95

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	20 × 20 × 8	180	25 St.	10
	30 × 20 × 8	180	16,66 St.	10
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	10
	40 × 40 × 8 ¹⁾	180	6,25 St.	10
	60 × 40 × 8 ¹⁾	180	4,16 St.	11

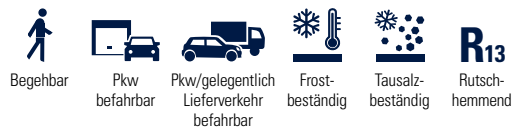
Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

a) nur in den Regionen Nord und Ost erhältlich

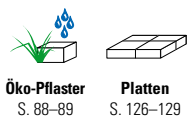
1) nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

Das Zena Gestaltungspflaster verbindet zeitlose Eleganz mit moderner Funktionalität. Die geschliffene und gestrahlte Oberfläche in den Farbtönen anthrazit und granitgrau sorgt für eine edle Granitoptik, die sich harmonisch in jeden Außenbereich einfügt. Neben dem Format 40 × 20 cm ist das Kleinformatpflaster in 10 × 10 cm zum Beispiel als Bänderungsstein auch bei anderen Produktfamilien bestens einsetzbar. Für den nahtlosen Übergang von der Pflaster- zur Rasenfläche ist der Zena-Randeinfassungsstein ideal. Zena steht für langlebige Qualität und klare Designsprache. Ob Terrasse, Gartenwege oder Eingangsbereiche – dieses Pflaster schafft stilvolle Flächen, die sich durch ihre Ästhetik und Funktionalität auszeichnen.

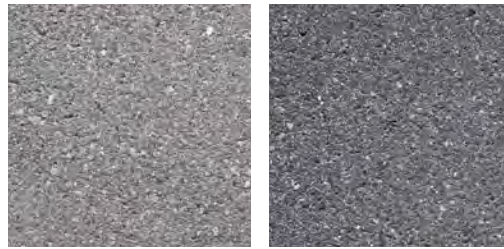
Eigenschaften



System



Farben geschliffen + gestrahlt



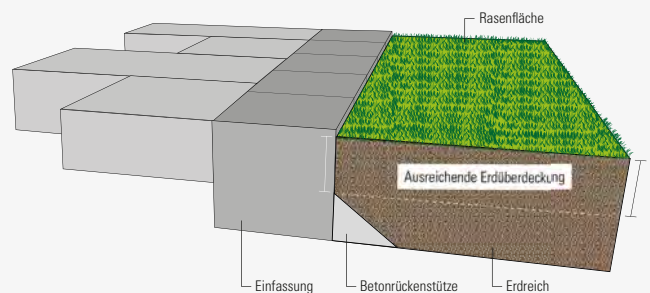
granitgrau

anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	10 × 10 × 8	180	100 St.	16
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	16
Randeinfassungsstein	20 × 20 × 14	328	25 St.	17

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276





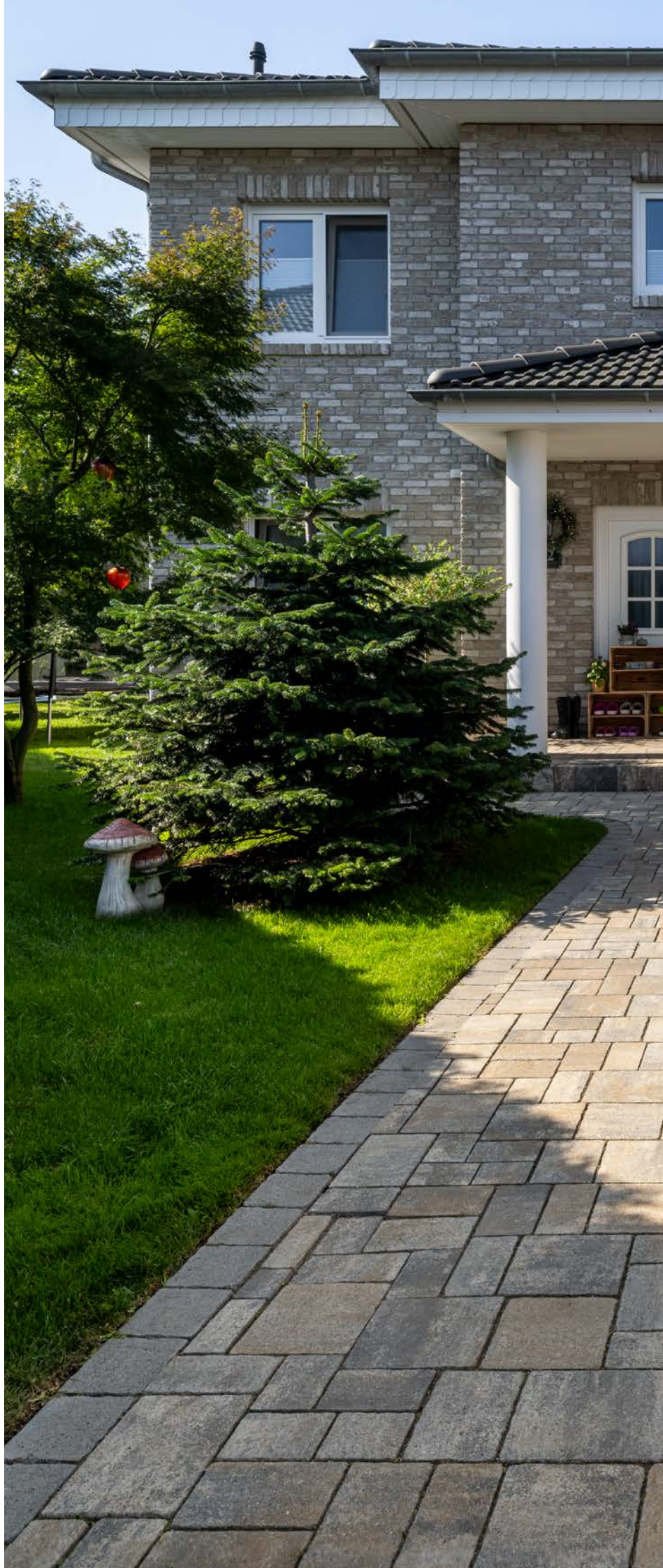
XY Z 1234

Via Leano® Wohltuende Behaglichkeit.

Ankommen und wohlfühlen – Ihr Via Leano-Liebblingsplatz empfängt Sie mit einem faszinierenden Fugenbild und einzigartiger Natürlichkeit. Freuen Sie sich auf maximale Gestaltungsfreiheit: Ob im Läuferverband oder im wilden Verband – die beiden lebendigen Verlegemuster ermöglichen Wege, Plätze und Terrassen, die zu moderner und historischer Architektur passen. Die nuancierten Farben sorgen für wohltuende Lebendigkeit und passen optimal zu den anderen System-Bestandteilen.



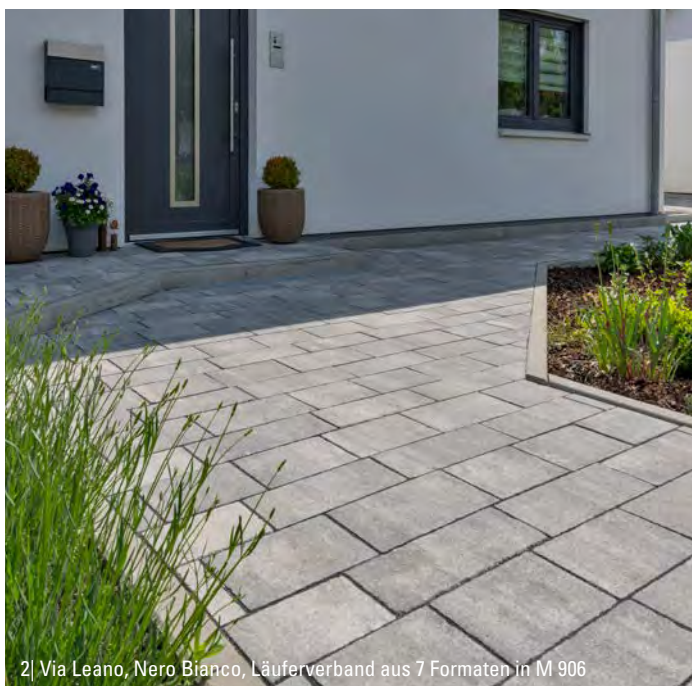
1| Via Leano, Nero Bianco, wilder Verband
aus 9 Formaten in M 905







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



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



3| Via Leano, Nero Bianco, wilder Verband aus 9 Formaten in M 905



4| Via Leano, Nero Bianco, wilder Verband aus 9 Formaten in M 905

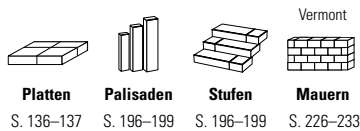
Via Leano®

Eigenschaften

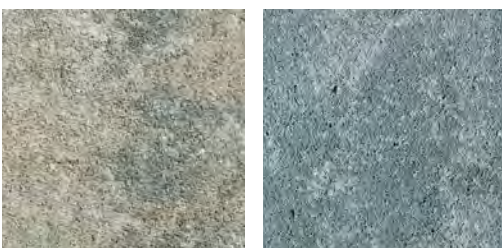


*2.880 l Versickerungsleistung beim Läuferverband, 3.570 l Versickerungsleistung beim wilden Verband.

System



Farben gealtert



muschelkalk-nuanciert

Nero Bianco

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 906)	38 × 18 × 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	14
	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	14
	12 × 10 × 8			
	14 × 10 × 8			
	16 × 10 × 8			
	20 × 10 × 8			
	20 × 12 × 8			
	20 × 14 × 8			
	20 × 20 × 8			
	22 × 20 × 8			
24 × 20 × 8				

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 278

Nimbus®

Für kreative Flächen.

Nimbus präsentiert sich im schlanken Format mit 30 × 10 cm und strahlt unaufdringlich und elegant in dezenten Grautönen. Das Gestaltungspflaster ist erhältlich in den harmonisch aufeinander abgestimmten Farbabstufungen hell, mittel und dunkel. Eine gemischte Verlegung von beispielsweise drei unterschiedlichen Tönen schafft eine ausgesprochen lebendige Optik auf Ihrem Lieblingsplatz. Oder Sie setzen mit einer farbgleichen Verlegung auf einen schlichten, modernen Look.







1| Nimbus, hellgrau, 30/10 in M 102



2| Nimbus, hell-, mittel-, dunkelgrau, 30/10 in M 102



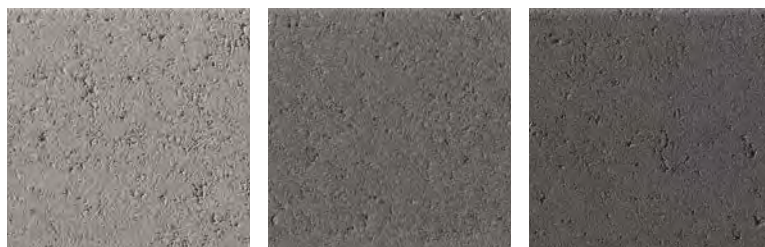
3| Nimbus, mittelgrau und dunkelgrau, 30/10 in M 103

Nimbus®

Eigenschaften



Farben betonglatt



hellgrau

mittelgrau

dunkelgrau

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalstein	30 × 10 × 8	180	33,33	12

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

MultiTec

Funktionalität und Design.

Wenn sich schlichtes Design und höchste Belastbarkeit den ersten Platz auf Ihrer Prioritätenliste teilen, ist MultiTec eine hervorragende Option. Während die Optik mit zeitloser Eleganz überzeugt, sorgt der KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz für höchste Stabilität und ein gleichmäßiges, dezentes Fugenbild. Mit zahlreichen Formaten eröffnet Ihnen MultiTec jede Menge Gestaltungsmöglichkeiten für stilvolle und funktionale Lieblingsplätze.

Farben betonglatt



grau

anthrazit

rot^{a)}

Eigenschaften



R₁₃

* Format 60 × 40 cm nur Pkw befahrbar

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	10 × 10 × 8	180	100 St.	10
	20 × 10 × 8	180	50 St.	9
	20 × 20 × 8 ¹⁾	180	25 St.	10
	30 × 20 × 8 ¹⁾	180	16,66 St.	10
	40 × 20 × 8 ¹⁾	180	12,5 St.	10
	40 × 40 × 8 ¹⁾	180	6,25 St.	10
	60 × 40 × 8 ¹⁾²⁾	180	4,16 St.	11
	30 × 15 × 8 ¹⁾³⁾	180	22,22 St.	10
30 × 30 × 8 ¹⁾³⁾	180	11,11 St.	10	

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

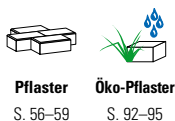
1) nur in grau und anthrazit erhältlich

2) nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

3) nur in der Region West erhältlich

a) nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

System



Pflaster
S. 56–59

Öko-Pflaster
S. 92–95



1| MultiTec, anthrazit, 60/40 in M 103



2| MultiTec, grau, 20/20, 40/20 und 40/40



3| MultiTec, grau, 20/20 und 40/20 in M 204

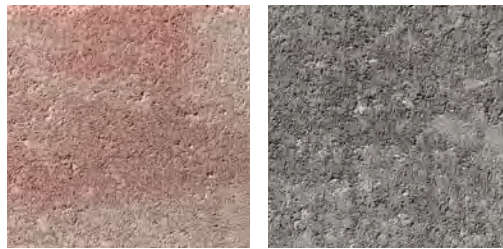


4| MultiTec, grau, 40/20, 40/40 und 60/40

Zeitloser Klinker-Charme.

Zeitlos schön überzeugen das Kibo-Riemchenpflaster und die dazu passende Mauer vor allem durch die authentische Nachbildung alter gebrauchter Klinkersteine. Das Pflaster überzeugt im schmalen 4:1-Format von 25 × 6,25 × 8 cm, mit dem sich sowohl klassische als auch verschiedene kreative Verlegeverbände realisieren lassen. Kibo findet so nicht nur im rustikalen Umfeld ein Zuhause, sondern ebenso in Kombination mit zeitgemäßer Architektur. In Kombination mit der Kibo-Mauer vervollständigen Sie den charmanten Klinker-Look für Ihren Lieblingsplatz.

Farben gealtert



klinkerrot-nuanciert

klinkergrau-nuanciert

Eigenschaften



Begehrbar

Pkw befahrbar

Frostbeständig

Tausalzbeständig

R₁₃

Rutschhemmend

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	25 × 6,25 × 8	180	64 St.	12

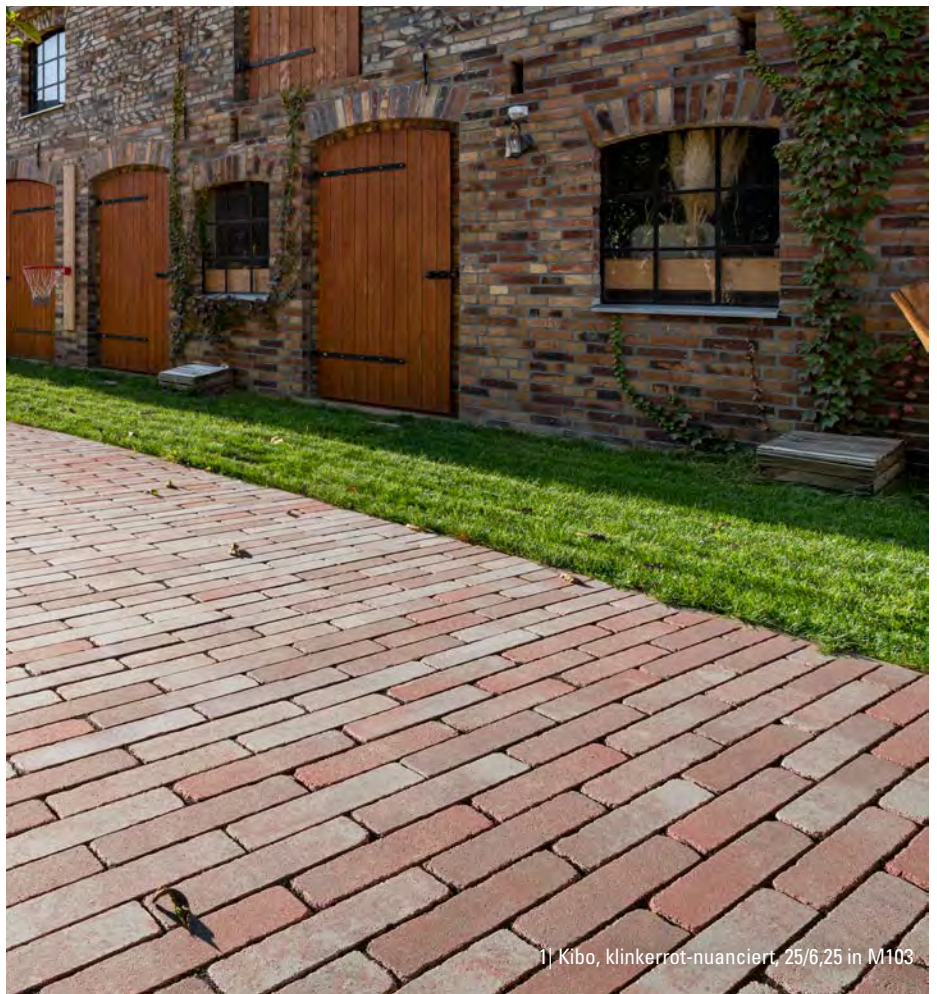
Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

System



Mauern

S. 244–247





Planolith®

Souveräner Auftritt.

Durch das Zusammenspiel der wassergestrahlten Oberflächen mit der homogenen, ruhigen Farbgestaltung strahlen Planolith-Plätze Ruhe und Sicherheit aus. Die griffige Struktur bietet Ihnen und Ihren Gästen auch bei Nässe sichere Bodenhaftung, während die schmalen Fugen für eine selbstverständlich wirkende Eleganz sorgen.

Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

Farben wassergestrahlt



Basananthrazit

Granit

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	16 × 16 × 8	180	39,06 St.	14
	24 × 16 × 8	180	26,04 St.	14
	32 × 16 × 8	180	19,53 St.	14

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276





Mit dem eleganten Pflasterstein Pheos ergeben sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung Ihrer Lieblingsplätze. Pheos präsentiert sich mit einer betonglatten Oberfläche in den modernen Farbtönen anthrazit plus und grau plus. Auf den zweiten Blick fallen leichte Glimmereffekte auf, die das Gesamtbild weiter aufwerten. Ob modern oder zeitlos-klassisch, Pheos gibt Lieblingsplätzen eine charmante Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren.

Farben betonglatt



grau plus



anthrazit plus

Eigenschaften



* nur in 8 cm Dicke

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 6	130	12,5 St.	10
	40 × 20 × 8	NEU! 180	12,5 St.	11

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276



1| Pheos, anthrazit plus, 40/20 in M 102



2| Pheos, grau plus, 40/20 in M 103

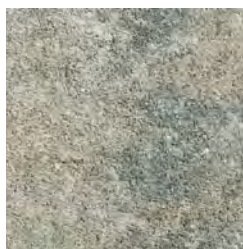
Burgpflaster

Tradition modern interpretiert.

Mit dem Burgpflaster lassen Sie den Vintagecharme geschichtsträchtiger Plätze auf Ihrem Lieblingsplatz einziehen. Natürlich samt aller zeitgemäßer Vorzüge, wie einfache Verlegung, Befahrbarkeit sowie Beständigkeit gegen Frost und Tausalz. Mit den unterschiedlichen Steingrößen und den natürlich nuancierten Farben bietet das Burgpflaster attraktive Gestaltungsmöglichkeiten, mit denen Sie moderne und klassische Architektur gleichermaßen in Szene setzen.

Nur in den Regionen Nord und Ost erhältlich.

Farben betonglatt



muschelkalk-nuanciert



Herbstlaub

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Steine nur als Einheit mit	13 x 6,5 x 8		1 Lage entspricht	
3 Steingrößen/Lage lieferbar	13 x 13 x 8	180	0,91 m ²	12
	19,5 x 13 x 8			

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster auf S. 278



1| Burgpflaster, Herbstlaub in M 904



2| Burgpflaster, muschelkalk-nuanciert in M 904



ÖKOPFLASTER

Ob versickerungsfähig oder begrünbar – die Ökopflaster-Lösungen von KANN vereinen Nachhaltigkeit mit hohem Designanspruch. Für Bauherren, denen kompromisslose Ästhetik und Umweltschutz gleichermaßen am Herzen liegen.



Vorteile:

- ✓ Unterstützung des natürlichen Wasserkreislaufes
- ✓ Entlastung von Kanälen und Klärwerken
- ✓ Verminderung von Überschwemmungsschäden
- ✓ Kostenersparnis: Viele Kommunen belohnen den Einsatz von Ökopflaster mit geringeren Abwassergebühren
- ✓ Besseres Mikroklima durch erhöhte Verdunstung von Regenwasser und somit auch eine geringere Erwärmung



Vios®-Aqua Ökologische Eleganz.

Dieses Ökopflaster punktet mit seinem klaren Design und seiner natürlichen Entwässerungsfunktion. Die kugelgestrahlten Natursteinoberflächen in den modernen und dennoch zeitlosen Farben sorgen dafür, dass Ihr Lieblingsplatz stets trendig und hochwertig wirkt. Neben den Farbklassikern grau, anthrazit und beige ist das Pflaster auch in hellgrau- und anthrazit- nuanciert erhältlich. Dank einer 5 mm breiten Sickerfuge werden Niederschläge sicher in den Untergrund geleitet und somit die Umwelt geschont. Mit einer Dicke von 8 cm und dem KANNtec-Verschiebeschutz ist es ideal für Zufahrten und Stellplätze geeignet.





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





2| Vios-Aqua, anthrazit, 40/20 in M 103



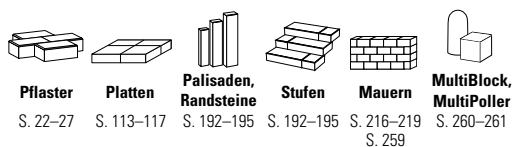
3| Vios-Aqua, grau, 40/20 in M 104

Vios®-Aqua

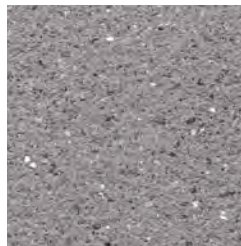
Eigenschaften



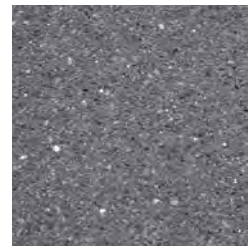
System



Farben feingestrahlt



grau



anthrazit



beige



hellgrau-nuanciert



anthrazit-nuanciert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	16

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

Stratos®-Aqua

Urban und umweltbewusst.

Auch in der umweltfreundlichen Ökopflastervariante überzeugt das Stratos-Pflaster mit seiner klaren Formsprache und einem ansprechend gestreift-nuancierten Farbspiel. Mit den 5 mm breiten Fugen bieten Stratos-Aqua Flächen dem Regenwasser die Möglichkeit, ins Grundwasser zu versickern und die Kanalisation zu entlasten. Für eine harmonische Gartengestaltung im Sinne der Natur.

Farben betonglatt



Titangrau



Moonlightschwarz

Eigenschaften

Begehrbar
 Pkw befahrbar
 Pkw/gelegentlich Lieferverkehr befahrbar
 Frostbeständig
 Tausalzbeständig
 Rutschhemmend R₁₃
 Versickerung 1.160 $\frac{\text{cm}^3}{\text{s} \times \text{ha}}$

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	14

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

System

Pflaster S. 28–33
Platten S. 134–135
Palisaden S. 188–191
Stufen S. 188–191





Germania antik[®]-Aqua

Natürliche Harmonie.

Germania antik-Aqua ist neben dem wilden Verband auch in den Einzelformaten 14 × 14 cm sowie 21 × 14 cm erhältlich. Das rustikale Design der historisch anmutenden Germania antik-Aqua-Steine verbindet sich harmonisch mit dem 5 mm breiten Fugenbild, das Ihnen eine natürliche Entwässerung Ihrer Fläche ermöglicht. Über die Sickerfugen kann Niederschlagswasser nahezu ungehindert in das Grundwasser gelangen. Für Lieblingsplätze im Einklang mit der Natur.

Farben gealtert



grau/anthrazit-nuanciert

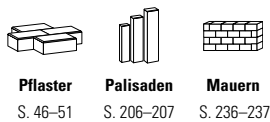


muschelkalk-nuanciert

Eigenschaften



System



Formatinformationen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Wilder Verband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 901)	14 × 14 × 8		1 Lage entspricht 0,86 m ²	13
	21 × 14 × 8	172		
	28 × 28 × 8			
Normalsteine	14 × 14 × 8	172	51,02 St.	13
	21 × 14 × 8	172	34,01 St.	13

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276



1| Germania antik-Aqua, muschelkalk-nuanciert, wilder Verband aus 3 Formaten in M 901



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



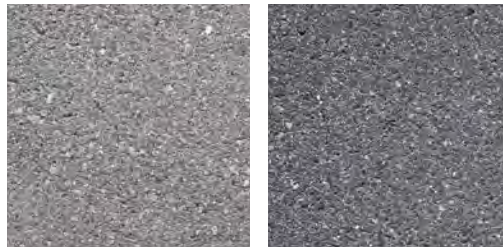
Zena®-Aqua

Modern. Ästhetisch. Ökologisch.

NEUHEIT

Zena-Aqua verbindet modernes Design mit funktionaler Nachhaltigkeit und ist die versickerungsfähige Variante unseres Zena-Pflasters. Die 5 mm breiten Sickerfugen leiten Regenwasser effizient in den Untergrund ab und unterstützen so eine umweltfreundliche Flächengestaltung. Die geschliffene und gestrahlte Oberfläche verleiht Zena-Aqua eine elegante Optik, während die ungefasten Kanten für ein geradliniges Gesamtbild sorgen. Erhältlich im zeitlosen Format 40 × 20 cm fügt sich Zena-Aqua in granitgrau und anthrazit nahtlos in moderne Außenanlagen ein.

Farben geschliffen + gestrahlt



granitgrau

anthrazit

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	17

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

System



Pflaster
S. 60–61

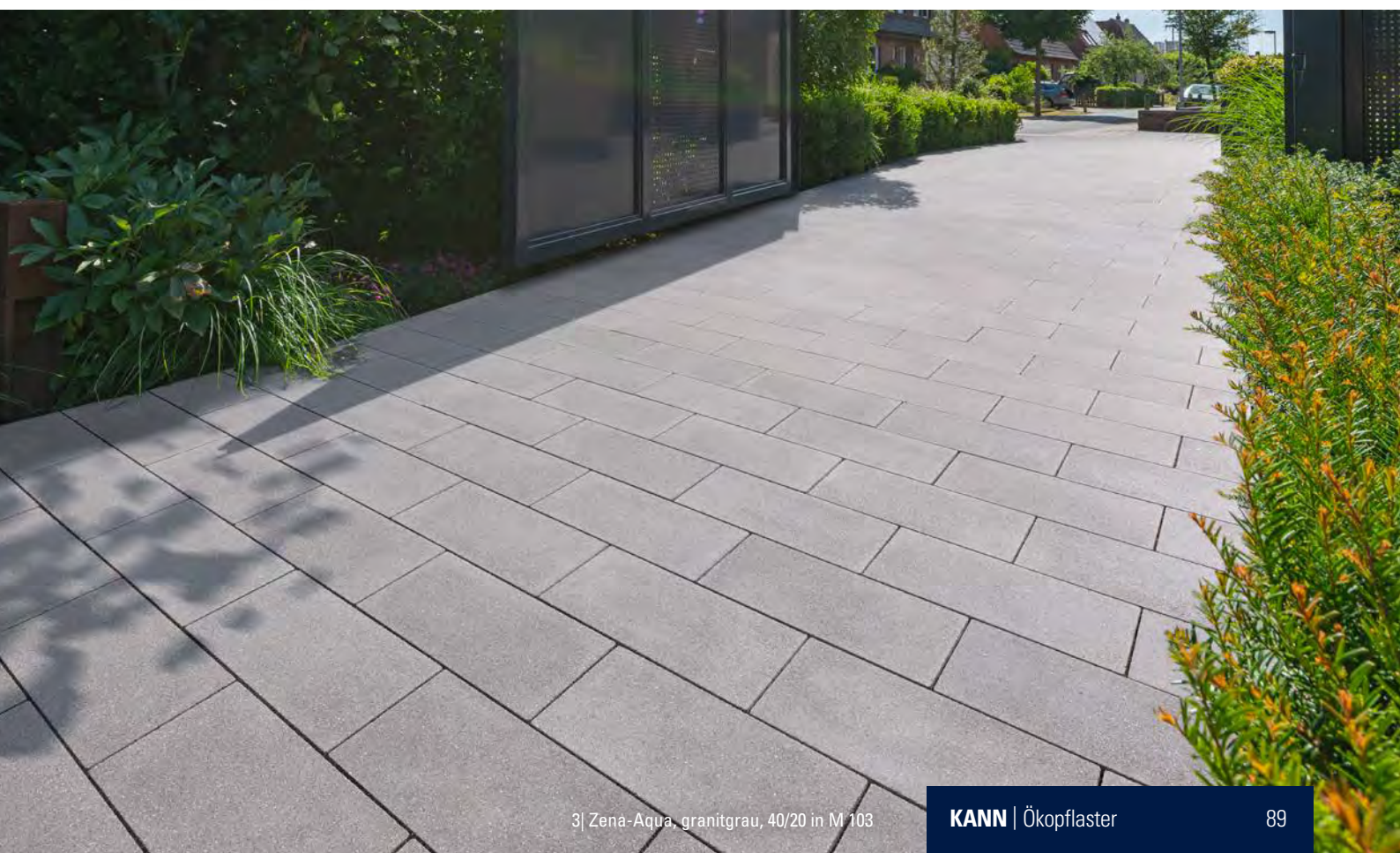
Platten
S. 126–129



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



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



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

La Tierra®-Aqua

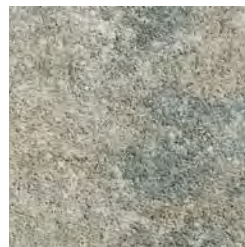
Auf ganzer Linie liebenswert.

Produkte, die Langlebigkeit und höchste Ästhetik auch noch mit ökologischer Verantwortung verbinden, kann man nur lieben! Perfekt für Lieblingsplätze, mit denen es uns genauso gehen soll: Ankommen, wohlfühlen und ein gutes Gewissen haben. Die seitlichen Abstandhalter der Ökopflastersteine schaffen 5 mm breite Sickerfugen, die das Oberflächenwasser perfekt in den Untergrund ableiten.

Farben betonglatt



grau/anthrazit-nuanciert

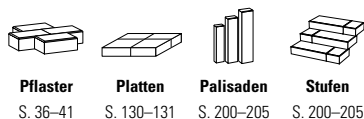


muschelkalk-nuanciert

Eigenschaften



System



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Wilder Verband (kombinierte Lage, nicht verlegege- recht, M 403)	15 × 15 × 8	170	1 Lage entspricht 0,81 m ²	11
	22,5 × 15 × 8			
	30 × 15 × 8			
	30 × 30 × 8			

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 278





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



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

MultiTec-Aqua

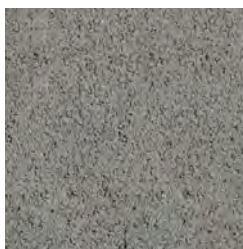
Der Umwelt zuliebe.

Die ökologische Variante des funktionalen Klassikers punktet neben der hohen Belastbarkeit durch den KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz mit einem wichtigen Umweltbonus: Das Regenwasser kann durch die 7 mm breiten Fugen ganz einfach in den Untergrund versickern. MultiTec-Aqua ist perfekt mit dem MultiTec-System kombinierbar, so dass Sie Ihren Lieblingsplatz vielseitig und naturfreundlich gestalten können.

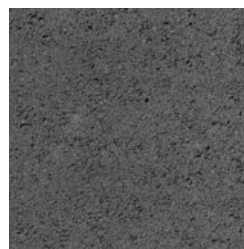
Eigenschaften



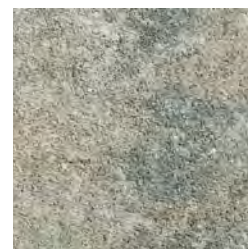
Farben betonglatt



grau



anthrazit



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco

System



Pflaster
S. 56–59
S. 70–71



Öko-Pflaster
S. 94–95

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	20 × 10 × 8*	172	50 St.	10
	20 × 20 × 8	172	25 St.	11
	40 × 20 × 8	172	12,5 St.	11

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

* Nur in grau und anthrazit erhältlich.



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



2 | MultiTec-Aqua, anthrazit und Nero Bianco, 40/20 in M 103



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



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



MultiTec-Öko

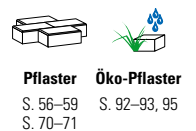


1 | MultiTec-Öko, anthrazit, 40/20 in M 103 mit Splittfuge

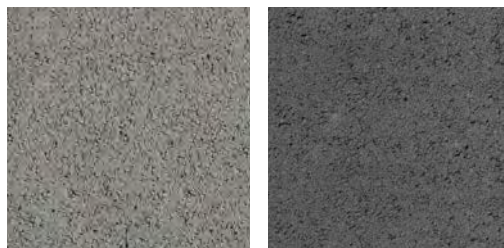
Eigenschaften



System



Farben betonglatt



grau

anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	20 × 20 × 8	155	25 St.	10
	40 × 20 × 8	155	12,5 St.	11

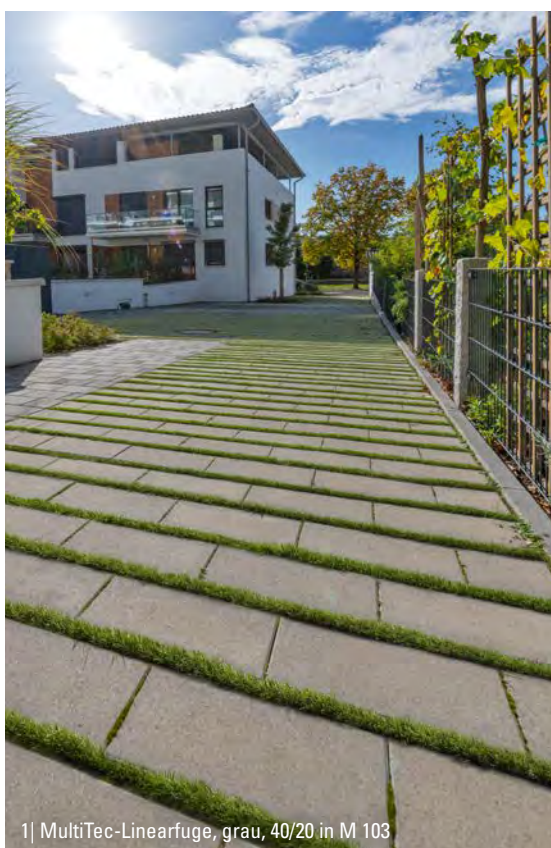
Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276



Zur Unterstützung des natürlichen Wasserkreislaufes.

MultiTec-Öko und -Linearfuge sorgen mit ihren 30 mm breiten Rasenfugen für lebendige Grünakzente zwischen der betonglaten Oberfläche und schützen aktiv den natürlichen Wasserkreislauf. Als Alternative zur Bepflanzung können die Fugen auch mit Splitt gefüllt werden: So wird eine besonders hohe Versickerung des Oberflächenwassers in den Boden gewährleistet und Überschwemmungsschäden werden vermindert.

MultiTec-Linearfuge

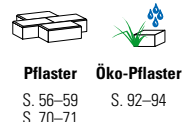


1 | MultiTec-Linearfuge, grau, 40/20 in M 103

Eigenschaften



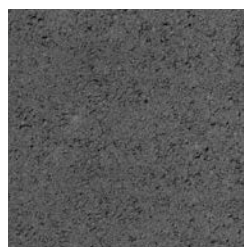
System



Farben betonglatt



grau



anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	40 × 20 × 8	159	12,5 St.	11

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276



Filterstein-Micro Plus

Nur in der Region West erhältlich.



1 | Filterstein-Micro Plus, anthrazit, 30/15 in M 104

Eigenschaften

 Begehrbar*
  Frostbeständig
  Nicht Tausalzbeständig
  Versickerung 1.300 $\frac{l}{s \cdot ha}$

* Nicht für Pkw-Flächen geeignet, da bereits durch von Fahrzeugen mitgeführten Taumittelresten eine Schädigung der Oberfläche erfolgen kann.

Farben haufwerksporig



grau



anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Normalsteine	20 × 10 × 8	170	50 St.	12
	20 × 20 × 8	170	25 St.	12
	30 × 15 × 8	170	22,22 St.	12

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 276

Filterstein-Micro Plus ist nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.



Offen für die Natur.

Der Filterstein-Micro Plus verfügt über eine offenporige Oberfläche, durch die der Regen ganz unkompliziert versickert. So vereinen Sie auf Ihrem Lieblingsplatz die Vorteile einer befestigten Fläche mit natürlicher Versickerungsfähigkeit.

Die Rasengitterplatte Ragit bietet mit einem Rasenanteil von 40 Prozent der Natur viel Platz zur Entfaltung und ermöglicht gleichzeitig die Befahrbarkeit mit dem PKW. Ideal für eine nachhaltige und umweltfreundliche Parkplatzgestaltung. Für eine hohe Versickerungsleistung können die Kammern der Steine auch mit Splitt verfüllt werden.

Ragit® Rasengitterplatte

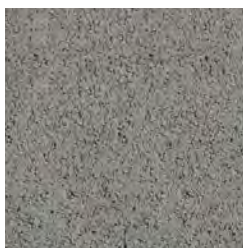


1 | Ragit Rasengitterplatte, grau, 60,3/40,3

Eigenschaften



Farben betonglatt



grau

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Rasengitterplatte	60,3 × 40,3 × 8	107	4,11 St.	8
	60,3 × 40,3 × 10	136	4,11 St.	9

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik

WaveLiner® Rasenwelle

Funktionale Nachhaltigkeit.



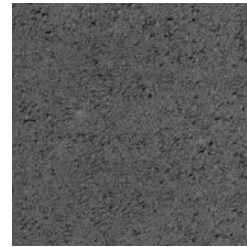
NEUHEIT

Die WaveLiner Rasenwelle ist eine moderne Weiterentwicklung der klassischen Rasengitterplatte, die mit ihren 50 mm breiten geschwungenen Fugen eine attraktive und funktionale Lösung für belastbare Außenflächen bietet. Die Fugen können mit Splitt gefüllt werden, um eine besonders hohe Versickerungsleistung zu erreichen. Eine Begrünung ist ebenfalls möglich, um natürliche Ästhetik zu bieten. Die 50 mm breiten Stege schützen die Grasnarbe vor Verdichtung durch Befahren und tragen zu einer ökologischen Gestaltung von Außenbereichen bei.

Farben betonglatt



grau



anthrazit

Eigenschaften



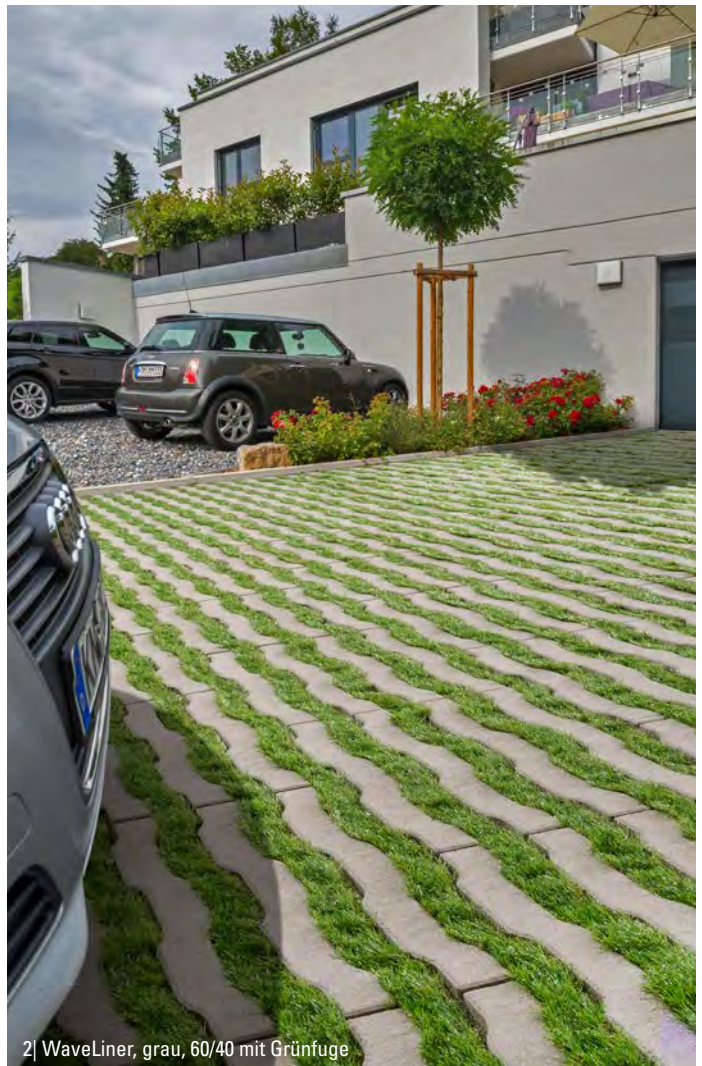
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Rasen-/ Splittfugenplatte	60 × 40 × 12	168	4,16 St.	12

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik



1| WaveLiner, grau, 60/40 mit Splittfuge



2| WaveLiner, grau, 60/40 mit Grünfuge

KANN Einkehrmaterial

Die Grundlage für Ihren Lieblingsplatz.

Für die ungebundene Verfügung Ihrer neu verlegten Pflastersteine oder Terrassenplatten empfehlen wir das KANN Einkehrmaterial. Die hochwertigen Splitte aus Basalt sind in unterschiedlichen Korngrößen erhältlich und auf das jeweilige Anwendungsgebiet wie zum Beispiel versickerungsfähige Pflastersteine oder hochwertige Terrassenplatten abgestimmt. KANN Einkehrmaterial enthält ausschließlich gereinigte Basaltsplitte. Durch den geringen Feinkornanteil reduzieren sich beim Einkehren mögliche Verschmutzungen auf den Steinoberflächen. So gehen Sie sicher, dass Ihr Lieblingsplatz Ihnen lange Freude bereitet.



Ausführliche Informationen zum KANN Einkehrmaterial sowie einen Bedarfsrechner finden Sie unter www.kann.de/fugen

Produktinformationen und Anwendungsgebiet

Produkte	Anwendung	Korngröße mm	ca. Bedarf kg/m ²	kg/Sack
Basalt-Einkehrsand für Pflastersteine ^{a)}	Verfugen von Pflastersteinen	0,02–2,2	5	25
Basalt-Splitt für Pflastersteine und Terrassenplatten ^{a)}	Verfugen von Pflastersteinen und Terrassenplatten	1–3	5	25
Basalt-Splitt für Zier- und Filterpflaster ^{a)}	Verfugen von Zier- und Filterpflastersteinen	0,5–1	5	25
Basalt-Splitt für Ökopflaster ^{a)}	Verfugen von Ökopflastersteinen mit Sickerfugen/-kammern	2–5	15	25
Glanzkies Fugensplitt für Pflastersteine und Terrassenplatten	Verfugen von Pflastersteinen und Terrassenplatten	0,5–1,4	5	25

Weitere technische Informationen zu Fugen und Fugenfüllung und dafür geeignete Fugenmaterialien finden Sie auf kann.de/fugen

a) Nur in den Regionen Süd und West erhältlich.





TERRASSEN- PLATTEN

Ob großzügige Eleganz, natürlicher Landhaus-Stil oder mediterrane Schönheit: Unsere Terrassenplatten lassen keine Wünsche offen und bieten Ihnen viele Möglichkeiten der Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes.

Beton-Terrassenplatten

S. 102–149

BETONPLUS- und Granitkeramik Terrassenplatten

S. 150–183







Beton- Terrassenplatten

Beton-Terrassenplatten sind besonders langlebig, widerstandsfähig und frostbeständig. Sie haben aber noch weitere Vorteile: Sie sind kostengünstig und einfach im Splittbett zu verlegen und geben Ihnen durch die große Format- und Farbvielfalt einen besonderen Gestaltungsspielraum. Auch bei der Optik gibt es keine Kompromisse: von betonglatt über strukturiert bis hin zu geschliffen und gestrahlt – KANN bietet Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichen Oberflächen. Ausgewählte Produkte erhalten Sie mit dem Oberflächenschutz „CleanKeeper plus“, der das Eindringen von Schmutz sowie die dauerhafte Anhaftung von Moos und Flechten verhindert und Ihnen somit die Reinigung und Pflege Ihrer Terrasse erleichtert. Und: Viele unserer Beton-Terrassenplatten sind Bestandteil einer Systemfamilie. So können Sie ihren Lieblingsplatz in einem einheitlichen Look gestalten.

Madison®

Moderne Eleganz.



Für alle, die klassisches Design in zeitgemäßen, trendigen Formaten lieben, ist Madison genau richtig! Durch die moderne Farbgebung und die geschliffene und gestrahlte Oberfläche vermitteln die edlen Platten Eleganz und Coolness. Zwei unterschiedliche Formate bieten Ihnen zudem individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Der praktische CleanKeeper plus-Oberflächenschutz verhindert außerdem das Eindringen hartnäckiger Verschmutzungen und macht Ihre Terrasse wunderbar pflegeleicht.

Farben geschliffen + gestrahlt



silver white

stone grey

midnight black

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,6	82	4,16 St.	18
	80 × 40 × 3,6	82	3,12 St.	19

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Wichtige Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 275





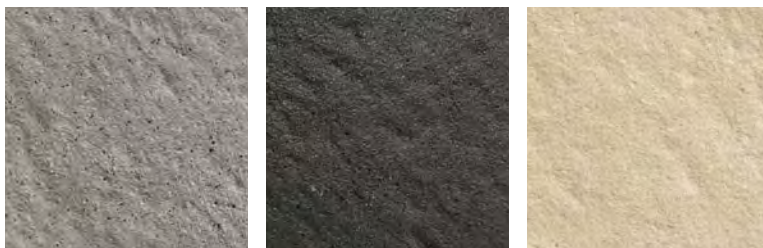
3| Madison, silver white, 80/40 in M 153



4| Madison, stone grey und midnight black, 60/40; Vermont-Bruchsteinmauer, Sunset

Mit Farini erhalten Sie eine Terrassenplatte mit stilvoller Eleganz, die Ihren Design-Möglichkeiten kaum Grenzen setzt. Genießen Sie den großen Gestaltungsspielraum und verleihen Sie Ihrem Lieblingsplatz einen individuellen Charakter – von elegant und warm bis zeitlos und zurückhaltend. Die CleanKeeper plus-Versiegelung garantiert außerdem mit dauerhaftem Schutz gegen Verschmutzung, dass Sie lange Freude an Ihrer neuen Terrasse haben werden.

Farben strukturiert



grau-meliert

anthrazit-meliert

beige-meliert

Eigenschaften

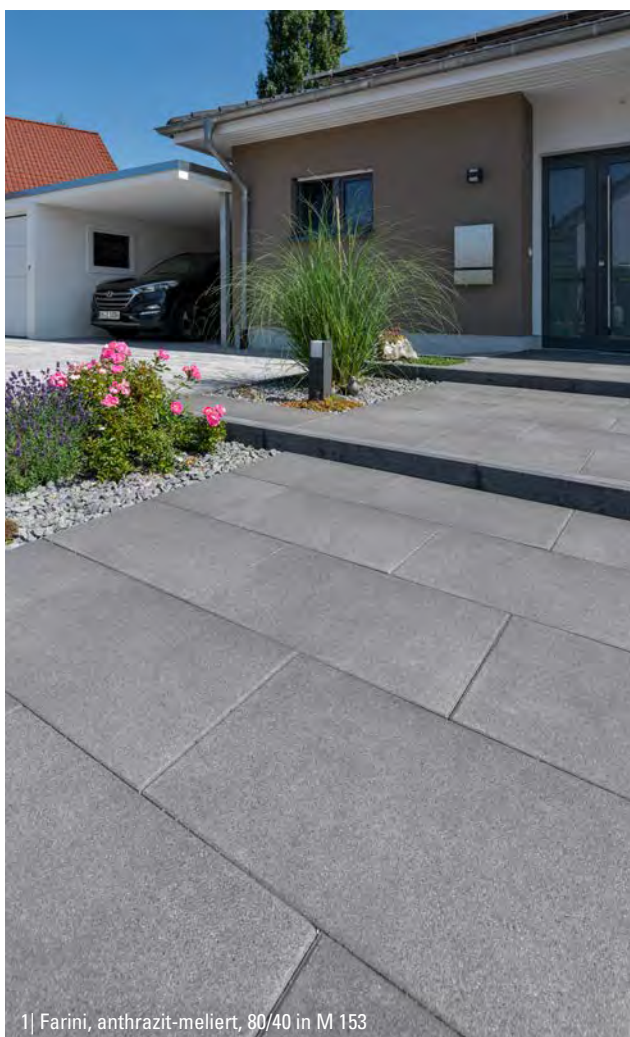


Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	18
	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	18

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Wichtige Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 275



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



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



Andalusia® Lebendiger Finca-Stil.

Holen Sie sich ein Stück Urlaub nach Hause. Mit der ausdrucksstarken Schieferstruktur und den homogenen Farboptionen bringen Sie südliches Flair auf Ihren Lieblingsplatz. Die unterschiedlichen Formate bieten Ihnen zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten und verleihen großen Flächen Ausdrucksstärke. Eine rundum laufende Fase schützt die Platte vor Beschädigungen und erzeugt ein harmonisches Fugenbild. Dank des CleanKeeper plus-Schutzes können Sie Verschmutzungen leicht mit Wasser entfernen.

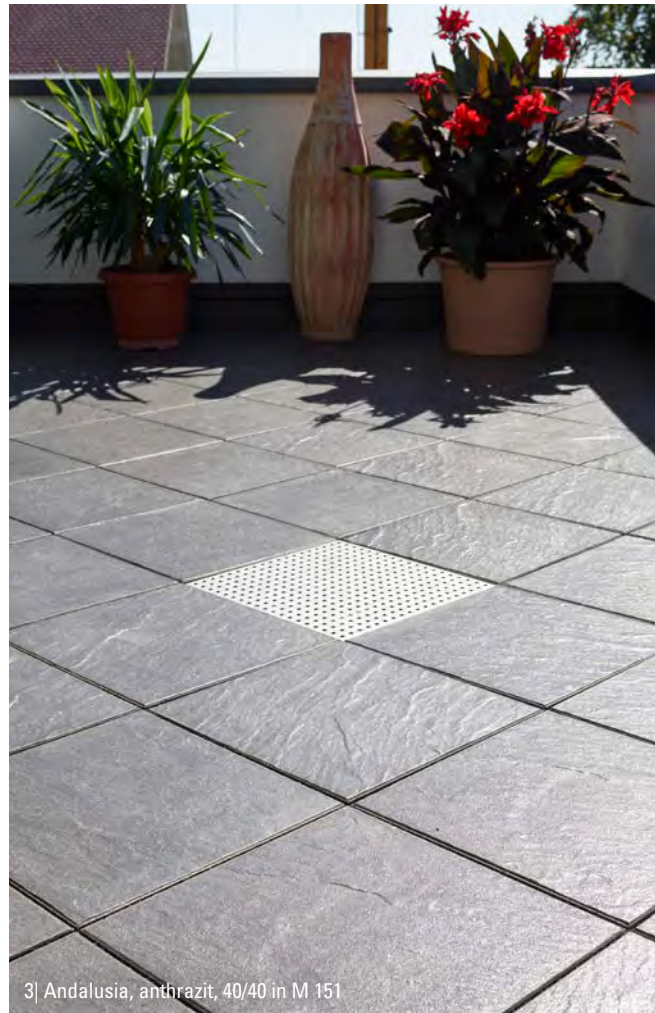








2| Andalusia, beige, 60/40 und 40/40 in M 251



3| Andalusia, anthrazit, 40/40 in M 151

Andalusia®



Eigenschaften

- Begehbar
- Frost-
beständig
- Tausalz-
beständig
- R10**
Rutsch-
hemmend
- Besonders
reinigungs-
freundlich

Wichtige Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 275

Farben strukturiert



hellgrau

anthrazit

beige

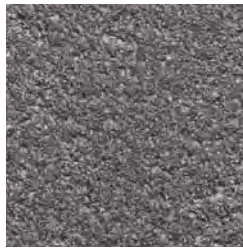
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	14
	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	14
	80 × 40 × 3,8	89	3,13 St.	14

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Die Terrassenplatte Evio besticht durch ihre feingestrahle, ebene Oberfläche mit Natursteinkörnung. Dank des innovativen CleanKeeper plus-Schutzes bleibt sie besonders pflegeleicht und behält ihren eleganten Look über lange Zeit. In den Farben grau und anthrazit fügt sich Evio nahtlos in jedes Außendesign ein. Mit ihrem großzügigen Format von 60 × 40 cm kombiniert sie zeitlose Eleganz mit hoher Funktionalität – perfekt für anspruchsvolle, stilvolle Außenbereiche.

Farben feingestrahlt



grau



anthrazit

Eigenschaften

- 
Begehbar
- 
Frostbeständig
- 
Tausalzbeständig
- R₁₀**
Rutschhemmend
- 
Besonders
reinigungsfreundlich

Formatinformationen und Preisgruppen

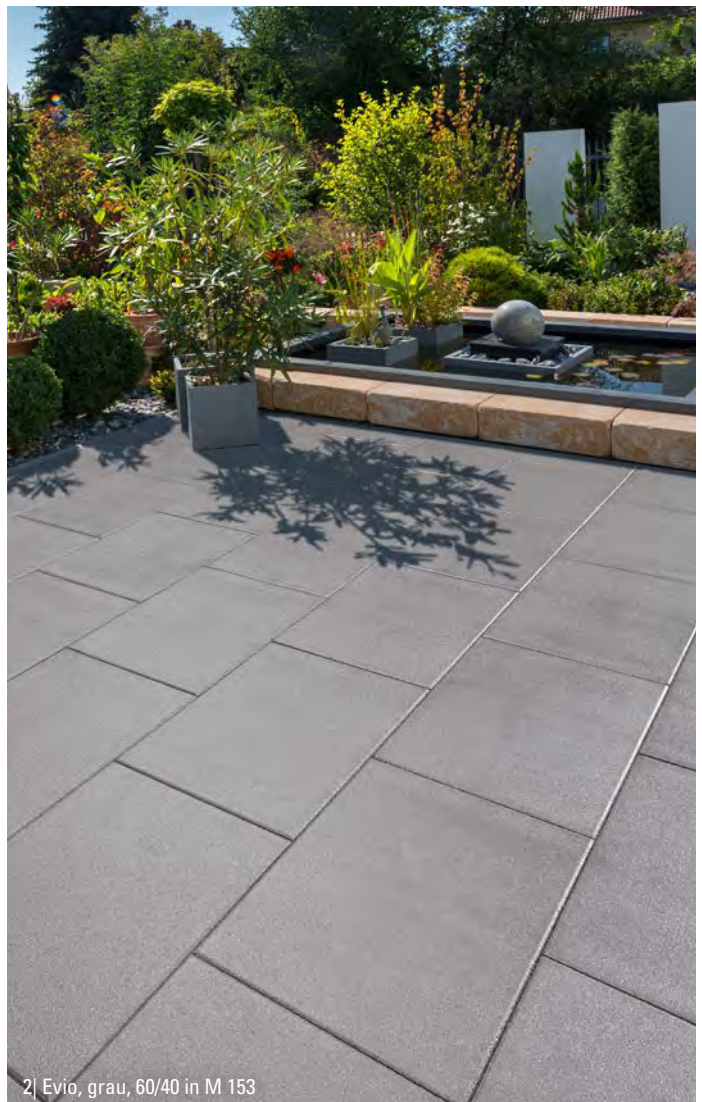
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	14

Einbauhinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Wichtige Hinweise zur Pflege und zur Vermeidung von Kratzern finden Sie auf S. 275



1| Evio, anthrazit, 60/40 in M 153



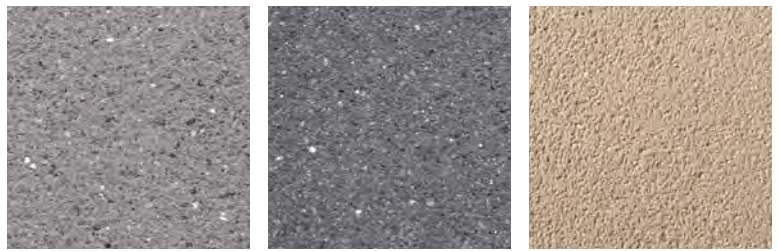
2| Evio, grau, 60/40 in M 153

Vios®-Poolumrandung

Eleganz bis ins Detail.

Die Vios-Poolumrandung erweitert das beliebte Vios-System. Für eine harmonische und ästhetisch anspruchsvolle Gestaltung Ihres Schwimmbeckens präsentiert sie sich in drei eleganten Farben mit feingestralter Oberfläche. Die Platten sind als Normalplatte in 60 × 30 × 4 cm sowie als Innen- und Außenecke erhältlich. Damit bilden sie die perfekte Ergänzung für Ihre persönliche Garten-Oase im Vios-System.

Farben feingestrahlt



grau

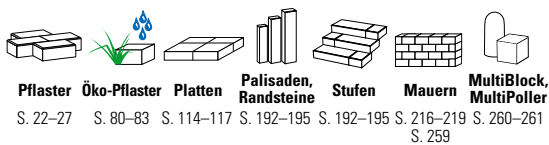
anthrazit

beige a)

Eigenschaften



System



Pflaster S. 22–27 **Öko-Pflaster** S. 80–83 **Platten** S. 114–117 **Palisaden, Randsteine** S. 192–195 **Stufen** S. 192–195 **Mauern** S. 216–219 **MultiBlock, MultiPoller** S. 260–261 S. 259

Formatinformationen und Preisgruppen

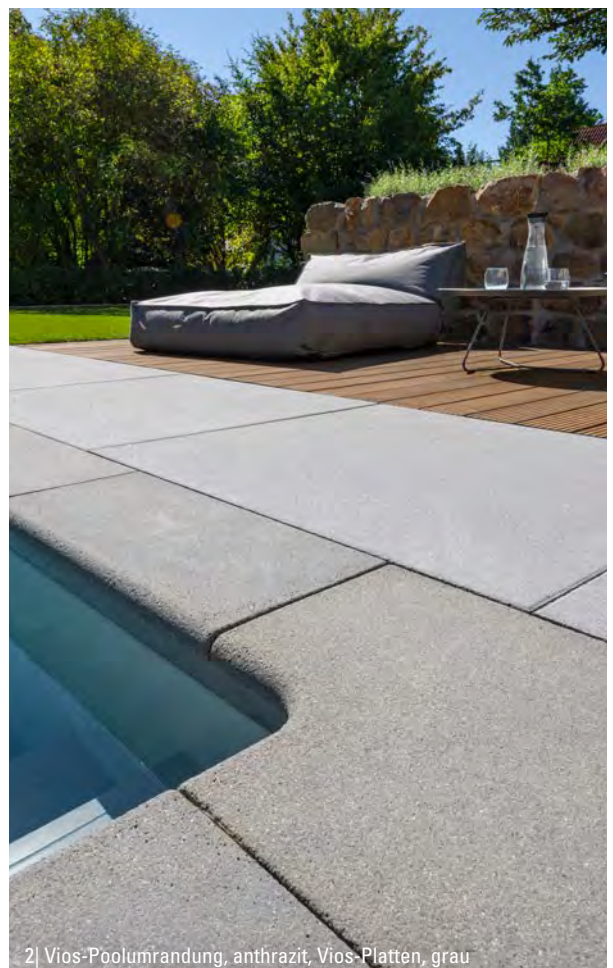
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Normalplatte	60 × 30 × 4	16	1,66 St.	17
Innenecke	45 × 30/30 × 4	16,1		18
Außenecke	45 × 30/30 × 4	16,1		18

Einbauhinweise finden Sie auf kann.de/technik

a) Farbe beige nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.



1| Vios-Poolumrandung, anthrazit



2| Vios-Poolumrandung, anthrazit, Vios-Platten, grau

Vios®-Platten

Souveräne Eleganz
mit wahrer Größe.

Imposant und klares Design – dafür steht das Vios-System. Die Vios-Terrassenplatten mit Kantenlängen von bis zu einem Meter beweisen Eleganz im großen Stil und bieten Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die Terrassenplatten sind robust und zugleich optisch ansprechend. Dabei schaffen gerade die feingestrahelten Oberflächen in harmonischen Farbtönen eine elegante Atmosphäre für Ihren repräsentativen Lieblingsplatz. Und die Easy-Coat-Hydrophobierung erleichtert die Reinigung.



11 Vios-Platten, anthrazit, 100/50







1| Vios-Platten, grau, 80/80 in M 151





4 | Vios-Platten, anthrazit, 100/100 in M 151

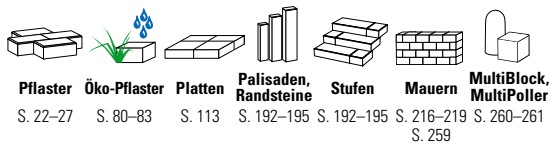
Vios®-Platten

EasyCoat®
hydrophobiert 

Eigenschaften



System



Farben feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	14
	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	18
	100 × 50 × 5,5	130	2 St.	21
	100 × 100 × 5,5	130	1 St.	21

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Sie möchten Ihr Anwesen mit zurückhaltender Noblesse in das beste Licht rücken? Vor allem wenn Sie eine Schwäche für den zeitlosen und geradlinigen Bauhausstil haben, wird Sie die pure und zurückgenommene Ästhetik von Polaris in den Bann ziehen. Mit den einfarbigen Großformatplatten im Format 80 × 80 × 5 cm und 80 × 40 × 3,8 cm schaffen Sie ein reduziertes Ambiente in edlem Grau mit feingestralter Oberfläche, das gekonnt luxuriöses Understatement verströmt. Und durch die EasyCoat-Hydrophobierung nehmen die Platten weniger Wasser auf und damit verringert sich die Verschmutzungsneigung.

Farbe feingestrahlt



grau

Eigenschaften

- 
 Begehbar
- 
 Frostbeständig
- 
 Tausalzbeständig
- 
R12
 Rutschhemmend

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	15
	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	19

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279





3 | Polaris, grau, 80/80 in M 152



Farly®

Lebendige Eleganz.

EasyCoat®
hydrophobiert 

NEUHEIT

Die Farly-Terrassenplatte überzeugt mit drei perfekt aufeinander abgestimmten Grauabstufungen, die sich harmonisch für eine gemischte Verlegung mit dezentem Kontrast eignen – aber auch in einfarbiger Verlegung eine starke Wirkung entfalten. Ihre feingestrahlte Oberfläche verleiht der Fläche eine edle, lebendige Ausstrahlung. Dank der EasyCoat-Hydrophobierung bleibt die Platte pflegeleichter und unempfindlicher gegenüber Verschmutzungen. So garantiert Farly nicht nur langlebige Qualität, sondern auch stilvolle Eleganz für anspruchsvolle Außenbereiche.

Farben feingestrahlt



hellgrau

mittelgrau

dunkelgrau

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	14

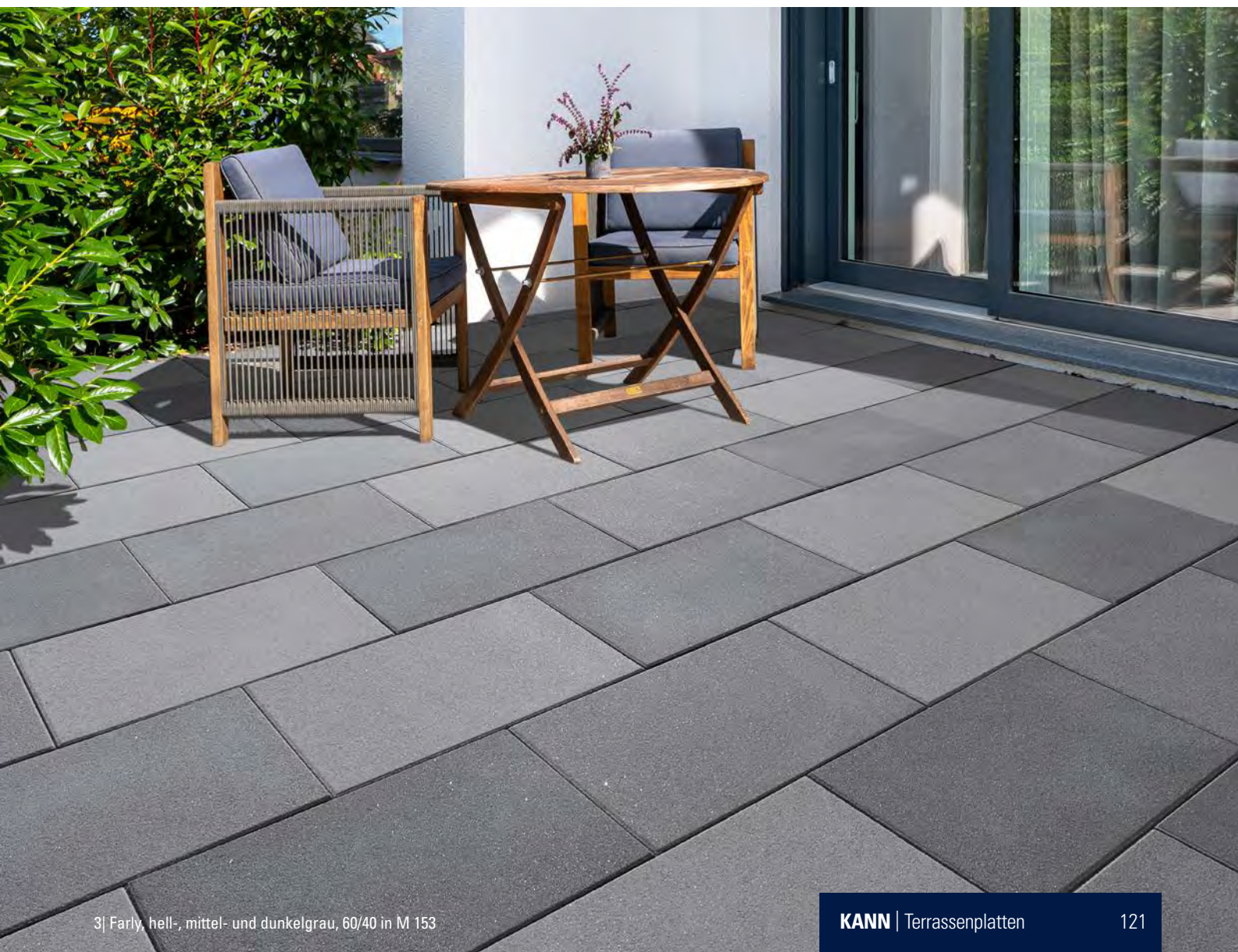
Einbauhinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



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



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



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

Fiori® Vielseitig und lebendig.

Mit fünf harmonischen Farben, zwei Oberflächenstrukturen und verschiedenen Formaten bietet Ihnen Fiori vielfältige Variationsmöglichkeiten für die stilsichere Gestaltung Ihrer Terrasse. Die markante Körnung macht das Design der Terrassenplatte wohltuend lebendig und bringt Freude auf Ihren Lieblingsplatz. Mit der EasyCoat-Hydrophobierung sind die Platten auch weniger schmutzanfällig und leichter zu reinigen.



1| Fiori, sandbeige geschliffen + gestraht, 40/40 in M 152



2| Fiori, grau geschliffen + gestraht, 40/40 in M 151





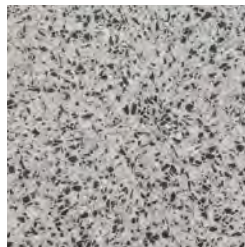


Eigenschaften

			geschliffen	geschliffen + gestrahlt
Begehbar	Frost- beständig	Tausalz- beständig	R10 Rutsch- hemmend	R13 Rutsch- hemmend

Farben

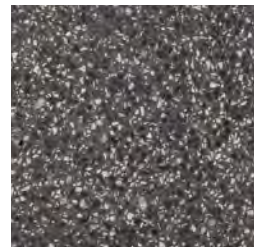
geschliffen (Preisgruppe A)



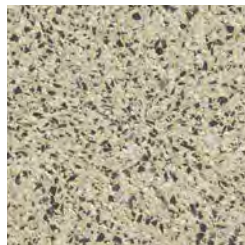
weiß^{a)}



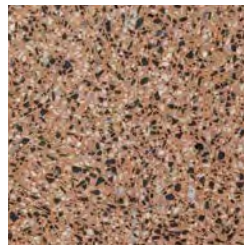
grau



anthrazit

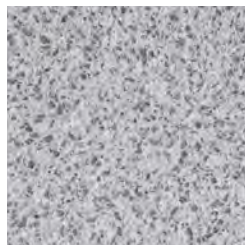


sandbeige^{a)}



terracotta^{a)}

geschliffen + gestrahlt (Preisgruppe B)



weiß^{a)}



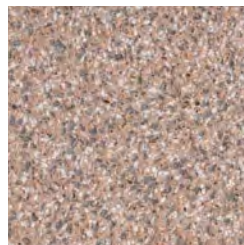
grau



anthrazit



sandbeige^{a)}



terracotta^{a)}

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²	
				A	B
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	12	12
	60 × 40 × 3,8	89	4,17 St.	12	12

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

a) nur im Format 40 × 40 cm erhältlich



1) Fiori, anthrazit und weiß geschliffen + gestrahlt, 40/40 in M 151

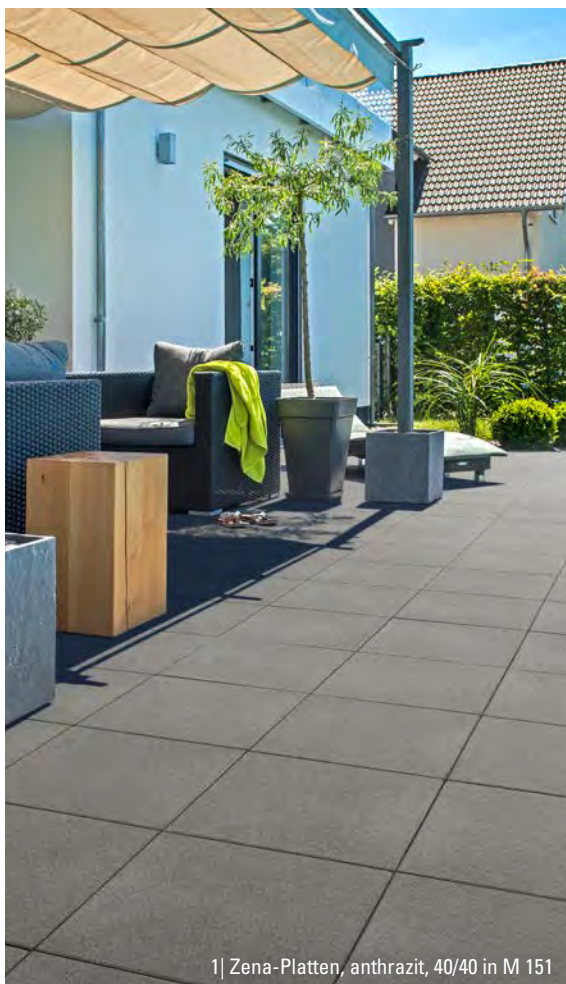


3) Fiori, terracotta geschliffen, 40/40

Zena®-Platten

Stilvoll und natürlich.

Die Beton-Terrassenplatte Zena verleiht Gärten und Terrassen durch ihre hochwertige Granitoptik eine wohltuende Klarheit. Das Zena-Design wird durch die geschliffene und gestrahlte Oberfläche sowie die ruhige Farbgebung getragen, die natürlich und gleichzeitig zurückhaltend luxuriös wirkt. Zena ist in vier Formaten von 40 × 40 × 3,8 cm bis hin zum Großformat von 80 × 80 × 5 cm erhältlich und bildet den perfekten Rahmen für eine moderne, zeitlose Gestaltung Ihrer Außenanlage. Die EasyCoat-Hydrophobierung erleichtert Ihnen die Reinigung.



1| Zena-Platten, anthrazit, 40/40 in M 151







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





3| Zena-Platten, granitgrau, 60/40 in M 153

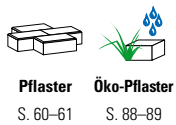
Zena®-Platten

EasyCoat®
hydrophobiert 

Eigenschaften



System



Farben geschliffen + gestrahlt



granitgrau



anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	40 × 40 × 3,8	89	6,25 St.	14
	60 × 40 × 3,8	89	4,16 St.	14
	80 × 40 × 3,8	89	3,12 St.	14
	80 × 80 × 5	120	1,56 St.	18

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

La Tierra®-Platten

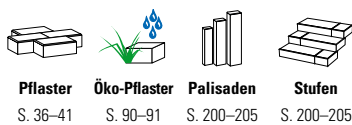
Lebendiges Farbspiel.

Den beliebten La Tierra-Look gibt es auch als Terrassenplatten. Damit haben Sie noch mehr Möglichkeiten und eine größere Auswahl für einen Lieblingsplatz genau nach Ihrem Geschmack. Ob Sie einen verspielten Look, mediterrane Gemütlichkeit oder den klassisch-zeitlosen Stil bevorzugen – Ihren Vorstellungen sind kaum Grenzen gesetzt. Zu den Terrassenplatten mit der natürlichen Nuancierung erhalten Sie neben dem Pflaster auch die passenden Palisaden und Stufen und schaffen die perfekten Rahmenbedingungen für einen stilvollen Auftritt aus einem Guss.

Eigenschaften



System



Farben betonglatt



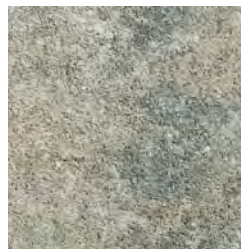
Nebraska Kies



Sunset



grau/anthrazit-nuanciert



muschelkalk-nuanciert

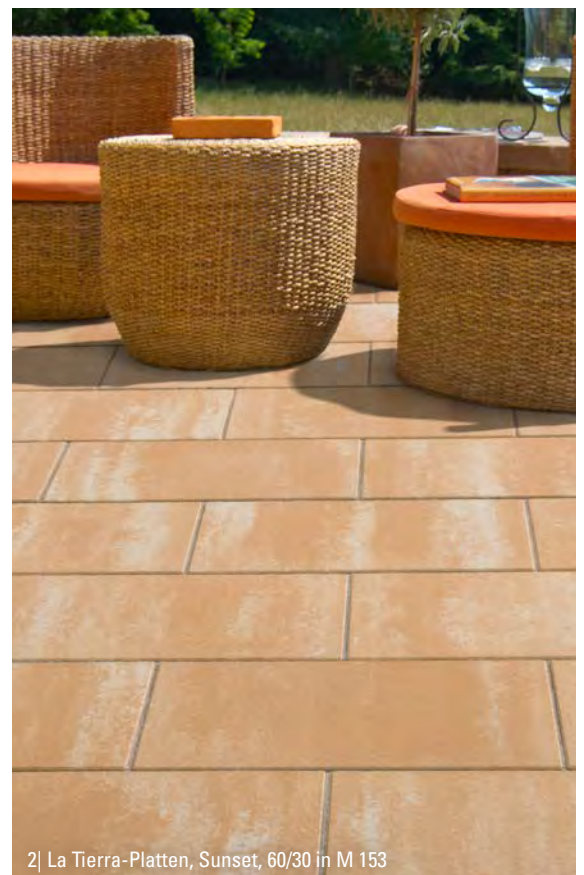
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 30 × 5	115	5,55 St.	10

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1| La Tierra-Platten, 60/30 in M 156; Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert



2| La Tierra-Platten, Sunset, 60/30 in M 153



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



4| La Tierra-Platten, Nebraska Kies, 60/30



Vanity®-Platten

Moderner Look, sanfte Haptik.

Schaffen Sie sich einen Lieblingsplatz, der die Sinne verwöhnt! Neben der eleganten Optik durch den geradlinigen Fugenverlauf und der edlen Farbgebung überzeugen die Vanity-Platten auch haptisch: Die satinierten Oberflächen laden dazu ein, sie barfuß zu erkunden.

Eigenschaften

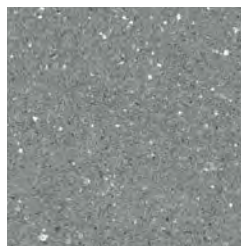


System

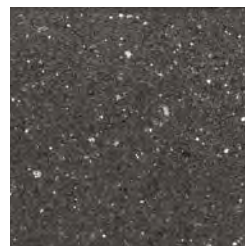


Pflaster
S. 34–35

Farben satiniert



hellgrau

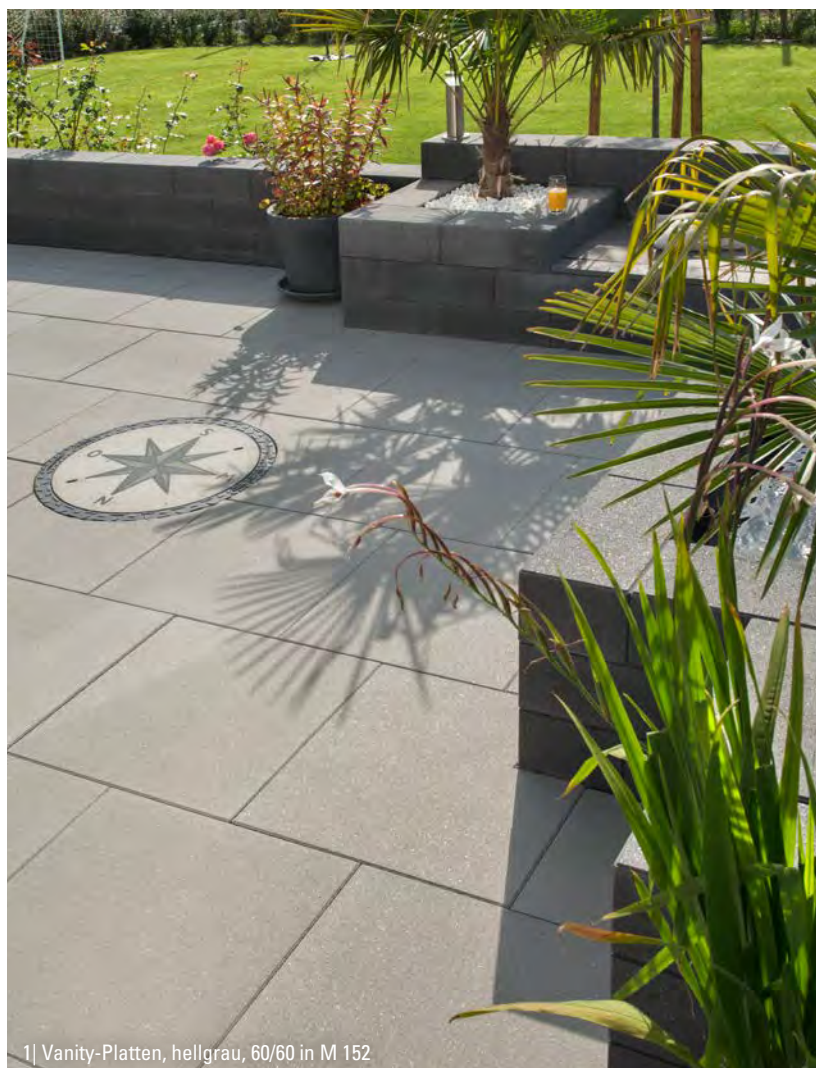


anthrazit

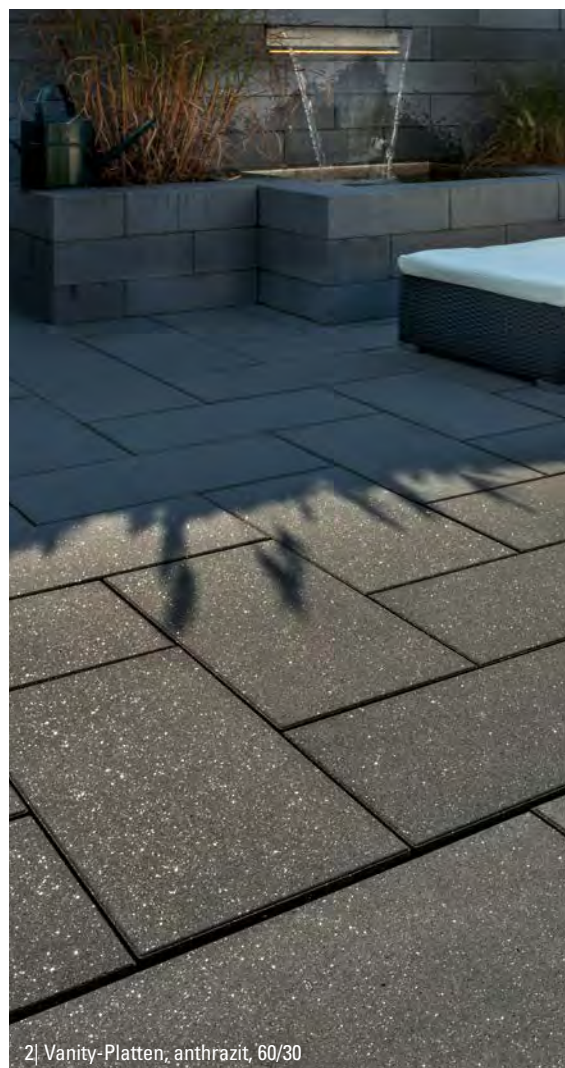
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 30 × 5,5	127	5,55 St.	18
	60 × 60 × 5,5	127	2,77 St.	19

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1| Vanity-Platten, hellgrau, 60/60 in M 152



2| Vanity-Platten, anthrazit, 60/30



Stratos®-Platten

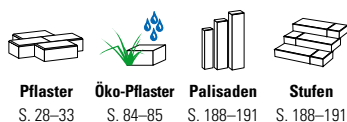
Modern und naturnah.

Ob auf dem Land oder in der Stadt – die Stratos-Platten bringen urbane Eleganz auf Ihren Lieblingsplatz. Gekonnt verbinden sie schlichte Formsprache mit moderner, aber dennoch naturnaher Oberflächennuancierung. Freuen Sie sich auf eine Fülle von Gestaltungsoptionen: Die natürlichen Farbtöne erzeugen ein harmonisches Streifenbild oder sorgen für abwechslungsreiche Muster – Vielfalt für jeden Geschmack.

Eigenschaften



System



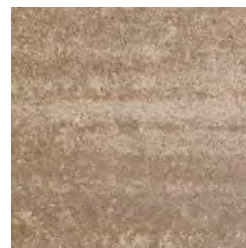
Farben betonglatt



Titangrau



Moonlightschwarz



Canyonbraun

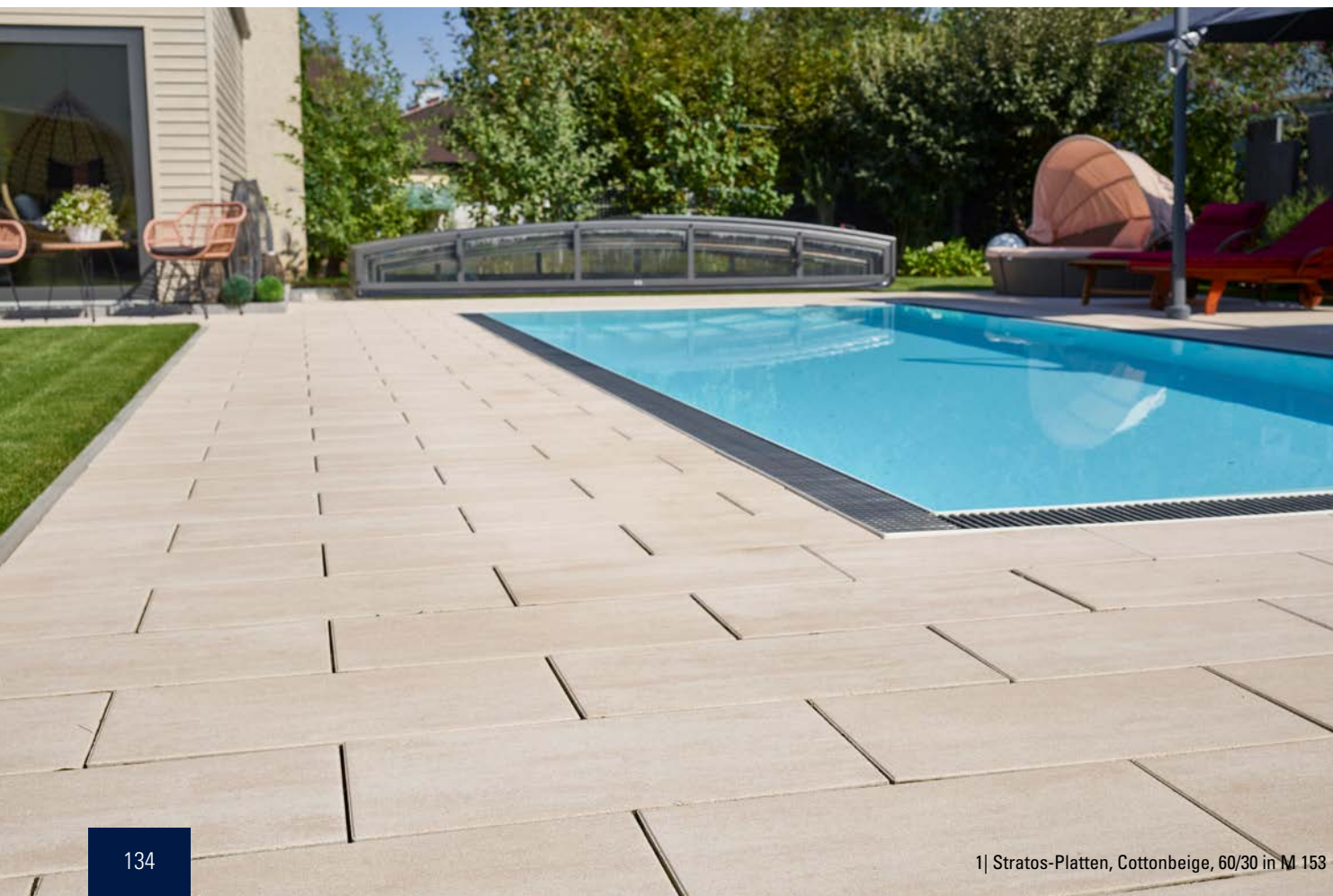


Cottonbeige

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 30 × 5	115	5,55 St.	13

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279





2| Stratos-Platten, Canyonbraun, 60/30 in M 153



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



4| Stratos-Platten, Titangrau, 60/30 in M 153

Via Leano®-Platten

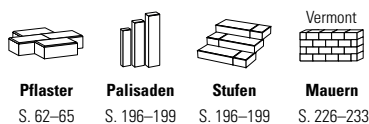
Charmante Natürlichkeit.

Die Via Leano-Platten entfalten eine wohlige Gemütlichkeit an jedem Lieblingsplatz. Die Platten mit den gealterten Kanten passen perfekt zu historischer, aber auch zu moderner Architektur. Die charakteristische, nuancierte Oberfläche ist in zwei zeitlosen Farbtönen erhältlich und erzeugt unmittelbar eine mediterrane Atmosphäre. Mit den System- Bestandteilen Pflaster, Palisaden und Stufen können Sie stilsicher Wege, Plätze und Terrassen aus einem Guss gestalten.

Eigenschaften



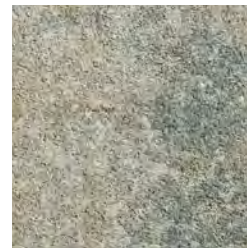
System



Farben gealtert



Nero Bianco



muschelkalk-nuanciert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Läuferverband	26,5 × 26,5 × 5		1 Lage	
(kombinierte Lage, verlegegerecht, M 951)	33,1 × 26,5 × 5	115	entspricht 0,948 m ²	14
	53 × 26,5 × 5			

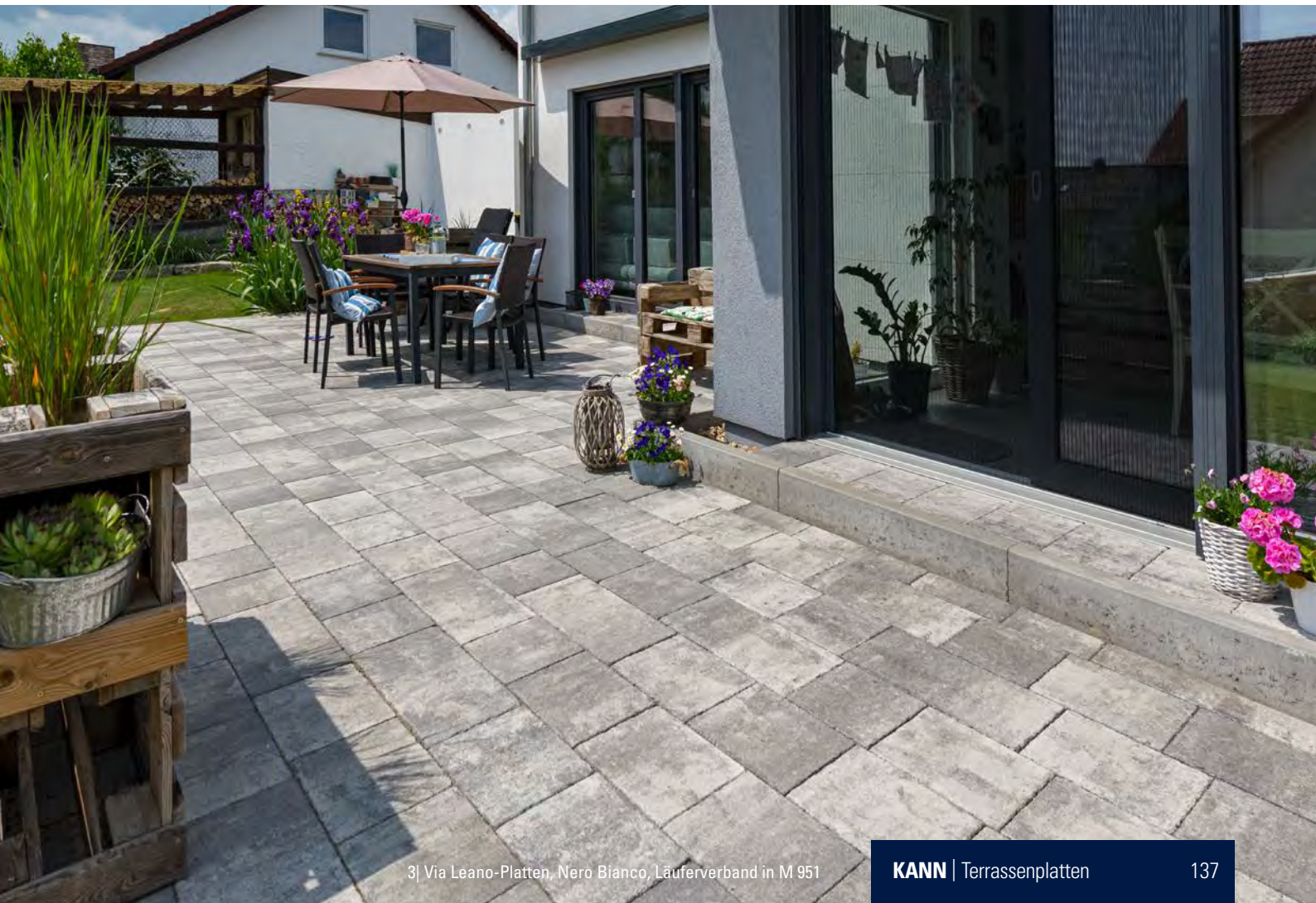
Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster auf S. 281



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



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



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

Montery ist eine von klassischen Terracottafliesen inspirierte Platte im kompakten 30 × 30 cm-Format, die mit ihrer leicht strukturierten Oberfläche und den natursteinüblichen Ausbrüchen einen natürlichen Look ausstrahlt. Sie ist in den sanften Farben steingrau und terracotta erhältlich. Jede Farbe fasziniert in vier harmonischen Abstufungen, die für eine dezente, lebendige Nuancierung sorgen. Montery eignet sich perfekt für Gartenwege, Terrassen und als stimmiger Kontrast zu moderner Architektur. Dadurch verleiht die Platte jedem Außenbereich eine mediterrane, rustikale Atmosphäre.

Farben strukturiert



steingrau
(Farbabstufungen*)



terracotta
(Farbabstufungen*)

Eigenschaften



Begehbar

Frostbeständig

Nicht tausalzbeständig

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	30 × 30 × 3	67	11,11 St.*	16

Einbauhinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Lieferung nur in ganzen Paketen, in denen die jeweiligen Farbabstufungen gemischt verpackt sind.
Grundpaket 7,56 m², Ergänzungspaket 2,16 m²
Montery sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.



1| Montery, terracotta, 30/30 in M 151



2| Monterey, steingrau, 30/30 in M 151



3| Monterey, terracotta, 30/30 in M 152

LogSleeper

Verblüffend natürlich.

Holen Sie sich das Charisma uralter Bahnschwellen in Ihr Gartenparadies! Die dielenförmigen Betonplatten sind kaum vom hölzernen Original zu unterscheiden. Ob als Terrassenbelag oder Trittplatte im Rasen – LogSleeper ist ein absolutes Gestaltungshighlight für rustikale Lieblingsplätze. Mit dem Format 25 × 25 cm in Hirnholzoptik lockern Sie das Flächenbild weiter auf. Die passenden LogBorder Einfassungselemente machen den Holzlook perfekt.



1 | LogSleeper, Antik-braun, 90/25 und 60/25







1| LogSleeper, Antik-braun, 90/25, 60/25 und 25/25 in M 351



2| LogSleeper, Antik-braun, 90/25



3| LogSleeper, Antik-braun, 90/25 und 60/25 in M-254

LogSleeper®

Eigenschaften

- 
 Begehbar
- 
 Frost-
beständig
- 
 Nicht
tausalz-
beständig

System



Palisaden
S. 208–209

Farbe strukturiert



Antik-braun

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Terrassenplatten	60 × 25 × 4 ¹⁾	86	6,7 St.	7
	90 × 25 × 4 ¹⁾	86	4,44 St.	9
	25 × 25 × 4 ²⁾	86	16 St.	6

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

1) Eisenbahnschwellenoptik

2) Hirnholzoptik

LogSleeper sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.

Travino®

Italienische Eleganz.

Sie träumen den mediterranen Traum vom Lieblingsplatz aus kostbarem Travertin? Dann wird Sie unser naturgetreues Abbild des luxuriösen Sandsteins begeistern. Die pflegeleichten und beständigen Betonplatten verwandeln Terrassen, Plätze und Höfe in Wohlfühlorten, in denen der authentische Charme einer Mittelmeer-Villa mitschwingt. So wird jeder Tag im Garten zum Kurzurlaub. Mit der Zeit erhält die Platte eine leichte Patina, die Ihrem Lieblingsplatz einen besonders authentischen Charme verleiht.

Farbe strukturiert



sandstein

Eigenschaften



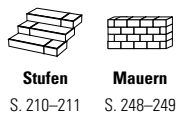
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	40* × 40* × 3,5	79	6,25 St.	18
	60* × 40* × 3,5	79	4,16 St.	18

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 1 cm
Travino sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.

System





2| Travino, sandstein, 60/40 in M 158



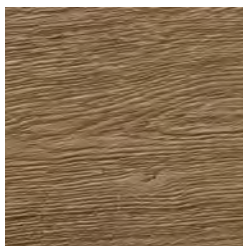
3| Travino, sandstein, 60/40 in M 153

LogPlank

Natürliche Holzoptik.

Sie lieben die natürliche und warme Ausstrahlung von Holz? Mit LogPlank kann der Look klassischer Landhausdielen auch auf Ihrer Terrasse einziehen. Die originalgetreue Holzstruktur und die schlanken Dielenformate verströmen idyllische Gemütlichkeit und machen Ihren Lieblingsplatz zu etwas ganz Besonderem. Gleichzeitig profitieren Sie von allen Vorteilen einer langlebigen und pflegeleichten Betonplatte.

Farben strukturiert



hellbraun



Mooreiche

Eigenschaften



Begehbar



Frostbeständig



Nicht tausalzbeständig

System



Mauern

S. 250–251

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Terrassenplatten	61,6 × 25,1 × 3,5*	79	6,6 St.	7
	92,4 × 25,1 × 3,5*	79	4,4 St.	9

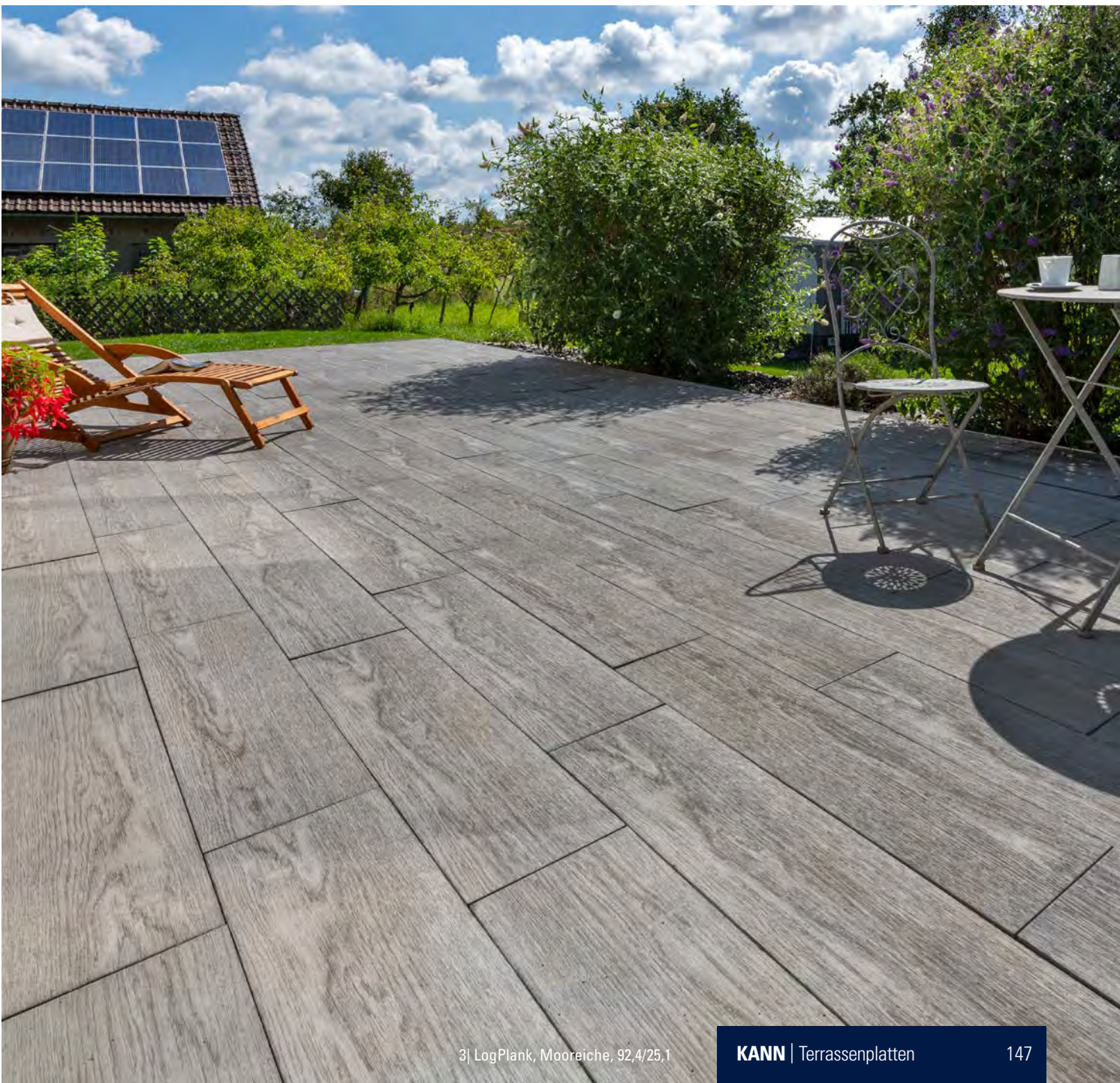
Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 4 mm
LogPlank sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.





2| LogPlank, hellbraun, 61,6/25,1 in M 154



3| LogPlank, Mooreiche, 92,4/25,1

Old Town

Rustikale Naturschönheit.

Mit Old Town geben Sie Ihrem Lieblingsplatz einen rustikalen und antik anmutenden Charme. Die strukturierte Oberfläche und die unregelmäßigen Kanten wirken als hätten Sie bereits Jahrhunderte überdauert. Ideal, wenn Sie sich den Traum einer verwunschenen Landhausidylle schaffen möchten und Wert auf großzügige Flächenwirkung legen. Mit der Zeit wird sich auf Ihren Old Town-Platten eine natürliche Patina bilden, durch die der authentische Charakter noch einmal verstärkt wird.

Farbe strukturiert



sandstein

Eigenschaften



System



Mauern

S. 252–253

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	St./G.-Paket*/ St./E.-Paket**	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Terrassenplatten	60 × 60 × 4,2		3/1		
wilder Verband (kombiniertes Paket M 651)	60 × 45 × 4,2		3/1	1 Paket	
	60 × 30 × 4,2	95	9/3	entspricht 6,07 m ² *	19
	45 × 45 × 4,2		2/1	bzw. 2,23 m ² **	
	45 × 30 × 4,2		12/5		
	30 × 30 × 4,2		6/2		

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster auf S. 281

* Grundpaket: Paketinhalt: 6,08 m² ** Ergänzungspaket: Paketinhalt: 2,23 m²
Old Town sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.



1| Old Town, sandstein



2| Old Town, sandstein



3| Old Town, sandstein



Setzen Sie auf Granitkeramik-Terrassenplatten ...

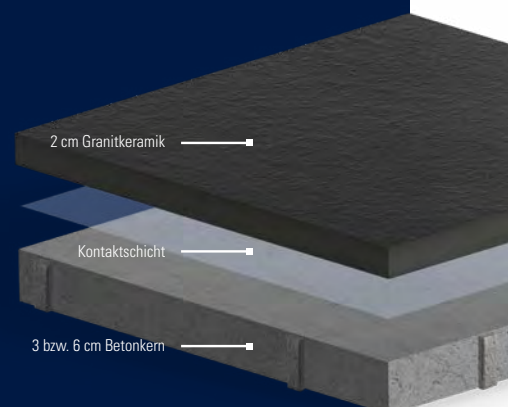
Mit ihrer besonders pflegeleichten Oberfläche sind Granitkeramik-Platten eine hervorragende Wahl, wenn Sie auf der Suche nach pflegefreundlichen Terrassenplatten sind. Denn sowohl Fett, Schmutz und Rotweinflecken als auch Algen und Moos haben auf der dichten Oberfläche kaum eine Chance. Aber auch die Dicke von 2 cm machen Granitkeramik-Terrassenplatten zu einer guten Wahl. Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen. **Die entsprechenden Produkte finden Sie auf den Seiten 160–183.**

BETONPLUS



... noch einen drunter.

Vereinen Sie das Beste aus zwei Welten. Denn mit BETONPLUS vereinen Sie die kratz-feste und pflegeleichte Keramik-Oberfläche mit dem hohen Eigengewicht von Beton-platten für eine einfache Verlegung im Splittbett. Damit bieten alle BETONPLUS-Platten eine hohe Lagestabilität, eine einfache Reinigung und eine hohe Resistenz gegen Schimmel, Moos, Flechten, Algen und Grünbelag. Einige unserer BETONPLUS-Platten erhalten Sie auch in der PKW befahrbaren Dicke von 8 cm. Damit sind sie auch für die private Garageneinfahrt geeignet und ermöglichen Ihnen eine durchgehende Gestaltung rund ums Haus. **BETONPLUS-Platten finden Sie auf den Seiten 152–177.**



Mysteo BETONPLUS macht Ihren Lieblingsplatz zu einem Ort, an dem die beruhigende Wirkung von Naturstein mit optischer Weite korrespondiert. Hier wird der Kopf frei und der Geist kommt zur Ruhe – ein willkommener Luxus in schnelllebigen Zeiten. Die hochwertige BETONPLUS-Platte mit einem Kantenmaß von 120 x 120 cm ist wie geschaffen für weitläufige Außenbereiche voller Charakterstärke und Eleganz. Durch den geringen Fugenanteil erzielen Sie durchgängige Flächen mit ansprechender Linienführung, die dank der intelligenten Verbindung aus Keramik und Beton maximal pflegeleicht und robust sind.

Farbe strukturiert



steingrau

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	120 x 120 x 5	115	0,69 St.	24

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1| Mysteo BETONPLUS, steingrau, 120/120 in M 151

XXL-Format
120 × 120 cm



2| Mysteo BETONPLUS, steingrau, 120/120 in M 151



3| Mysteo BETONPLUS, steingrau, 120/120 in M 151

Phero® BETONPLUS

Edle Flächen in Sichtbetonoptik.

BETONPLUS

Nahezu nahtlos fügt sich Phero BETONPLUS auf Ihrem Lieblingsplatz zu einer durchgängig wirkenden Fläche im luxuriösen Sichtbetonlook zusammen. Durch den geringen Fugenanteil kann sich die zeitlose Schönheit fast ohne Aufteilungen und Unterbrechungen entfalten. Jeder Quadratmillimeter dieser XXL-Platte im puristischen Zementlook ist auf großzügig dimensionierte Ausdruckskraft ausgelegt – cool, elegant und authentisch. Ideal für minimalistische Designs, die durch und durch höchste Qualität ausstrahlen.

Farben strukturiert



zementgrau



zementanthrazit

Eigenschaften



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	120 × 120 × 5	115	0,69 St.	24

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

XXL-Format
120 × 120 cm





2| Phero BETONPLUS, zementanthrazit, 120/120 in M 151



3| Phero BETONPLUS, zementgrau, 120/120 in M 151

Rion® BETONPLUS

Gelebte Großzügigkeit.

BETONPLUS

Rion verleiht Ihrer Terrasse ein modernes und großzügiges Ambiente durch das moderne XXL-Format. Die natürliche Haptik und das zeitlose Design schaffen eine einladende Atmosphäre an Ihrem Lieblingsplatz. Erleben Sie die Vielfalt der spannenden Farbausführungen, die Ihnen die Wahl zwischen einer freundlich hellen oder einer zurückhaltend dunkleren Gestaltung ermöglichen.

Farben strukturiert



zement-grau



zement-anthrazit



tiefgrau-meliert



beigebraun-meliert

Eigenschaften



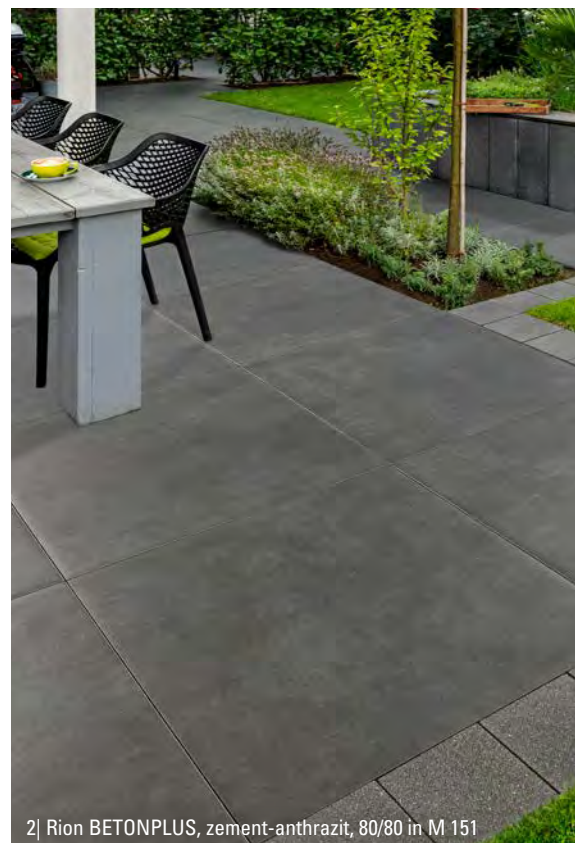
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	80 x 80 x 5	115	1,56 St.	23

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1| Rion BETONPLUS, beigebraun-meliert, 80/80 in M 152

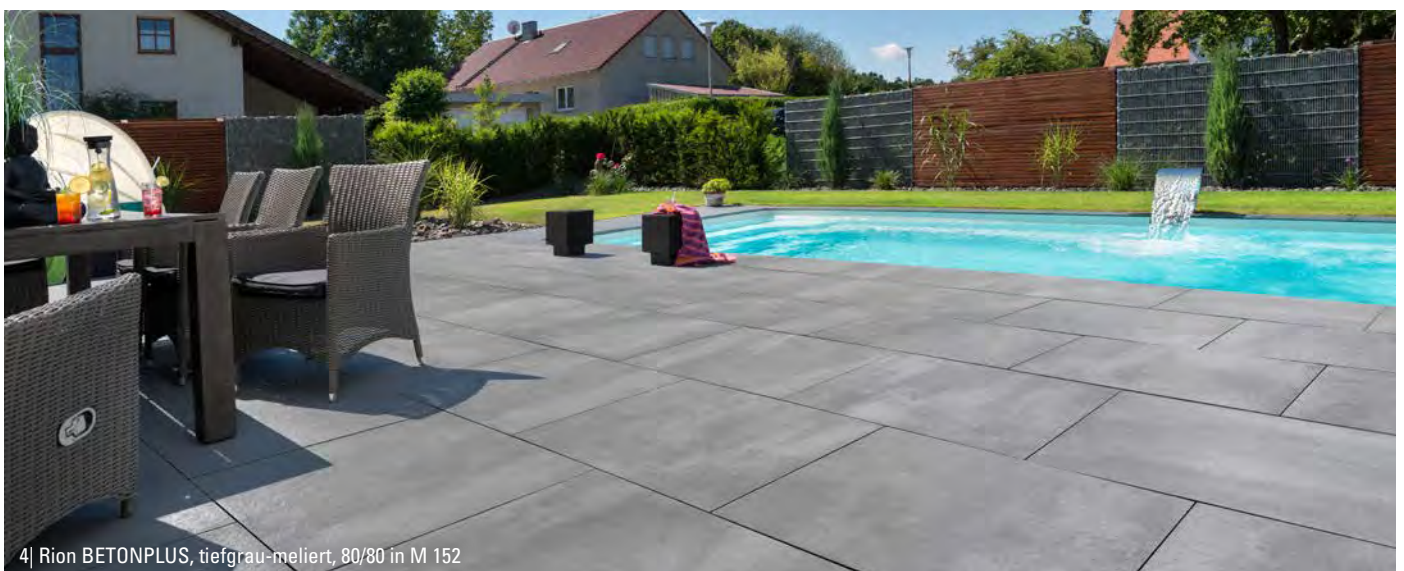


2| Rion BETONPLUS, zement-anthrazit, 80/80 in M 151

XXL-Format
80 × 80 cm



3| Rion BETONPLUS, zement-grau, 80/80 in M 151



4| Rion BETONPLUS, tiefgrau-meliert, 80/80 in M 152

Nanos® BETONPLUS

Perfektes Körnungsspiel.

BETONPLUS

Diese ausdrucksstarke Terrassenplatte macht Ihren Lieblingsplatz mit ihrem lebendigen Körnungsspiel und der kontrastreichen Nuancierung zu einem echten Unikat. Die Granitkeramikoberfläche in realistisch anmutender Natursteinnachbildung ist pflegeleicht und besonders kratzfest. Mit den spannenden Farbausführungen können Sie zwischen einer freundlich hellen oder zurückhaltenden dunkleren Gestaltung wählen.

Farben strukturiert



weiß-anthrazit



grau-anthrazit

Eigenschaften

- 
 Begehbar
- 
 Frost-
beständig
- 
 Tausalz-
beständig
- 
R₁₁
 Rutsch-
hemmend
- 
 Besonders
reinigungs-
freundlich

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik- Verbundplatte	60 × 60 × 5	115	2,77 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1| Nanos BETONPLUS, grau-anthrazit, 60/60 in M 152



Xera® BETONPLUS

Edel und natürlich.

Xera BETONPLUS macht es Ihnen leicht, Ihrem Lieblingsplatz eine edle und natürliche Atmosphäre zu verleihen. Die strukturierte Oberfläche belebt die homogene Farbgebung und verleiht ihr optisch Tiefe. Dabei wirkt die Fläche durch das schmale Fugenbild elegant und ruhig. Damit Sie den Xera-Look rund ums Haus fortführen können, steht Ihnen auch eine Variante mit 8 cm Dicke für Ihre private Garageneinfahrt oder den Carportstellplatz zur Verfügung. Passende Stufen runden das Programm ab.



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



Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich





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





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

Xera® BETONPLUS

BETONPLUS

Eigenschaften



* Nur in 8 cm Dicke

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	60 × 60 × 5	115	2,77 St.	22
	60 × 30 × 8 ¹⁾	184	5,55 St.	23

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

1) Ausschließlich PKW befahrbar (für private Stellplätze und Garageneinfahrten)

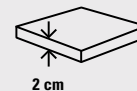
System



Stufen
S. 213

Xera® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



Farben strukturiert



grau-meliert



anthrazit-meliert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	60 × 30 × 2	44,44	5,55 St.	20
	60 × 60 × 2	44,44	2,77 St.	20
	120 × 60 × 2	44,44	1,38 St.	21

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Yamino® BETONPLUS

Dauerhaft edel
und pflegeleicht.

Die Yamino BETONPLUS-Platte überzeugt mit ihrer edlen Holzoptik und bietet Ihnen gleichzeitig die Pflegevorteile einer Keramik-Oberfläche. Damit ist sie besonders kratzfest, schmutzabweisend und resistent gegen Moos, Flechten, Grünbelag und andere Umwelteinflüsse. Mit dem Dielen-Format 90 × 30 cm und seiner leichten Holzstruktur verstärkt Yamino BETONPLUS noch weiter den natürlichen Eindruck von einem ästhetischen Holzboden.



1| Yamino BETONPLUS, silbergrau-meliert, 90/30



Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich





1| Yamino BETONPLUS, silbergrau-meliert, 90/30



2| Yamino BETONPLUS, braun-meliert, 90/30



3| Yamino BETONPLUS, dunkelgrau-meliert, 90/30

Yamino® BETONPLUS

BETONPLUS

Eigenschaften



Begehbar

Frostbeständig

Tausalzbeständig

R11

Rutschhemmend

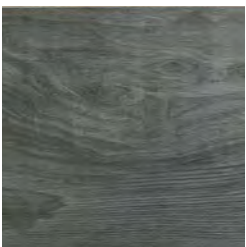
Besonders reinigungsfreundlich

Formatinformationen und Preisgruppen

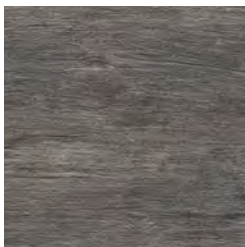
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	90 × 30 × 5	115	3,7 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 280

Farben strukturiert



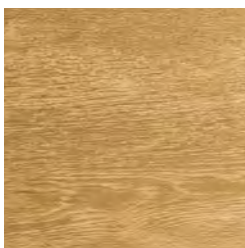
dunkelgrau-meliert



silbergrau-meliert



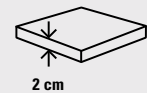
braun-meliert



beige-meliert

Yamino® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



2 cm

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	90 × 30 × 2	45,2	3,7 St.	21

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Matera BETONPLUS

Edles Spaltschiefer-Design.

BETONPLUS

NEUHEIT

Die Matera BETONPLUS-Platte überzeugt mit ihrer feinen Aderung und der strukturierten Optik im eleganten Spaltschiefer-Design. Dank der keramischen Beschaffenheit der Oberfläche ist sie besonders pflegeleicht und unempfindlich gegenüber Verschmutzungen, wodurch sie ihre langlebige Schönheit behält. In den sanften Farbtönen sandbeige und sandgrau fügt sich die 5 cm dicke Verbundplatte perfekt in moderne Gestaltungen ein, wo sie als hochwertige Lösung für stilvolle und strapazierfähige Außenflächen beeindruckt.

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	60 × 60 × 5	115	2,77 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Eigenschaften



Farben fein strukturiert

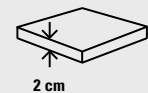


sandbeige

sandgrau

Matera ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	60 × 60 × 2	44,44	2,77 St.	20

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279



1 | Matera BETONPLUS, sandbeige, 60/60 in M 151

Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich



2 | Matera BETONPLUS, sandgrau, 60/60 in M 151



3 | Matera BETONPLUS, sandbeige, 60/60 in M 152

Arctia® BETONPLUS

Großzügige Schönheit.

Arctia BETONPLUS überzeugt mit einer dezenten und hochwertigen Quarzoptik. Mit ihrem klassischen Charakter schaffen Sie einen zeitlos aktuellen Lieblingsplatz, der durch den geringen Pflegeaufwand der robusten Keramik-Oberfläche auch lange wie neu aussieht. Die changierende, sich je nach Lichteinfall verändernde Oberfläche setzt weitere Highlights und sorgt für eine exklusive Eleganz. Das großzügige Format 80 × 40 cm unterstreicht die moderne Optik, verleiht Flächen eine klare Struktur und eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für stilvolle und individuelle Außenbereiche.



Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich





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





3| Arctia BETONPLUS, grau-meliert, 80/40



4| Arctia BETONPLUS, beige-meliert, 80/40 in M 153

Arctia® BETONPLUS

BETONPLUS

Eigenschaften



Begehbar

Frostbeständig

Tausalzbeständig

R₁₁

Besonders reinigungsfreundlich

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	80 × 40 × 5	115	3,12 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

System



Stufen
S. 212

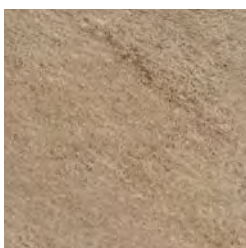
Farben strukturiert



grau-meliert



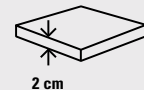
anthrazit-meliert



beige-meliert

Arctia® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



2 cm

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	80 × 40 × 2	45,2	3,12 St.	20

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Taja® BETONPLUS

Beeindruckende Lebhaftigkeit.

BETONPLUS

Mit der Beton+Keramik-Terrassenplatte Taja BETONPLUS bringen Sie eine beeindruckende Lebhaftigkeit auf Ihre Außenfläche. Ein besonderes Highlight ist die nuancierte Natursteinoptik in der Farbe rostrot, durch die sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung ergeben. Ob modern oder rustikal, Taja gibt Lieblingsplätzen eine besondere Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren.

Eigenschaften



Farbe fein strukturiert



rostrot

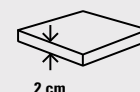
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	80 × 40 × 5	115	3,12 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Taja® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	80 × 40 × 2	45,5	3,12 St.	20

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 3 mm



1| Taja BETONPLUS, rostrot, 80/40 in M 153

Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich



2| Taja BETONPLUS, rostrot, 80/40 in M 156



Alesaro® BETONPLUS

Purismus trifft Natürlichkeit.

BETONPLUS

Die Terrassenplatte Alesaro aus der Produktreihe BETONPLUS präsentiert sich in den harmonisch aufeinander abgestimmten Farben grau und anthrazit sowie der sehr natürlich wirkenden Granitsteinoptik. Sie fügt sich optimal in moderne und puristische Terrassenlandschaften ein. Durch die hochwertige Keramikoberfläche ist diese Terrassenplatte zudem nahezu unempfindlich gegen Schmutz, Algen und Moos.

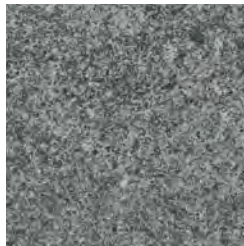
Eigenschaften



Farben fein strukturiert



grau



anthrazit

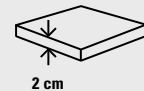
Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Beton+Keramik-Verbundplatte	80 × 40 × 5	115	3,12 St.	22

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

Alesaro® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich diese Platten mühelos auf Plattenlagern und in gebundener Bauweise verlegen.



Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	80 × 40 × 2	45,5	3,12 St.	20

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 3 mm



1| Alesaro BETONPLUS, anthrazit, 80/40 in M 158

Auch als Granitkeramikplatte
in 2 cm Dicke erhältlich



2| Alesaro BÉTONPLUS, grau, 80/40 in M 158



Xantos®

Natürliche Holzoptik.

Die Granitkeramikplatte Xantos überzeugt durch ihre täuschend echte Holzoptik. Die verschiedenen Farbtöne sowie das beeindruckende Dielenformat unterstreichen den natürlichen Charakter wirkungsvoll. Und auch die Pflegeeigenschaften überzeugen: Xantos ist resistent gegen Schimmel, Moose und Flechten, leicht zu reinigen und nahezu unempfindlich gegen Kratzer. So bringt Xantos nicht nur eine einzigartige Eleganz auf Ihren Lieblingsplatz, sondern sorgt mit seiner Widerstandsfähigkeit auch dafür, dass Sie diese lange genießen können.



1| Xantos, beigebraun-meliert, 120/30 in M 157



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





1| Xantos, silbergrau-meliert, 120/30



2| Xantos, braun-meliert, 120/30 in M 154



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



Xantos®

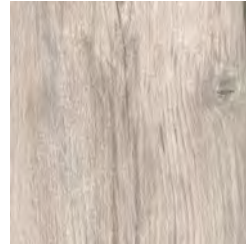
Eigenschaften



Farben strukturiert



braun-meliert



graubraun-meliert



beigebraun-meliert



silbergrau-meliert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	120 × 30 × 2	44,44	2,77 St.	21

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 4 mm



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

Ausdrucksstarker Betonlook.

Xeton vereint elegante Ästhetik, unkomplizierte Verlegung und Funktionalität. Die dezent nuancierte Betonoptik wirkt hochwertig und harmoniert mit nahezu jedem Baustil. Das schlichte Design wird durch die leicht strukturierte Oberfläche belebt, was die Platte zudem angenehm rutschsicher macht. Durch die geringe Materialstärke von 2 cm ist Xeton sehr leicht in der Handhabung. Die fein gebrannte Oberfläche macht Ihren Lieblingsplatz pflegeleicht und frost-/tausalzbeständig.

Farbe strukturiert



sichtbetongrau

Eigenschaften

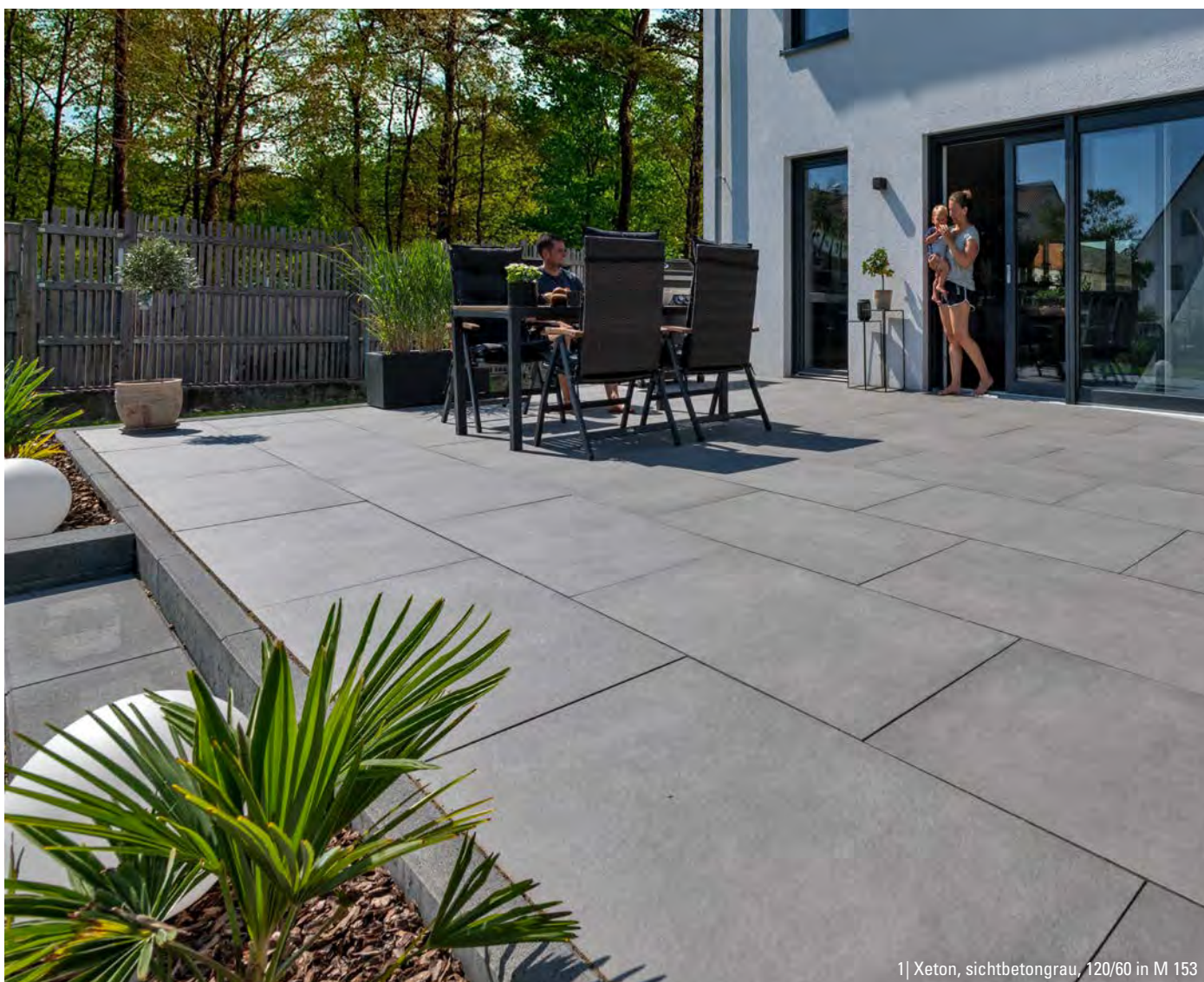


Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm*	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²
Granitkeramikplatten	120 × 60 × 2	44,44	1,38 St.	21

Verlegehinweise finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster ab S. 279

* Angenommene Fugenbreite 2 mm



1 | Xeton, sichtbetongrau, 120/60 in M 153

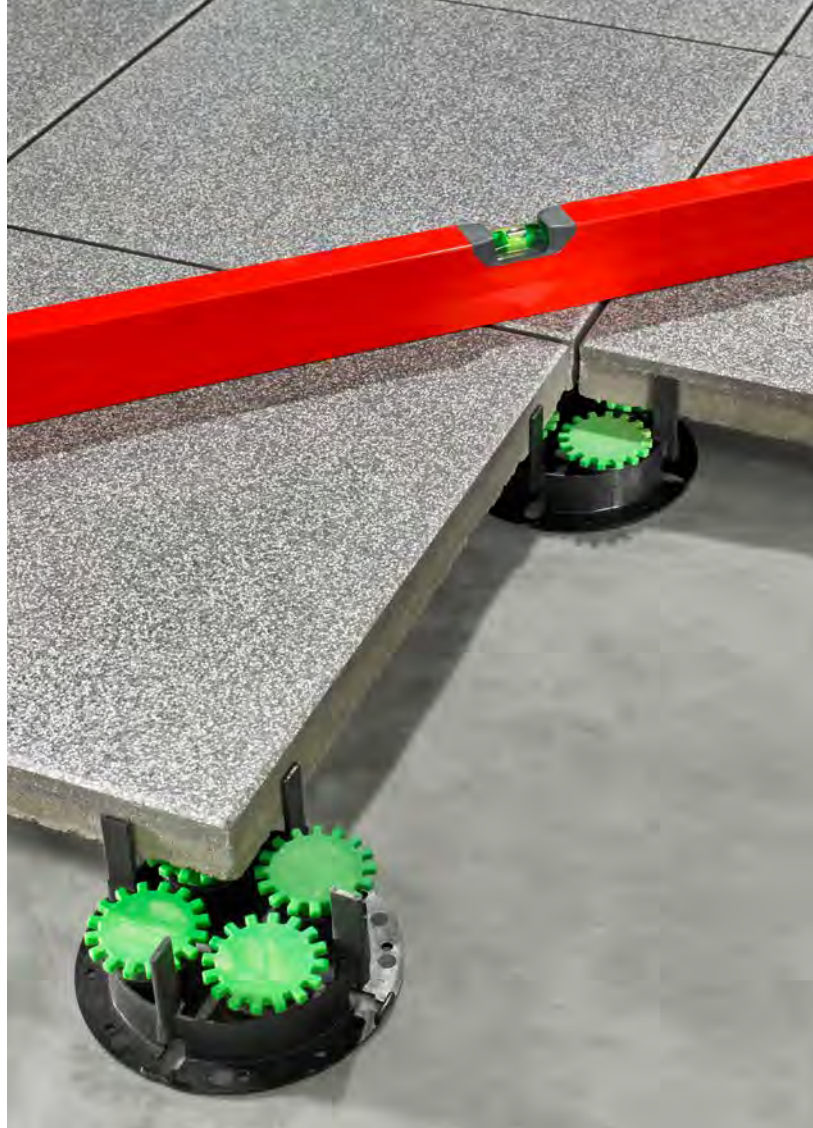


Fugenkreuze, Platten- und Stelzlager

Perfekt verlegt.

Fugenkreuze gewährleisten bei der Verlegung, z. B. im Splittbett, eine gleichmäßige Fugenbreite. Neben diesen bieten wir Ihnen auch Plattenlager und Stelzlager an. Diese haben bei der Verlegung den Vorteil, dass sich hier bei Bedarf die Platten zügig und problemlos austauschen lassen.

Die Plattenlager sind flach gehaltene Kunststoffelemente mit aufgearbeitetem Fugenkreuz, in die die Platten eingelegt werden und so ein gleichmäßiges Fugenbild sicherstellen. 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. Dabei gewährleisten angearbeitete Kunststoffabstandhalter eine gleichmäßig breite Fugenausbildung von ca. 3 mm bzw. 2 mm. Bei Regen anfallendes Oberflächenwasser kann einfach durch die Fugen versickern und über die Abflüsse ablaufen.



Produkte	Format mm	Dicke/Höhe mm	Fugenbreite mm	Stück/Paket
1) Plattenlager-Vollstück, 3 mm, teilbar*	95 × 95	10	3	60
2) Plattenlager-Vollstück**, 2 mm, teilbar*	95 × 95	10	2	60
3) Ausgleichsscheibe	95 × 95	1	–	100
4) Stelzlager-Vollstück, 3 mm, teilbar* höhenverstellbar von 35-50 mm	∅ 140	35–50	3	100
5) Stelzlager-Vollstück**, 2 mm, teilbar* höhenverstellbar von 35-50 mm	∅ 140	35–50	2	100
6) Fugenkreuz, 3 mm	55 × 55	–	3	100
7) Fugenkreuz**, 2 mm	55 × 55	–	2	100

Ausführliche Informationen zu den Einsatzmöglichkeiten des Terrassenplatten-Zubehörs finden Sie auf kann.de/technik

*Für Randstück oder Eckstück; teilbar über Sollbruchstellen

**Für Granitkeramik-Platten



KANN Reinigungs- und Pflegemittel

Schön sauber.

Ihr neuer Lieblingsplatz ist wie ein Wohnzimmer im Freien. Hier wird gelacht, gelebt und gekleckert. Auch Laub, Erde oder Staub setzen den Oberflächen zu. Zwar verschwinden einige Verschmutzungen durch die Bewitterung im Laufe der Zeit von alleine, wer aber Wert auf dauerhafte Sauberkeit legt, kommt um eine gewisse Pflege nicht herum.

Normale Verschmutzungen von Pflaster- und Plattenflächen (z. B. Erde oder Staub) lassen sich in der Regel mit einer harten Bürste und fließendem Wasser reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir je nach Verschmutzung einen unserer Spezialreiniger, die den Terrassenplatten wieder ihren ursprünglichen Glanz zurückbringen.


Bei Platten, die nicht mit dem KANN Oberflächenschutz CleanKeeper plus ausgestattet sind, empfiehlt es sich, nachträglich eine Imprägnierung oder Versiegelung vorzunehmen. Denn so bleibt die Schönheit der Oberflächen über Jahre hinweg erhalten, damit Sie lange ungeprübte Freude an Ihrem Lieblingsplatz haben!

Produkte	Anwendung	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
Bio-Kraftreiniger	Spezialreinigungsmittel gegen oberflächliche Verschmutzungen	ca. 30–50	1/5 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	1/5 l
Flechtenentferner	Säurefreies Spezialreinigungsmittel zur schonenden Entfernung von Flechten	ca. 80–90	870 ml
Grünbelagsentferner	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Grünbelägen und Algen	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		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 Flourpolymerbasis	ca. 80–120	1/5 l
Betonversiegelung	Schichtbildender und farbvertiefender Lack auf Acrylharzbasis	ca. 80–100	1/5 l

Ausführliche Hinweise zu den KANN Reinigungs- und Pflegemitteln finden Sie auf kann.de/reinigung

Reinigungs- und Pflegemittel vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen



A photograph of a garden featuring a stone retaining wall, a large tree, and various plants. The scene is set outdoors under a clear blue sky. In the foreground, there is a paved area with large, light-colored rectangular tiles. A low, light-colored stone retaining wall runs across the middle ground. Behind the wall, there are several plants, including a large, gnarled tree on the left and several tall, conical evergreen trees in the background. The ground behind the wall is covered with light-colored stones and some purple flowers.

STUFEN UND PALISADEN

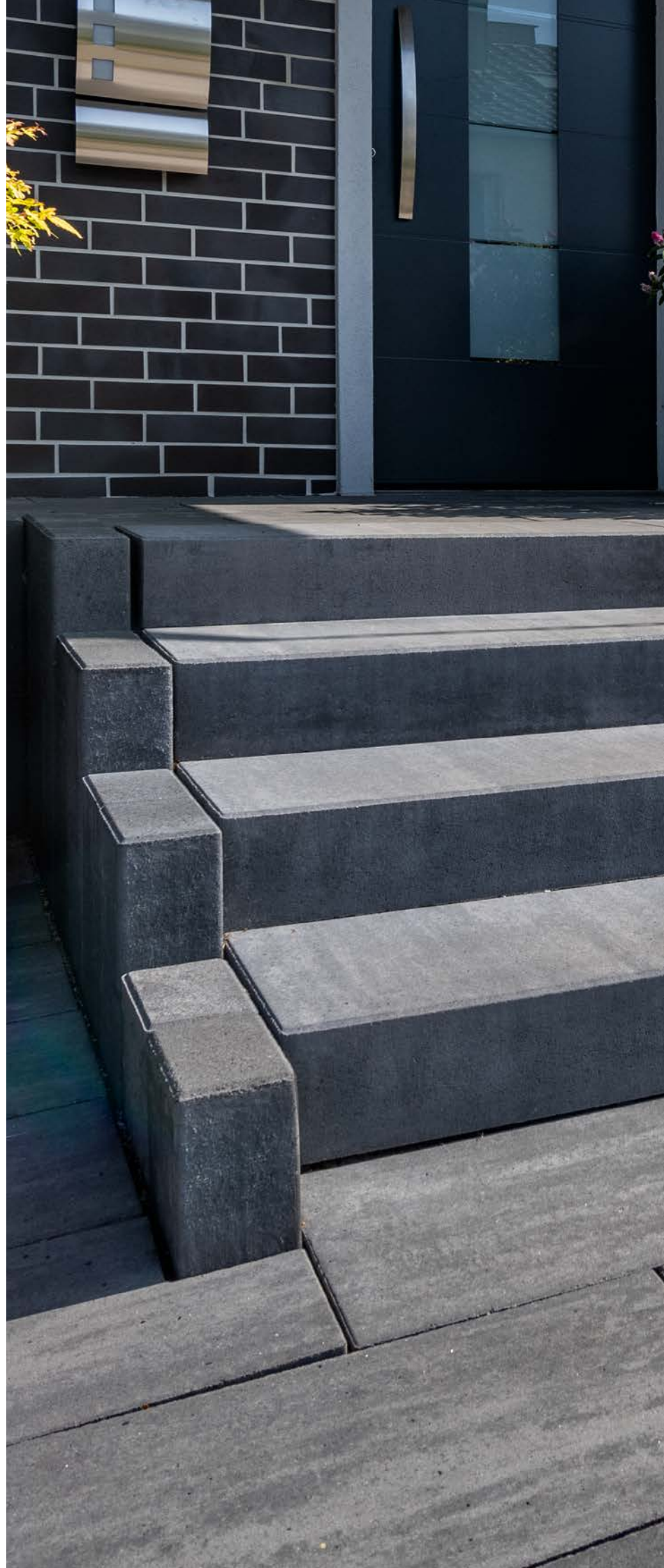
Höhenunterschiede bequem und trittsicher überwinden – mit KANN kein Problem. Mit unseren hochwertigen Stufen und Palisaden lassen sich diese einfach und stilsicher verbinden.



Stratos®-Stufen und Palisaden

Rundum charmant.

Mit den Stufen und Palisaden von Stratos verleihen Sie Ihrem Lieblingsplatz den modernen Charme, die den Stratos-Stil so unwiderstehlich urban und besonders macht. Die einfarbigen Palisaden sind auf die gestreift-nuancierte Optik der Stratos-Stufen abgestimmt. Rundum schafft Stratos einen perfekten Rahmen, um Ihre Treppenanlagen einzufassen oder Beete zu integrieren – mit unseren Stratos-Produkten vergrößert sich Ihr Spielraum für eine farblich abgestimmte Gestaltung aus einem Guss.







1| Stratos-Stufen und -Pflaster, Titangrau; Cubaro-Mauer, Titangrau



2| Stratos-Stufen und -Palisaden, Cottonbeige



3| Stratos-Stufen und -Platten, Canyonbraun; Yamino BETONPLUS, braun-meliert



4| Stratos-Palisaden, Canyon-dunkelbraun; Stratos-Platten, Canyonbraun

Stufen Farben betonglatt



Titan grau



Moonlight schwarz



Canyon braun

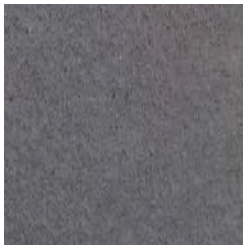


Cotton beige

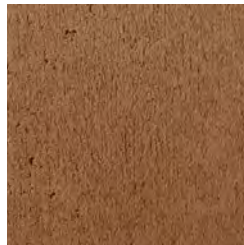
Palisaden Farben betonglatt



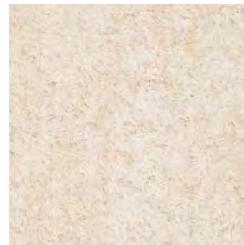
Titan dunkel grau



Moonlight anthrazit



Canyon dunkel braun



Cotton beige

Stufen Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen	50 × 35 × 15	60	14
	100 × 35 × 15	120	20

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

Palisaden Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Palisaden	18,75 × 12 × 40	20,7	5,33 St.	7
	18,75 × 12 × 60	31	5,33 St.	8
	18,75 × 12 × 80	41	5,33 St.	10

Einbauempfehlungen für Palisaden finden Sie auf kann.de/technik

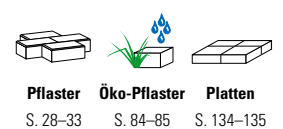
Stufen Eigenschaften



Palisaden Eigenschaften



System



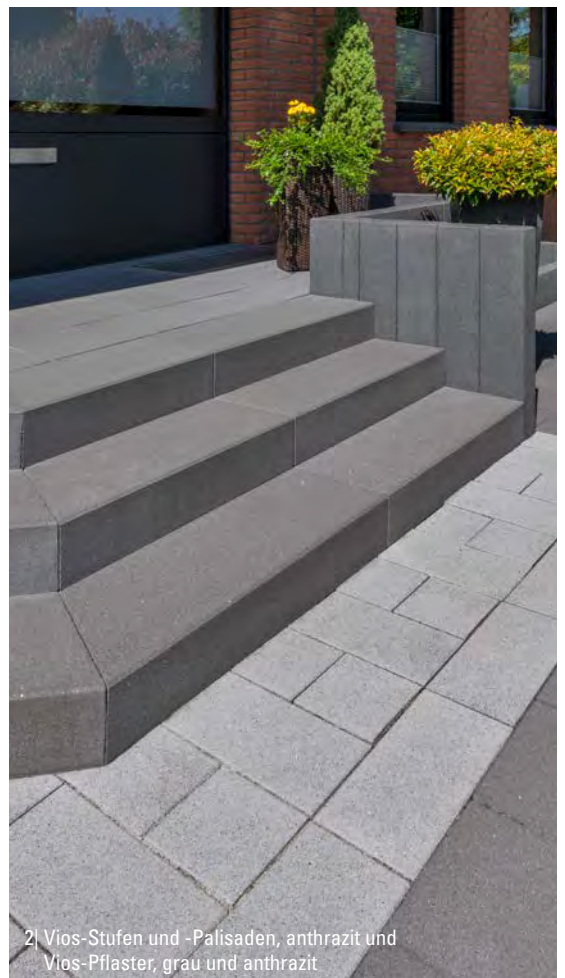




Vios®-Stufen, Palisaden und Randsteine

Ruhe und Harmonie.

Pur, klar, zeitlos – unsere Stufen, Palisaden und Randsteine von Vios punkten mit einer feingestralten Oberfläche mit Natursteinkörnung und dezentem Glimmer. Die Systemfamilie rund um Vios vervollständigt jede Treppenanlage, die Stil und schlichte Eleganz ausstrahlen soll. Mit den verfügbaren Höhen der Palisaden lassen sich Einfassungen von Beeten sowie kleine Geländeabfangungen vielseitig realisieren. Unsere Vios-Randsteine ermöglichen Ihnen eine wertige Randsteinfassung Ihrer Terrasse.



2| Vios-Stufen und -Palisaden, anthrazit und
Vios-Pflaster, grau und anthrazit



1| Vios-Stufen, anthrazit



2| Vios-Stufen, grau; Cubaro-Mauer, anthrazit

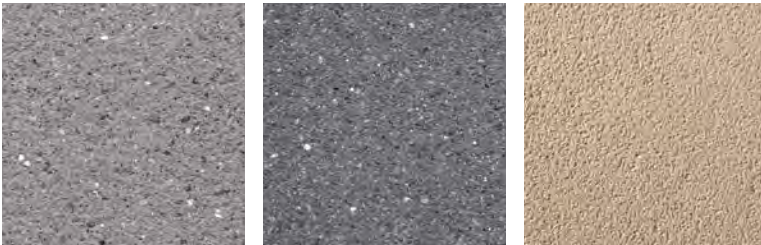


3| Vios-Stufen, -Pallsaden und -Platten, grau



4| Vios-Randstein, anthrazit; Yamino BETONPLUS silbergrau-meliert

Stufen und Palisaden Farben feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

Stufen Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen	50 x 35 x 15	60	19
	100 x 35 x 15	120	23
90°-Ecke	50/50 x 35 x 15	78	22

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

Stufen Eigenschaften



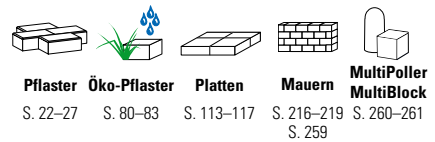
Frostbeständig

Tausalzbeständig

R13

Rutschhemmend

System



Pflaster

S. 22-27

Öko-Pflaster

S. 80-83

Platten

S. 113-117

Mauern

S. 216-219

MultiPoller MultiBlock

S. 260-261

S. 259

Palisaden Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Palisaden	18,75 x 12 x 40	20,7	5,33 St.	12
	18,75 x 12 x 60	31	5,33 St.	14
	18,75 x 12 x 80	41	5,33 St.	17
	18,75 x 12 x 120	62	5,33 St.	21
Randsteine ¹⁾	100 x 8 x 25	46	1 St.	9

Einbauempfehlungen für Palisaden finden Sie auf kann.de/technik

1) Randsteine nur in grau und anthrazit erhältlich

Palisaden Eigenschaften



Frostbeständig

Randsteine Eigenschaften



Frostbeständig

Tausalzbeständig

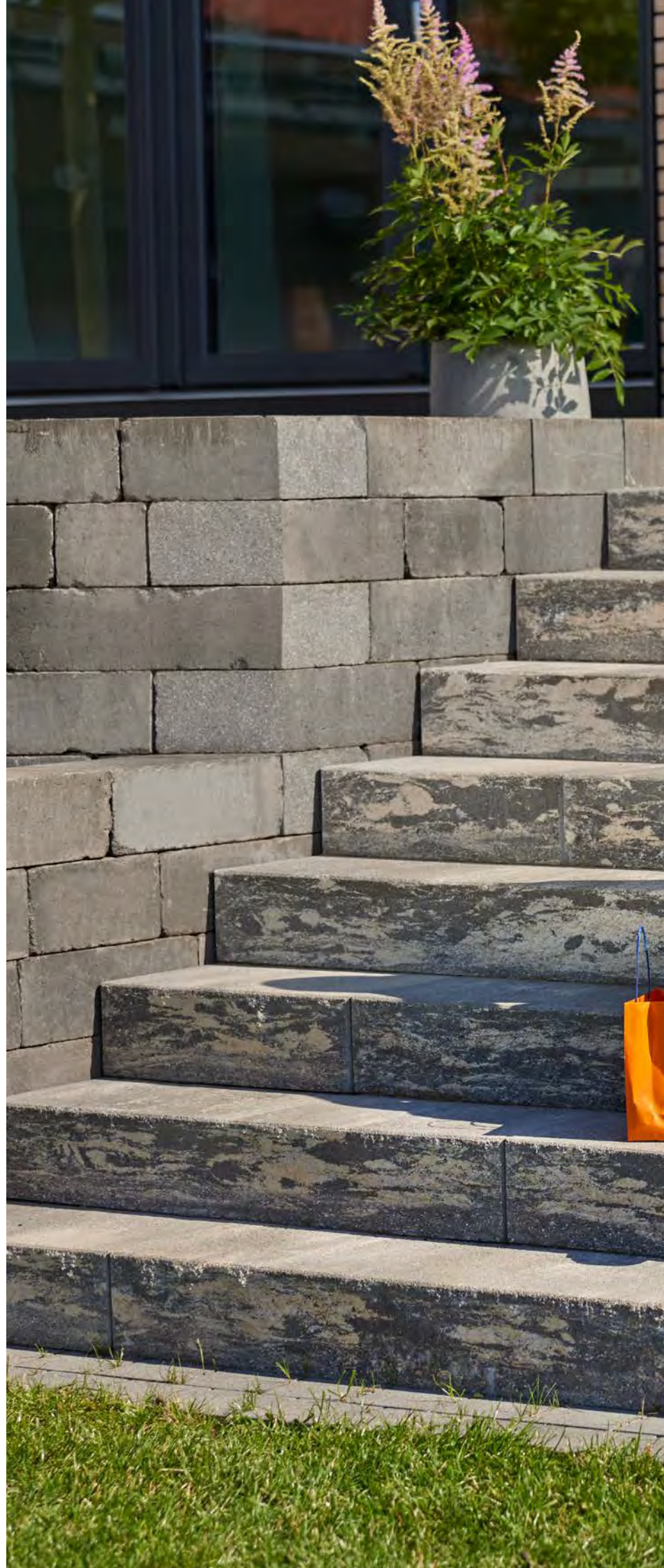
Via Leano®-Stufen und Palisaden

Hochwertiger
Landhausstil.

Passend zum quickelebendigen Via Leano-Pflaster setzen die dazugehörigen Stufen und Palisaden den natürlichen Stil unserer beliebtesten Serie fort. Dabei bringen die unregelmäßig gebrochenen Stöße der Stufen und Palisaden die nuancierten Farben wunderbar zur Geltung und unterstreichen somit den Natursteineffekt. Als Endpalisade ist Via Leano mit zwei gebrochenen und einer kugelgestrahlten Seite erhältlich.



1| Via Leano-Palisaden und -Stufen, Nero Bianco







1| Via Leano-Stufen und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert



2| Via Leano-Stufen und Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert

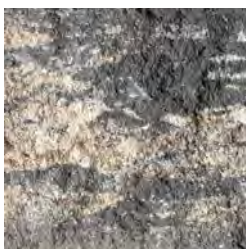


3| Via Leano-Stufen, anthrazit

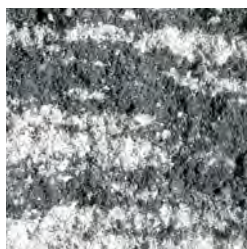


4| Via Leano-Palisaden, Nero Bianco

Stufen Farben gebrochen



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco



anthrazit

Palisaden Farben gebrochen



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco



anthrazit

Stufen Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen	50 × 35 × 15	60	18
	100 × 35 × 15	120	23

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

Stufenköpfe für frei stehende Treppen auf Wunsch kugelgestrahlt lieferbar
Stufenstoß gebrochen, Trittfäche kugelgestrahlt

Palisaden Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Palisaden	15 × 14 × 40	20	6,67 St.	9
	15 × 14 × 60	30	6,67 St.	10
	15 × 14 × 90	45	6,67 St.	13
Endpalisaden ¹⁾	15 × 14 × 40	20	–	10
	15 × 14 × 60	30	–	12
	15 × 14 × 90	45	–	15

Einbauempfehlungen für Palisaden finden Sie auf kann.de/technik

1) Endpalisaden verfügen über zwei gebrochene und eine kugelgestrahlte Seite.

Stufen Eigenschaften



Frost-
beständig



Tausalz-
beständig

R13

Rutsch-
hemmend

Palisaden Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Pflaster
S. 62–65



Platten
S. 136–137



Vermont
Mauern
S. 226–233

La Tierra®-Stufen und Palisaden

Großer Auftritt,
schmaler Preis.

Dass ein Lieblingsplatz selbst mit atemberaubenden Treppenanlagen kein Vermögen kosten muss, beweisen wir mit La Tierra. Die La Tierra-Stufen und -Palisaden punkten mit zeitlosem, zurückhaltendem Design. So wird Ihre Treppenanlage in einen zeitlos eleganten Rahmen gesetzt, der sich jedem Stil anpasst – ganz egal ob nostalgisch, geradlinig oder verspielt. Dank unterschiedlichen Farben haben Sie die maximale Gestaltungsvielfalt: von kontrastreich bis Ton-in-Ton.



1 | La Tierra-Stufen, Sunset







1| La Tierra-Palisaden, grau





3| La Tierra-Palisaden und -Stufen, Sunset



4| La Tierra-Palisaden, -Stufen und Pflaster, muschelkalk-nuanciert



1| La Tierra-Palisaden und -Pflaster, muschelkalk-nuanciert



2| La Tierra-Palisaden und -Stufen, Nebraska Kies



3| La Tierra-Palisaden und -Stufen, anthrazit; La Tierra-Pflaster, muschelkalk-nuanciert

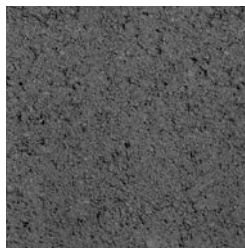


4| La Tierra-Stufen, Nebraska Kies

Stufen Farben betonglatt



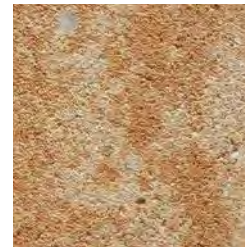
grau



anthrazit



Nebraska Kies



Sunset



muschelkalk-nuanciert

Palisaden Farben betonglatt



grau



anthrazit



Nebraska Kies



Sunset



muschelkalk-nuanciert

Stufen Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen	50 x 34 x 15	58	11
	75 x 34 x 15	87	14
	100 x 34 x 15	116	17
	125* x 34 x 15	145	16

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

*Nur in grau und anthrazit erhältlich.

Palisaden Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Palisaden	18,75 x 12 x 30 ¹⁾	15,5	5,33 St.	4
	18,75 x 12 x 40	20,7	5,33 St.	6
	18,75 x 12 x 60 ²⁾	31	5,33 St.	7
	18,75 x 12 x 80	41	5,33 St.	9
	18,75 x 12 x 100 ²⁾	52	5,33 St.	10
	18,75 x 12 x 120	62	5,33 St.	12
	18,75 x 12 x 150 ²⁾	77	5,33 St.	17

Einbauempfehlungen für Palisaden finden Sie auf kann.de/technik

1) nur in anthrazit erhältlich

2) nur in grau und anthrazit erhältlich

Stufen Eigenschaften



Palisaden Eigenschaften



System



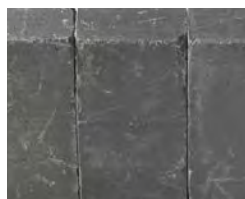
Pflaster S. 36-41
 Öko-Pflaster S. 90-91
 Platten S. 130-131

Germania antik®-Palisaden

Wie von der Zeit geschaffen.

Der rustikale Look verzaubert die Germania antik-Serie mit nostalgischer Tiefgründigkeit und verleiht Ihrem Lieblingsplatz einen Hauch von Historie. Die gealterten Kanten geben auch den Palisaden die typische Antikoptik. Damit Ihrer Gestaltung keine Grenzen gesetzt werden, haben wir die Steine von allen Seiten bearbeitet. So eignen sie sich auch perfekt als Randsteine.

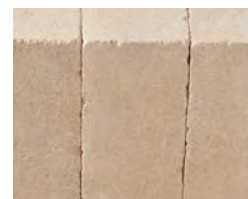
Farben gealtert



anthrazit



muschelkalk-nuanciert



sandbeige

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Pflaster
S. 46–51



Öko-Pflaster
S. 86–87



Mauer
S. 236–237

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Palisaden	21 × 14 × 28	19	4,76 St.	4
	21 × 14 × 42	28,5	4,76 St.	5
	21 × 14 × 63	42,6	4,76 St.	7

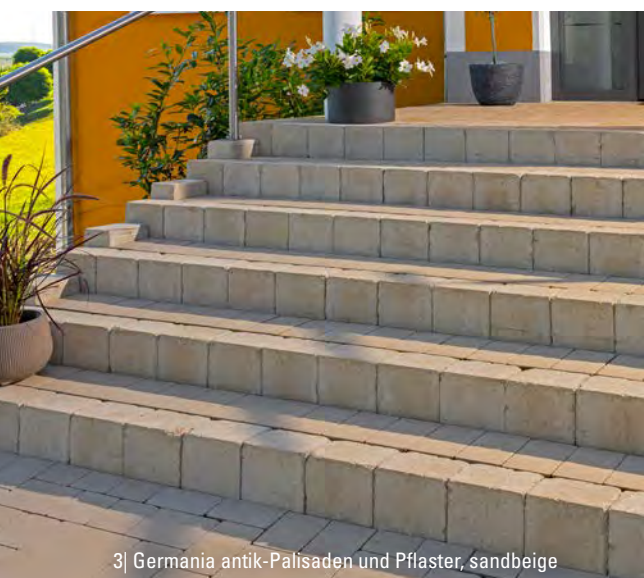
Einbauempfehlungen für Palisaden finden Sie auf kann.de/technik



1| Germania antik-Palisaden und Vermont-Bruchsteinmauer, muschelkalk-nuanciert



2| Germania antik-Palisaden, muschelkalk-nuanciert, stehend und liegend eingebaut



3| Germania antik-Palisaden und Pflaster, sandbeige



4| Germania antik-Palisaden, anthrazit

LogBorder

Natürlich praktisch.

Das Pfostensystem im Design antiker Bahnschwellen ist nicht nur besonders ästhetisch, sondern ebenso praktisch: Die eingearbeiteten Nuten in den Pfosten nehmen die LogSleeper-Platten auf und bringen diese ganz einfach in die Vertikale. Perfekt für Hochbeete, Einfassungen und kleine Stützmauern. Für Lieblingsplätze mit rustikal-natürlichem Charme.

Eigenschaften



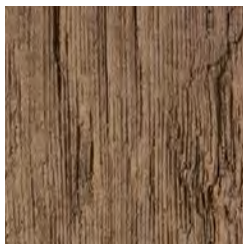
Frost-
beständig

System



Platten
S. 140–143

Farbe strukturiert



Antik-braun

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preisgruppe/St.
Pfosten	13,5 × 13,5 × 100	37	1,46/1,01 St.*	13
Eckpfosten	13,5 × 13,5 × 100	39	-	14
LogSleeper-Platten	60 × 4 × 25	12,84	1,46 St.*	7
	90 × 4 × 25	19,37	1,01 St.*	9

Einbauempfehlung für LogBorder finden Sie auf kann.de/technik

* 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.





2 | LogBorder, Antik-braun; LogSleeper, Antik-braun



3 | LogBorder, Antik-braun

Travino®-Stufen

Romantischer Aufstieg.

Diese eleganten Stufen harmonieren perfekt mit den Travino-Terrassenplatten und der Travino-Mauer. Durch den edlen, natürlich wirkenden Travertin-Look und den leicht geschwungenen Konturen geben sie Treppen einen unverwechselbaren Charakter und verleihen Ihrem Lieblingsplatz eine anmutige Eleganz. Die Stufen sind auch als Ecklösung verfügbar.

Farbe strukturiert



sandstein

Eigenschaften



Frost-
beständig



Nicht
tausalz-
beständig

R₁₀

Rutsch-
hemmend

System



Platten

S. 144–145



Mauern

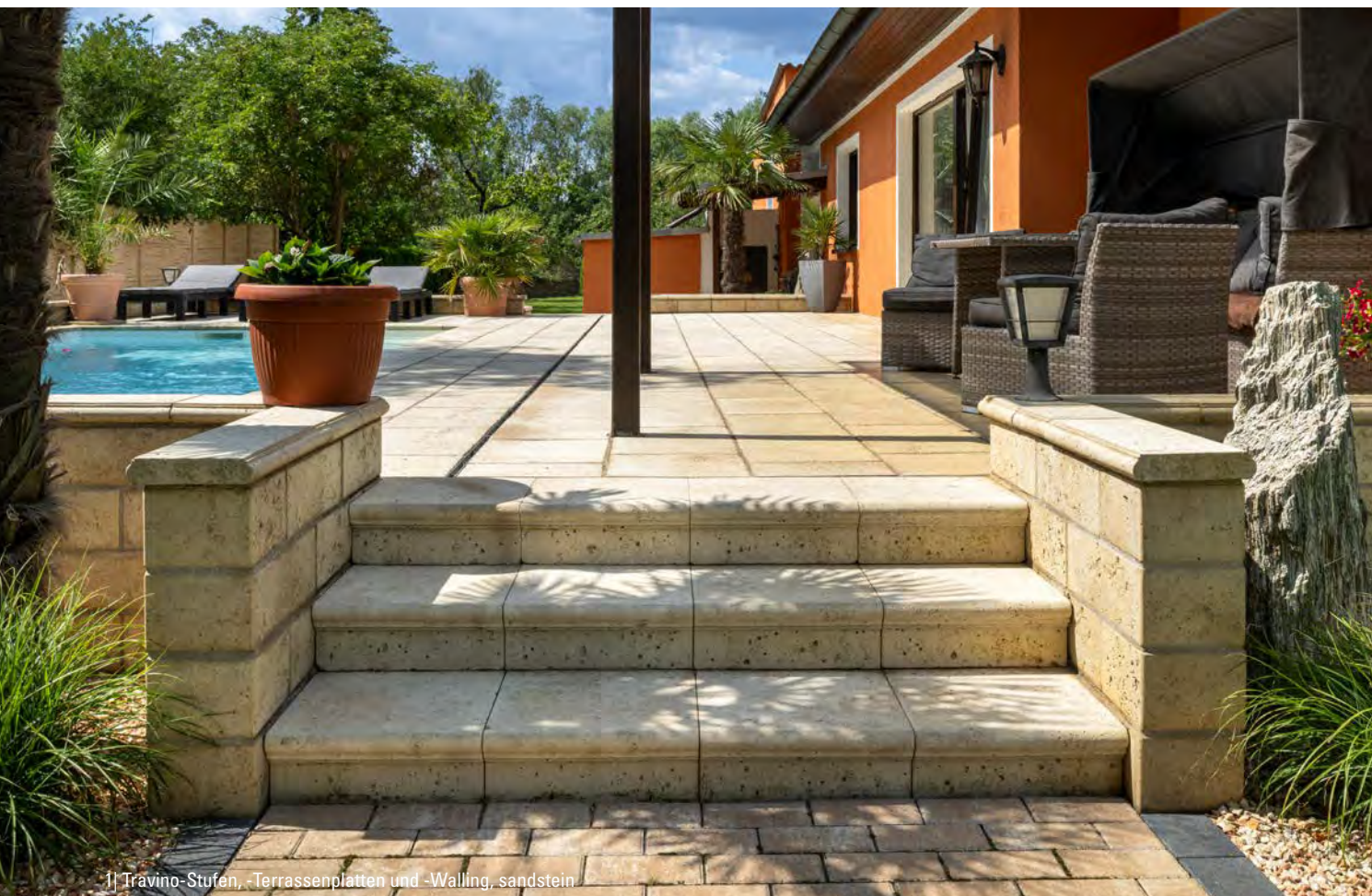
S. 248–249

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen	40 × 35 × 15	44,7	14
Eckstufen	35 × 35 × 15	37,4	14

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

Travino-Stufen sind nicht für den Einsatz von Taumitteln geeignet.



1 | Travino-Stufen, -Terrassenplatten und -Walling, sandstein



2| Travino-Stufen, -Terrassenplatten und -Walling, sandstein



3| Travino-Stufen, -Terrassenplatten und -Walling, sandstein

Arctia®-Stufen

Hochwertig und ästhetisch.

Sie lieben urbanes Design und harmonische Farbtöne? Wunderbar! Die neuen Granitkeramik-Stufen Arctia verleihen Ihren Treppenanlagen eine unverkennbare Eleganz und harmonisieren zudem optimal mit den dazugehörigen Terrassenplatten. Die 80 cm Stufenlänge ist optimal auf die Länge der Arctia-Platten angepasst – für einen geradlinigen Übergang der Fugen. Sie werden zudem mit offener Unterseite zur bauseitigen Verfüllung geliefert. Durch die unempfindliche und leicht zu reinigende Oberfläche haben Schmutz oder Algen kaum eine Chance. Für langlebige Treppenanlagen, die Ihren Lieblingsplatz perfekt abrunden!

Eigenschaften



System



Platten
S. 170–173

Farben strukturiert



grau-meliert

anthrazit-meliert

beige-meliert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Hohlstufen*	80 × 35 × 15	28	25

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

* mit offener Unterseite zur bauseitigen Verfüllung



Xera®-Stufen

Eleganz in Reinform.

Die Granitkeramik-Stufen Xera sind in eleganten Farbtönen erhältlich und harmonieren perfekt mit den dazugehörigen Granitkeramik-Terrassenplatten. Die Stufenlänge von 120 cm ist optimal auf die Länge der Xera-Platten angepasst – für einen geradlinigen Übergang der Fugen. Das trotz der Länge geringe Gewicht ist auf die innen verstärkte Hohlstufe zurückzuführen. Dank der unempfindlichen und leicht zu reinigenden Keramik-Oberfläche haben Schmutz oder Algen, wie bei den Platten auch, kaum eine Chance. Die optimale Ergänzung für moderne Lieblingsplätze, die Sie lange genießen möchten.

Eigenschaften



System



Platten
S. 160–163

Farben strukturiert



grau-meliert



anthrazit-meliert

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	Preisgruppe/St.
Stufen*	120 × 35 × 15	80	27

Einbauempfehlungen für Stufen finden Sie auf kann.de/technik

*** Allseitig geschlossene Hohlstufe, im Innern zur Verstärkung zusätzliche Seitenwände und eine mittige Traverse aus Keramikelementen eingeklebt**







MAUERSYSTEME

Mit den Mauersystemen von KANN führen Sie die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes auf allen Ebenen fort. Auf den nächsten Seiten leiten wir Sie durch die inspirierende Vielfalt Ihrer Möglichkeiten.

Vios®-Mauer

Die neue
Geradlinigkeit.

Die klare, geradlinige Formsprache in feingestrahelter Oberfläche zaubert schlichte Finesse auf Ihren Lieblingsplatz. Die beiden dezenten Farbtöne grau und anthrazit fügen sich harmonisch in moderne Designs voller Ruhe und Eleganz ein. So bildet die Vios-Mauer, mit ihren praktischen Pfeilerelementen für eindrucksvolle Eckaufbauten, die perfekte Ergänzung zu der Vios-Systemfamilie.



1| Vios-Mauer, Grundelement klein, Pfeilerelement, Pfeilerabdeckplatte, grau

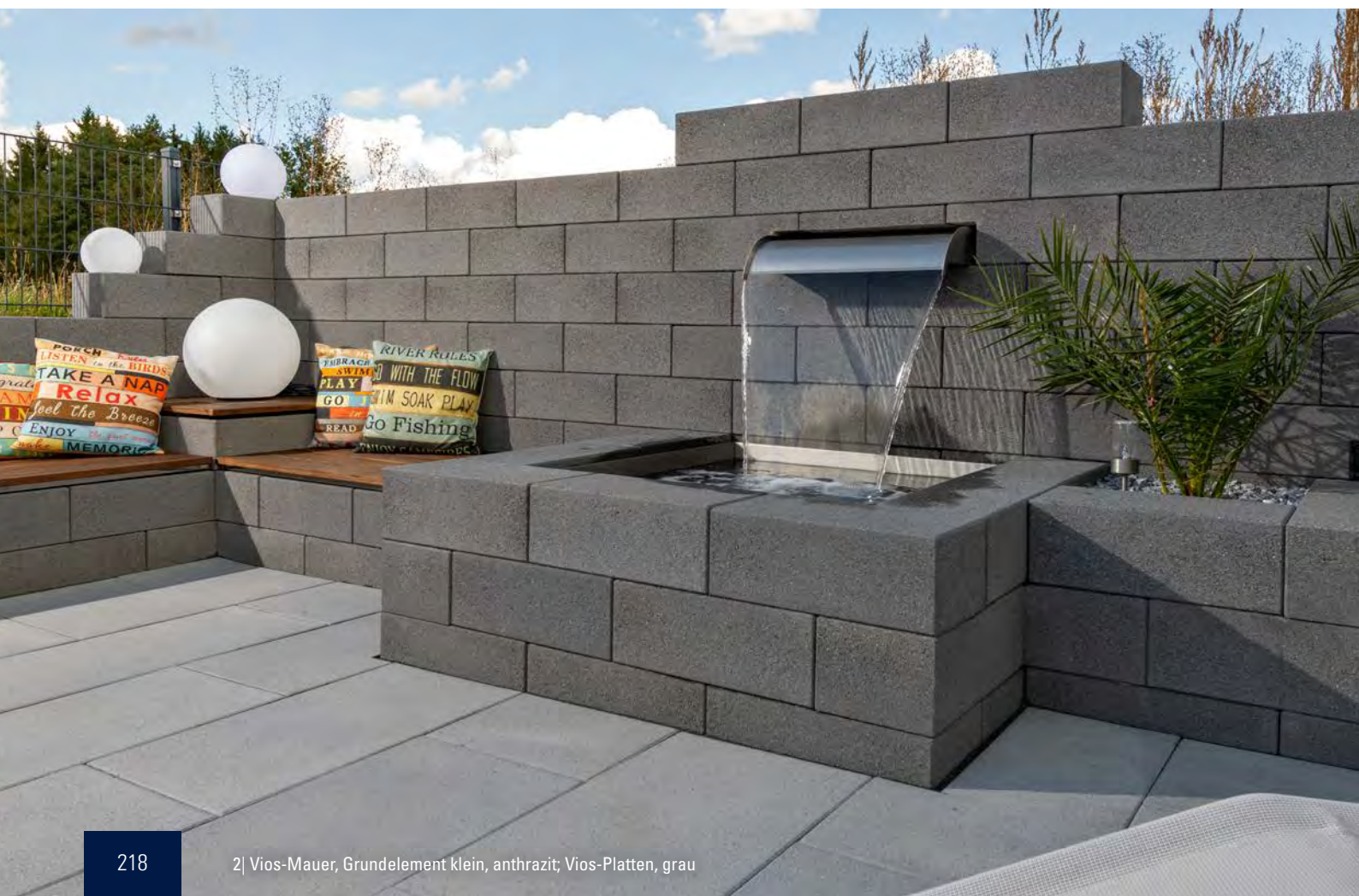


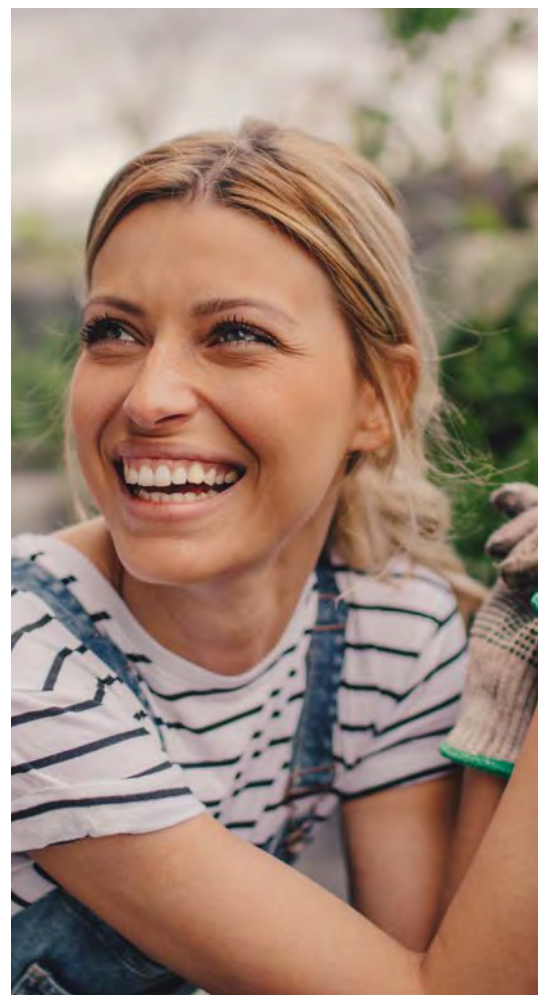


2| Vios-Mauer, Grundelement groß, grau



1| Vios-Mauer, Grundlelement groß und Vios-Randstein, anthrazit





3| Vios-Mauer, Grundelement groß, grau

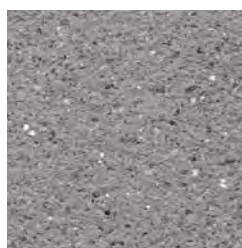
Vios®-Mauer

Eigenschaften



Frost-
beständig

Farben feingestrahlt

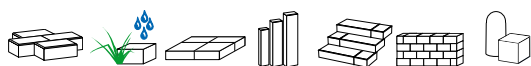


grau



anthrazit

System



Pflaster S. 22–27
Öko-Pflaster S. 80–83
Platten S. 113–117
Palisaden, Randsteine S. 192–195
Stufen S. 192–195
Mauern S. 259
MultiBlock, MultiPoller S. 260–261

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement groß	67,5 × 22,5 × 16,5	57	8,98 St.	13
Grundelement klein	45 × 22,5 × 16,5	38	13,47 St.	10
Endelement groß	67,5 × 22,5 × 16,5	57		14
Endelement klein	45 × 22,5 × 16,5	38		11
Halbend-Element	22,5 × 22,5 × 16,5	19		10
Pfeilerelement ¹⁾	33,75 × 16,87 × 16,5	14		9
Pfeilerabdeckplatte	40 × 40 × 8	29		14

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

Grund- und Endelemente sind auch auf der Oberseite feingestrahlt und werden somit auch als Abdecksteine eingesetzt.

1) Pro Lage werden zwei Pfeilerelemente benötigt.

Mit einem Recyclinganteil von mindestens 30 % trägt Muro ReNature dazu bei, dass nicht nur die heimische Terrasse, sondern auch die Zukunft ein echter Lieblingsplatz wird. Ihre gebrochenen Sichtseiten in den Farben grau und anthrazit werden durch die sichtbare Recyclingkörnung dezent aufgelockert. Passende Abdecksteine mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche sorgen für einen perfekten Abschluss.

Farben gebrochen



grau



anthrazit

Eigenschaften



Frost-
beständig

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	50 × 25 × 15	44	13,3 St.	8
End-Element	50 × 25 × 15	44		8
Halbend-Element	25 × 25 × 15	22		7
Abdeckstein	50 × 25 × 15	44		9
End-Abdeckstein	50 × 25 × 15	44		10
Halbend-Abdeckstein	25 × 25 × 15	22		9

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

Abdecksteine haben zusätzlich eine kugelgestrahlte Oberseite.





2| Muro ReNature, anthrazit



3| Muro ReNature, grau

Adina®-Mauer

Lebendige Vielseitigkeit.

Das Adina-Mauersystem besticht durch eine beeindruckende Lebhaftigkeit. Dank zwei unterschiedlicher Sichtseiten je Stein ergeben sich unendlich spannende Kombinationsmöglichkeiten. Ob beide Mauerseiten in gemischter Optik, eine Mauerseite in rein gebrochenem bzw. feingestahltem Look oder sogar die Gestaltung von Mustern – der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Die langformatigen, schmalen Elemente und die Farben Titangrau und Moonlightschwarz wirken dabei sehr elegant.





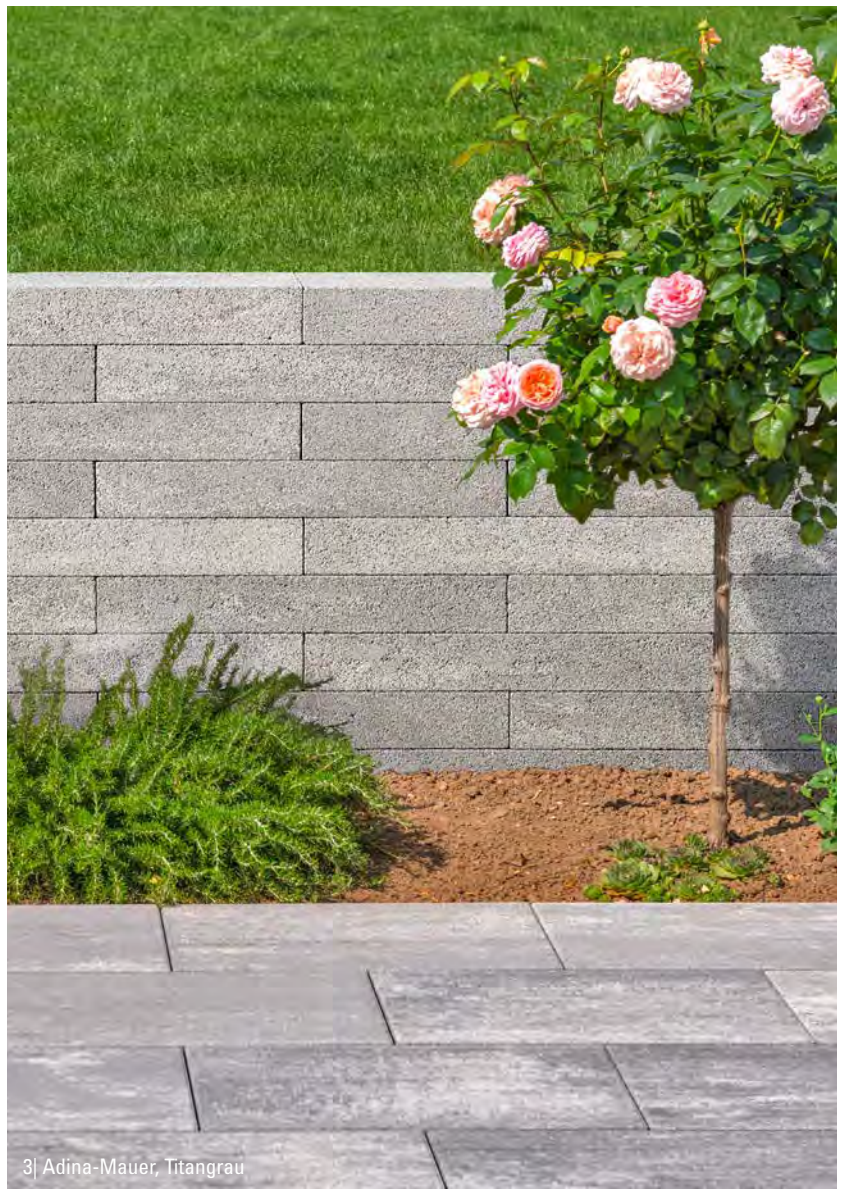
Adina-Mauer, Moonlightschwarz



1| Adina-Mauer, Titangrau



2| Adina-Mauer, Moonlightschwarz



3| Adina-Mauer, Titangrau

Adina®-Mauer

Eigenschaften



Frost-
beständig

System

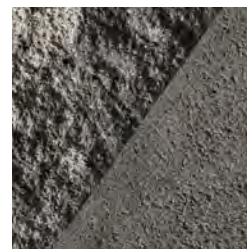


Pflaster
S. 42-45

Farben gebrochen/feingestrahlt*



Titangrau



Moonlightschwarz

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	67,5 × 22,5 × 10	33	14,81 St.	10
Endelement	67,5 × 22,5 × 10	33		10
Halbelement	33,75 × 22,5 × 10	16,5		10

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

* Je Mauerelement eine Seite gebrochen, eine Seite feingestrahlt. Bei End- und Halbelement sind zusätzlich die Oberseite und eine Kopfseite feingestrahlt.

Vermont® - Bruchsteinmauer

Authentisch und
charakterstark.

Sie lieben die Ursprünglichkeit natürlicher Bruchsteinmauern? Dann wird Sie die Vermont-Bruchsteinmauer in ihren Bann ziehen: Mit den gebrochenen Oberflächen und authentischen Farbnachbildungen steht sie dem handgemeißelten Original in nichts nach. Rundungen gelingen mit den Radiensteinen spielend und mit den Pfeilerelementen können Sie imposante Eckaufbauten gestalten.



1| Vermont-Bruchsteinmauer mit Pfeilerelement, muschelkalk-nuanciert

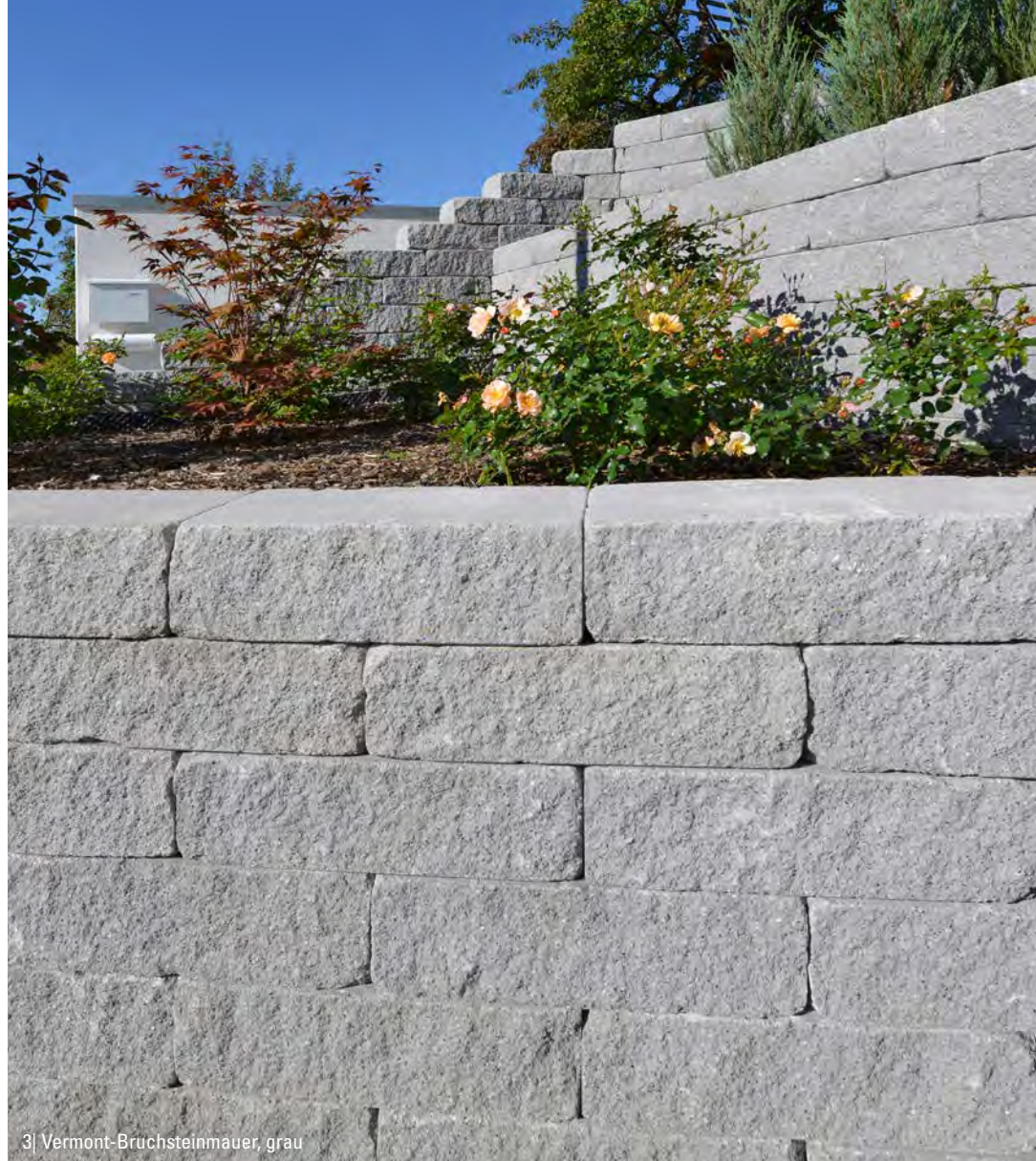


2 | Vermont-Bruchsteinmauer, Sunset



1| Vermont-Bruchsteinmauer, Nero Bianco





3| Vermont-Bruchsteinmauer, grau



4| Vermont-Bruchsteinmauer, Nebraska Kies





1| Vermont-Bruchsteinmauer, Sunset



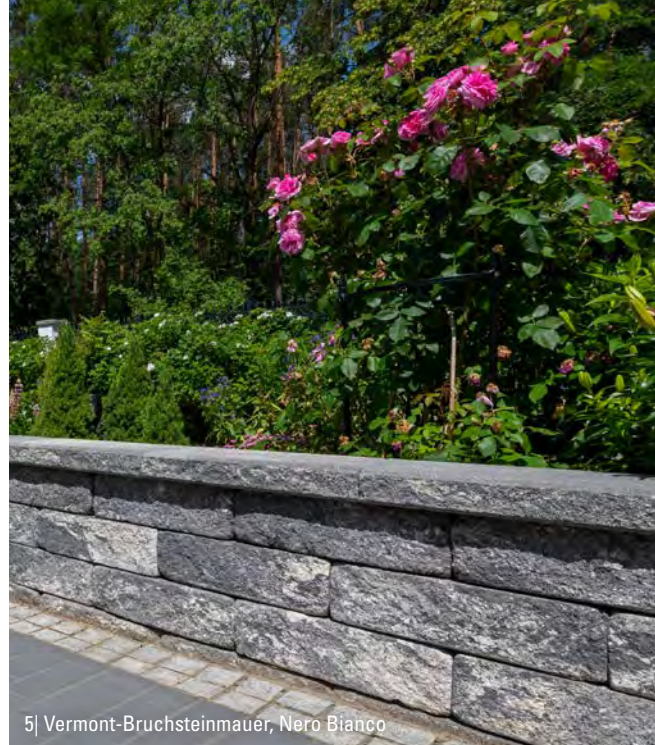
2| Vermont-Bruchsteinmauer, Basananthrazit



3| Vermont-Bruchsteinmauer, Nebraska Kies



4| Vermont-Bruchsteinmauer und Via Leano-Stufen, muschelkalk-nuanciert



5| Vermont-Bruchsteinmauer, Nero Bianco






Vermont®-Bruchsteinmauer

Eigenschaften



Frost-
beständig

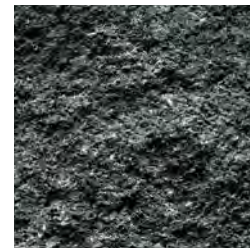
System

Via Leano	Via Leano	Via Leano	Via Leano	
				
Pflaster	Platten	Palisaden	Stufen	Mauern
S. 62–65	S. 136–137	S. 196–199	S. 196–199	S. 232–233

Farben gebrochen + gealtert



grau



Basananthrazit ^{a)}



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco



Nebraska Kies



Sunset

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement*	50 × 25 × 15	44	13,3 St.	8
End-Element*	50 × 25 × 15	44		8
Halbend-Element*	25 × 25 × 15	22		8
Radienstein*	28,3/21,7 × 25 × 15	21,3		8
Abdeckplatte	60 × 35 × 8	39		10
Pfeilerelement ¹⁾	37,2 × 18,6 × 15	17		6
Pfeilerabdeckplatte	47,2 × 47,2 × 8	41		12

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

* Auch als Abdeckstein mit zusätzlich kugelgestrahlter Oberfläche
 1) Pro Lage werden zwei Pfeilerelemente benötigt
 a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich

Vermont® Kompakt

Maßarbeit bis ins Detail.

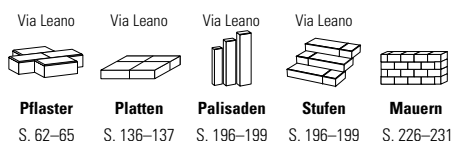
Damit Sie die charakteristischen Proportionen einer echten Bruchsteinmauer, auch im Kleinen maßstabsgerecht realisieren können, gibt es die Vermont Kompakt-Mauersteine. Mit drei kleinen Formaten gelingt Ihnen die Gestaltung natürlicher Gartenidyllen bis in den kleinsten Winkel. Ideal für niedrige Mauern, Umrandungen oder Beet-einfassungen.

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Pflaster S. 62–65
Platten S. 136–137
Palisaden S. 196–199
Stufen S. 196–199
Mauern S. 226–231

Farben gebrochen + gealtert



grau



muschelkalk-nuanciert



Nero Bianco



Nebraska Kies



Sunset

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	30 × 15 × 12	12,7	27,78 St.	4
End-Element	30 × 15 × 12	12,7		4
Halbend-Element	15 × 15 × 12	6,35		3

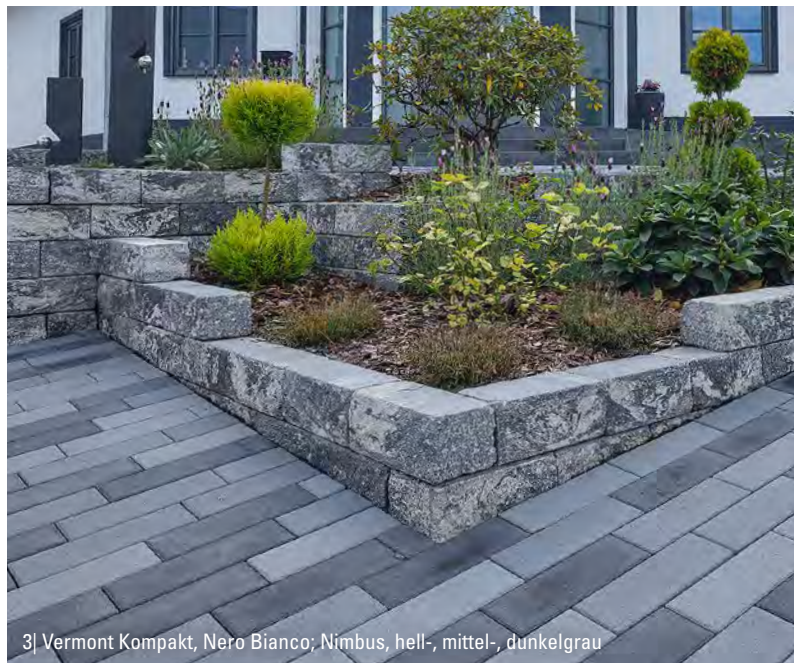
Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik



1 | Vermont Kompakt, muschelkalk-nuanciert; LogSleeper, Antik-braun



2| Vermont Kompakt, grau



3| Vermont Kompakt, Nero Bianco; Nimbus, hell-, mittel-, dunkelgrau



4| Vermont Kompakt, Nero Bianco; Stratos-Platten, Titangrau

Lyana®

Einfach schön.

Schönheit kann so günstig sein: Unsere neue Lyana-Mauer bietet ein einfaches Grundelement und ein Halbelement mit dezent nuancierten Sichtseiten und betonglatten Oberflächen. Und da die Mauerblöcke als Vollelemente ausgeführt sind, ist die Lyana-Mauer auch noch einfach aufzubauen. So bildet Lyana nicht nur einen ästhetischen Rahmen, sondern ist auch noch funktionell in der Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes.

Farben betonglatt



Graualpin



Vulkananthrazit

Eigenschaften



Frost-
beständig

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	45 × 22,5 × 16,5	38	13,47 St.	6
Halbelement	22,5 × 22,5 × 16,5	19		5

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik





2| Lyana, Graualpin



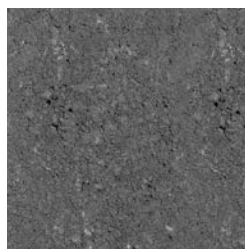
3| Lyana, Vulkananthrazit

Germania antik[®]-Mauer

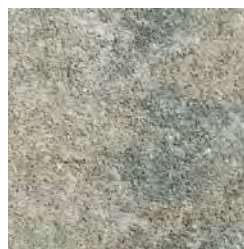
Probier's mal mit Gemütlichkeit.

Mauern aus unserem Germania antik-System sorgen für eine Atmosphäre voller Geborgenheit und setzen gemütliche Winkel und Plätze in einen stilvollen Rahmen. Die kleinformatischen Steine fügen sich natürlich in die Landschaft ein und sind leicht zu verarbeiten. Unregelmäßige Kanten und die gealterten Oberflächen bringen den typischen Germania antik-Look auf Ihren Lieblingsplatz.

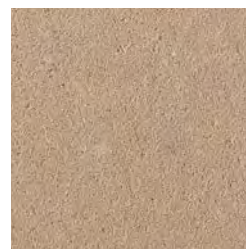
Farben gealtert



anthrazit



muschelkalk-nuanciert



sandbeige

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Pflaster
S. 46–51



Öko-Pflaster
S. 86–87



Palisaden
S. 206–207

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Mauerelemente	28 × 21 × 14	19	25,51 St.	4
	42 × 21 × 14	28,5	17,01 St.	5
	63 × 21 × 14	42,6	11,34 St.	7

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik





2| Germania antik-Mauer, sandbeige; Vios beige



3| Germania antik-Mauer, anthrazit

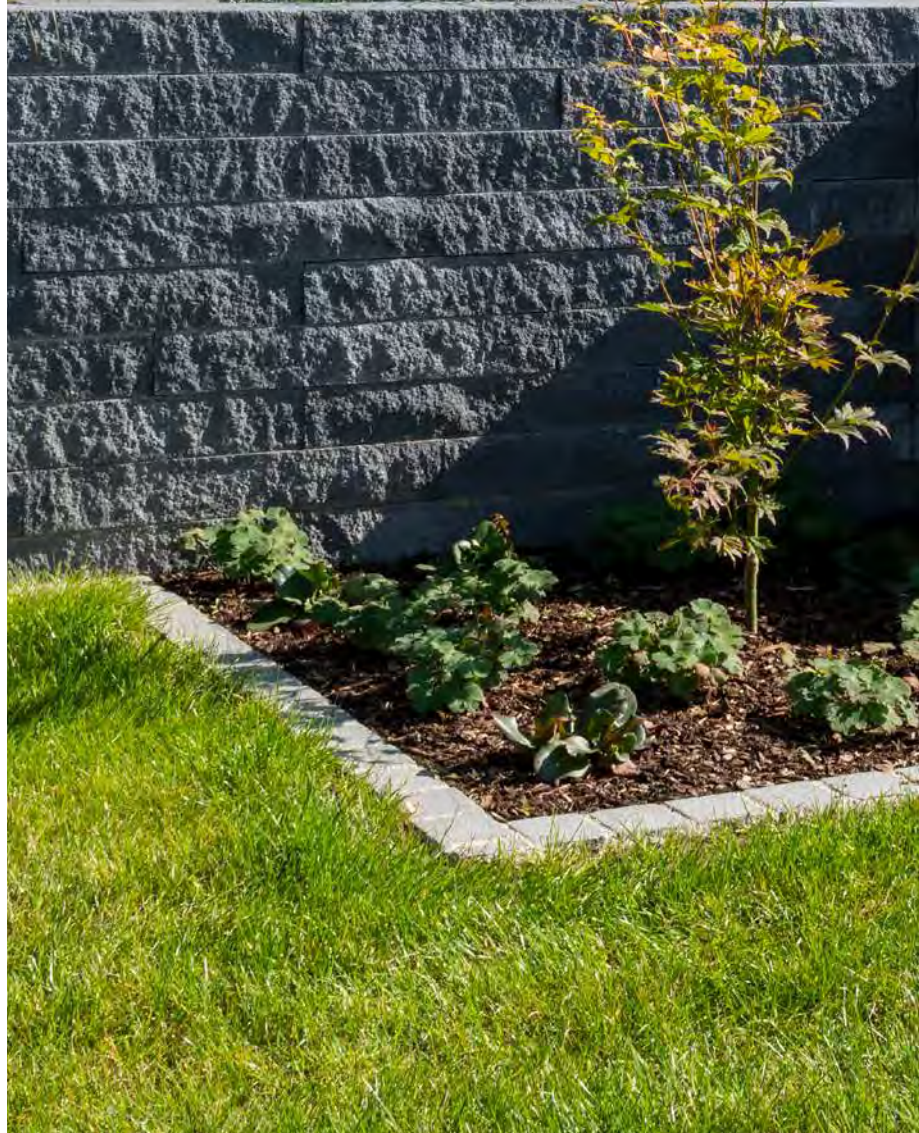


4| Germania antik-Mauer und -Palisaden, muschelkalk-nuanciert

Cubaro®

Filigraner Natursteinlook.

Cubaro überzeugt mit moderner Eleganz, die jede Mauer zum Hingucker macht. Die langen schmalen Elemente erzeugen einen filigranen Eindruck, der in Kombination mit der feingebrochenen Oberfläche einen spannenden Kontrast bildet. Auf den zweiten Blick fallen leichte Glitzereffekte auf, durch die die modernen Farbnuancen Lebendigkeit und Tiefe erhalten. Eine wunderbare Gestaltungsoption für Lieblingsplätze mit dem gewissen Etwas.



1| Cubaro-Mauer, beige



2| Cubaro-Mauer, anthrazit



1| Cubaro-Mauer, Titangrau



2| Cubaro-Mauer, hellgrau



3| Cubaro-Mauer, Moonlightschwarz



4| Cubaro-Mauer, anthrazit

Cubaro®

Farben gebrochen



hellgrau



anthrazit



Moonlightschwarz



Titangrau



beige

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Mauern
S. 242–243

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	67,5 × 22,5 × 10	33	14,81 St.	9
Endelement	67,5 × 22,5 × 10	33		10
Halbend-Element	33,75 × 22,5 × 10	16,5		9
Abdeckstein	67,5 × 22,5 × 10	33		11
End-Abdeckstein	67,5 × 22,5 × 10	33		11
Halbend-Abdeckstein	33,75 × 22,5 × 10	16,5		9

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

Cubaro® Grande

Elegant und funktional.

Cubaro Grande verbindet das Beste aus Ästhetik und Funktion. Die hochwertige Optik mit dezentem Fugenbild, modernen Farben und einer linearen Formgebung strahlt schlichte Eleganz aus. Diese wird durch die fein-gebrochene Oberfläche charmant kontrastiert. Die Hohlkammerelemente ermöglichen zugleich große Aufbauhöhen von bis zu drei Metern und sind so auch für herausforderndes Gelände geeignet.

Farben gebrochen



hellgrau



anthrazit

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Mauern
S. 238–241

Formatinformationen und Preisgruppen

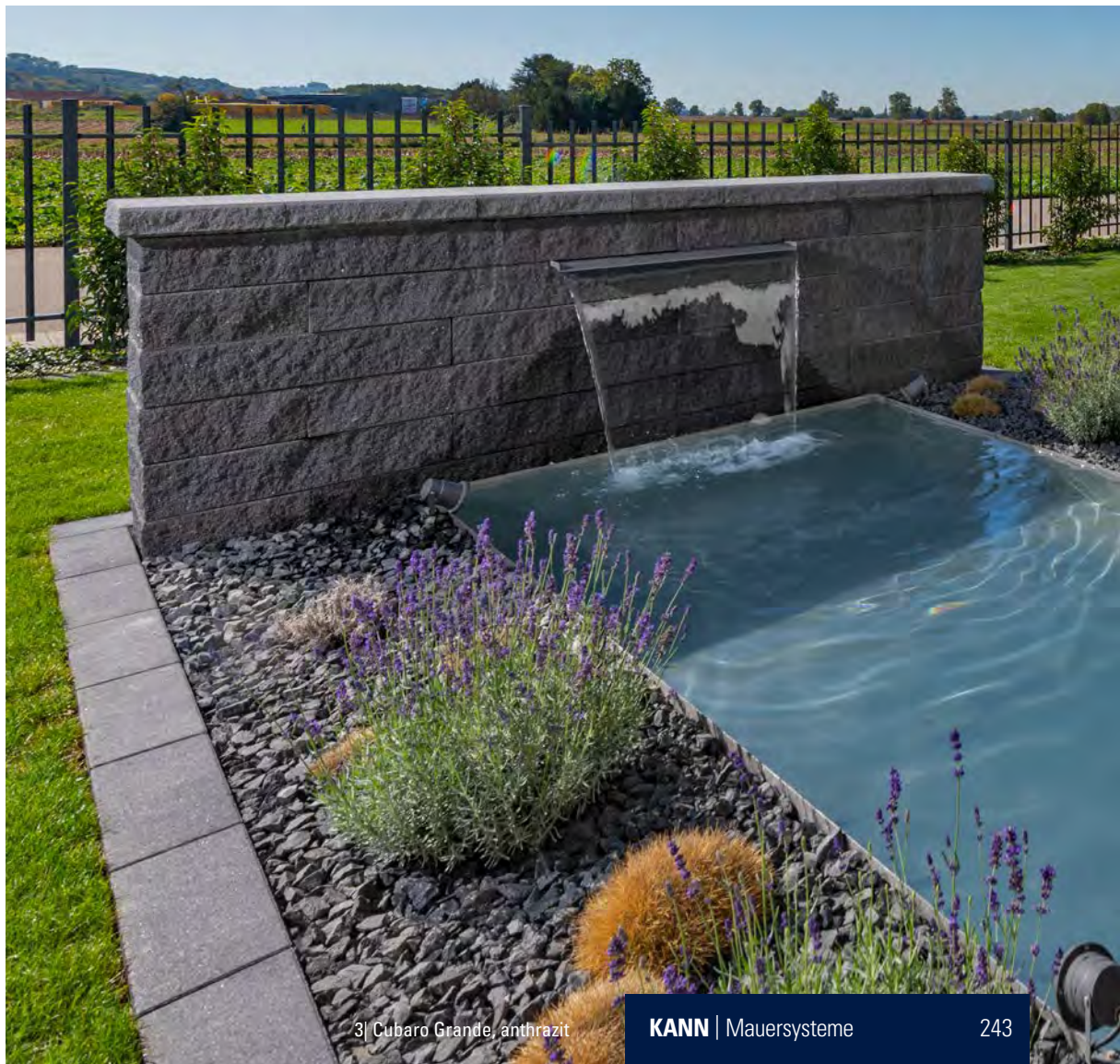
Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	75 × 37,5 × 15	54	8,89 St.	12
End-Element	75 × 37,5 × 15	54		12
Halbend-Element	37,5 × 37,5 × 15	30		12
Abdeckplatte	50 × 45 × 8	41		12

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik





2| Cubaro Grande und Cubaro, hellgrau



3| Cubaro Grande, anthrazit

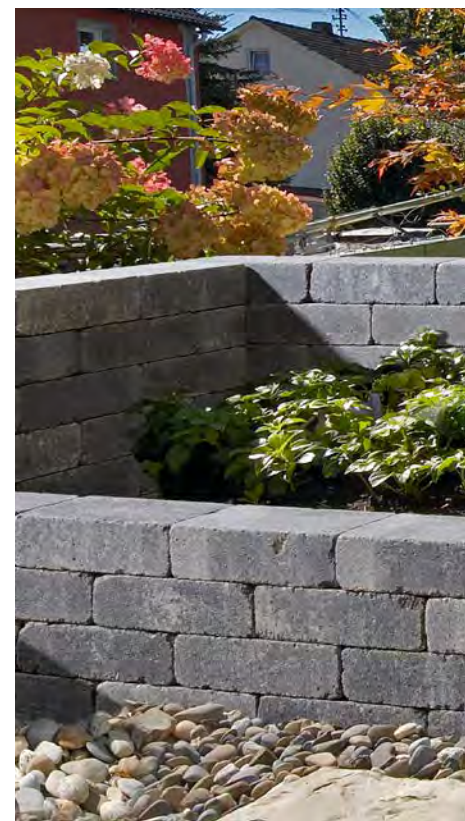
Kibo®-Mauer

Rustikal trifft modern.

Zeitlos schön überzeugt die Kibo-Mauer vor allem durch die authentische Nachbildung alter gebrauchter Klinkersteine. Die Mauer ist im Format 25 × 12,5 × 6,5 cm erhältlich. Kibo findet so nicht nur im rustikalen Umfeld ein Zuhause, sondern ebenso in Kombination mit zeitgemäßer Architektur. Kreative Gestaltungsmöglichkeiten sind durch den ein- bis dreischaligen Aufbau möglich und eröffnen Ihnen verschiedene Mauerhöhen – dabei dient das Mauerelement ebenso als Abdeckstein durch die abgestimmten Formate.



2| Kibo-Mauer, sandbeige-nuanciert

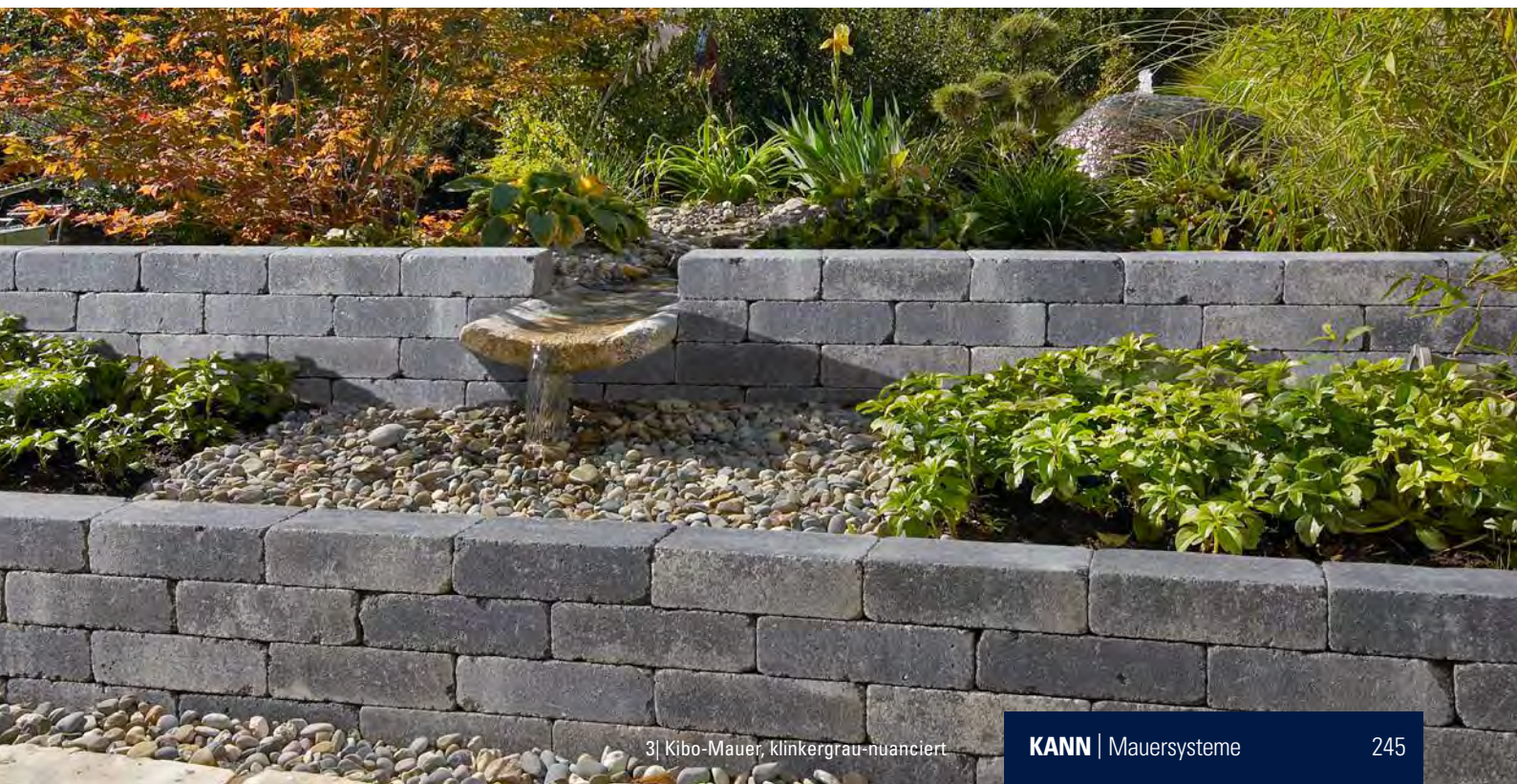


NEUE FARBEN

anthrazit, sandbeige- & muschelkalk-nuanciert



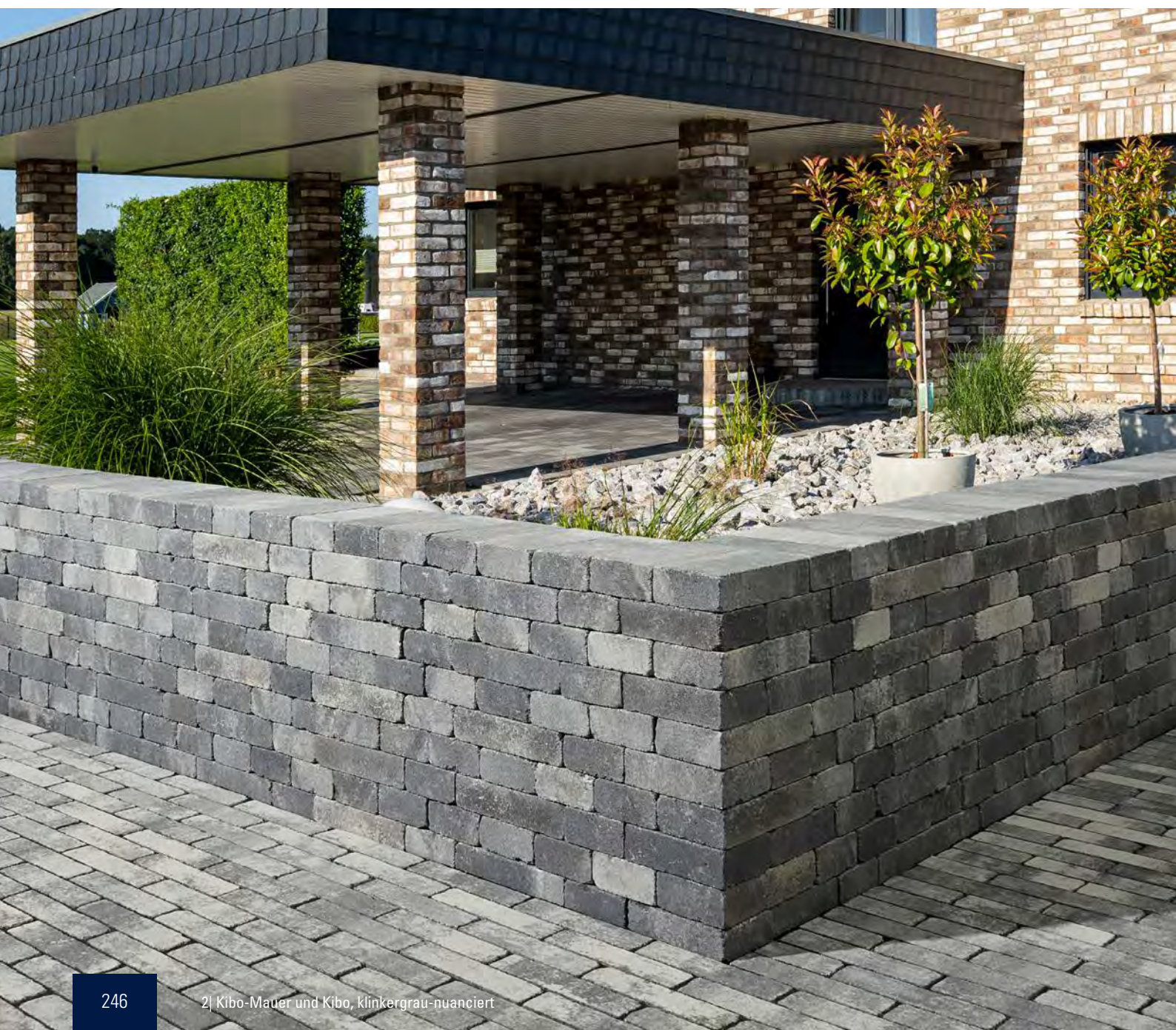
1| Kibo-Mauer, muschelkalk-nuanciert



3| Kibo-Mauer, klinkergrau-nuanciert



1| Kibo-Mauer, klinkerrot-nuanciert





3 | Kibo-Mauer, anthrazit

Kibo®-Mauer

Farben gealtert



klinkerrot-nuanciert



klinkergrau-nuanciert



sandbeige-nuanciert



muschelkalk-nuanciert



anthrazit

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Pflaster
S. 72–73

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Mauerelement	25 × 12,5 × 6,5	4,7	61,54	2

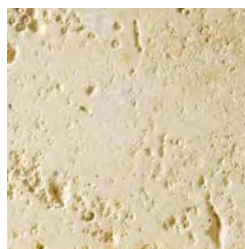
Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

Travino®-Walling

Urlaubsgefühle.

Die Eleganz und mediterrane Anmutung von Travertin oder die Robustheit pflegeleichter Betonmauern – mit Travino-Walling können Sie beides haben! Die naturgetreue Nachbildung des kostbaren Kalksteins lässt unwillkürlich Urlaubsgefühle aufkommen und strahlt auf sympathische Weise Luxus aus. Mit den passenden Pfeilerelementen und den profilierten Abdeckplatten können Sie auf Ihrem Lieblingsplatz gezielt Akzente setzen.

Farbe strukturiert



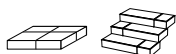
sandstein

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Platten

S. 144–145

Stufen

S. 210–211

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement/ Abdeckstein	40 × 20 × 15	27,2	16,67 St.	8
Halbelement/ halber Abdeckstein	20 × 20 × 15	13,9		8
Mauerabdeckplatte	50 × 23 × 5	12,5		11
Pfeilerelement	30 × 30 × 15	15		11
Pfeilerabdeckplatte	35 × 35 × 5	13,2		12

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik





2) Travino-Walling und -Stufen, sandstein



3) Travino-Walling und -Stufen, sandstein

LogWall

Robuster und innovativer Holz-Look.

LogWall ist eine innovative Gartenmauer mit der Optik natürlicher Holzbalken. Die einzelnen Elemente sind fünfseitig strukturiert, wobei die Köpfe in authentischer Hirnholzoptik gestaltet sind. LogWall eignet sich sowohl als freistehende oder hinterfüllte Mauer, als Randeinfassung und auch für den Bau von Hochbeeten. Die Farbe hellbraun ermöglicht eine harmonische Kombination mit den LogPlank-Platten. Hochkant eingesetzt, lässt sich die LogWall zudem auch als Palisade verwenden. Mit der Zeit entsteht eine feine Patina, die die natürliche Holzoptik weiter unterstreicht.

Farbe strukturiert



hellbraun

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Platten
S. 146–147

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Mauerelement	60 × 15 × 15	30	11, 11 St.	9

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik



1| LogWall, hellbraun, als Palisaden eingebaut



2| LogWall, hellbraun



3| LogWall, hellbraun, als Hochbeet eingebaut

Old Town-Walling

Antiker Charme.

Als hätte sie schon Generationen überdauert – diesen Eindruck vermittelt die naturnahe Optik der Old Town-Mauer. An ihr führt kaum ein Weg vorbei, wenn es um die vertikale Gestaltung rund ums Haus geht. Mit den umlaufend profilierten Mauerblöcken und den passenden Abdeckplatten können Sie ganz einfach freistehende Mauern an Ihrem Lieblingsplatz realisieren. Die perfekte Ergänzung zu den rustikalen Old Town-Terrassenplatten.

Farbe strukturiert



sandstein

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Platten

S. 148–149

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Vollblock ¹⁾	45 × 14 × 14,5	18	15,33 St.	24
Spaltblock ¹⁾²⁾	45 × 14 × 14,5	18		24
				Preisgruppe/St.
Abdeckplatte	46 × 19,5 × 4,5	8		8

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

1) Lieferung nur in ganzen, kombinierten Paketen: Inhalt 2,61 m² bestehend aus 36 Vollblöcken und 4 Spaltblöcken

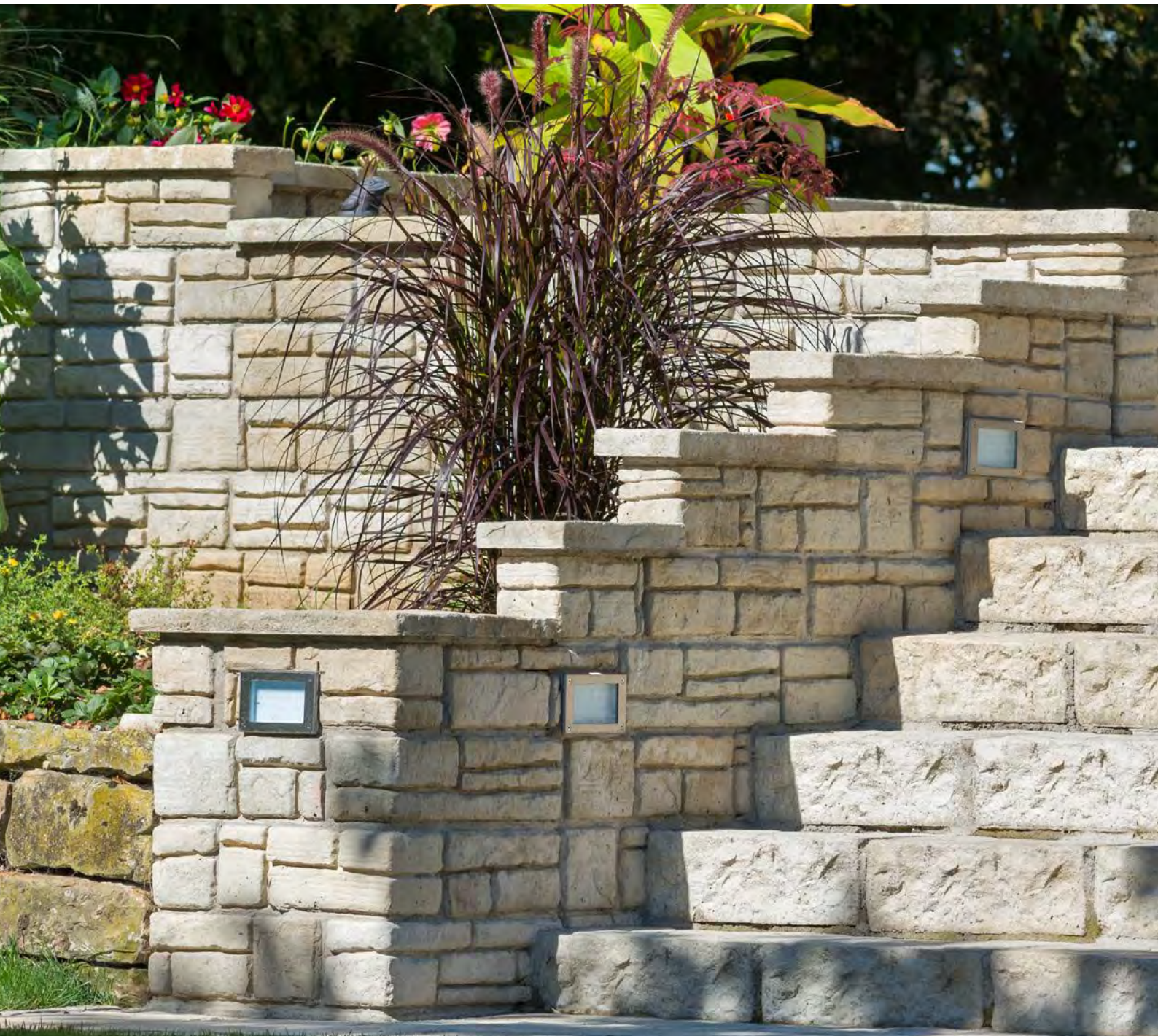
2) Auch als Vollblock zu verwenden



1) Old Town-Walling, sandstein



2| Old Town-Walling und -Terrassenplatten, sandstein



3| Old Town-Walling, sandstein

Terrano-Mauersystem

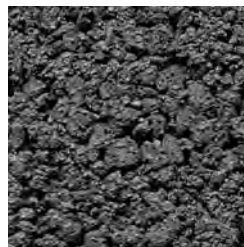
Einfach unkompliziert.

Damit Sie auf Ihrem Lieblingsplatz freistehende Mauern oder kleine Böschungsbefestigungen einfach und kostengünstig realisieren können, haben wir das Terrano-Mauersystem entwickelt. Durch die attraktiv gefasteten Kanten entsteht im Halbverband das typische Mauerbild mit markanten Fugen. Die oberste Steinreihe können Sie bepflanzen oder mit einer Abdeckplatte verschließen.

Farben haufwerksporrig



grau



anthrazit



braun

Eigenschaften



Frost-
beständig

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/St.
Grundelement	50 × 25 × 20	24	10 St.	3
Halbelement	25 × 25 × 20	15,5		3
Abdeckplatte	50 × 33 × 6	21,5		4
Pfeilerelement	37,5 × 37,5 × 20	24		5
Pfeilerabdeckplatte	45 × 45 × 6	28,7		6

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik





2| Terrano-Mauersystem, grau



3| Terrano-Mauersystem, anthrazit

Spezialisten für jedes Gelände.

Sichtschutz, Böschungsbefestigung, Begrünung – unsere funktionalen Befestigungslösungen schaffen repräsentative Lieblingsplätze selbst bei anspruchsvollster Hanglage. Sie sind stabil, vielseitig einsetzbar und fügen sich mit ihren verschiedenen Farbtönen harmonisch in die Gesamtgestaltung Ihres Gartens ein. Die praktischen Pflanzwandsteine Gala Flair und Dorill werden dank ihrer Bepflanzungsmöglichkeit zu echten Hinguckern. Mit unseren U- und L-Steinen lassen sich kleine Böschungen optimal abfangen, Beete einfassen und gleichzeitig spannende Akzente wie Stufen, Hocker, Tische und Blumenkübel zaubern.

Gala Flair und Dorill sind nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

Eigenschaften



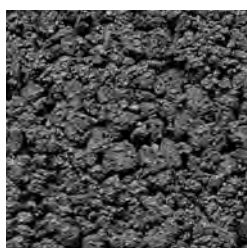
Frostbeständig

Gala Flair und Dorill®

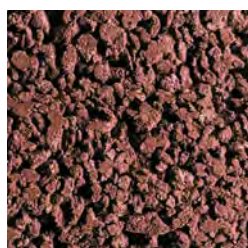
Farben haufwerksporrig



grau



anthrazit



braun



256

1| Gala Flair, grau



2| Dorill, braun



Gala Flair: Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Rastermaß (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preis- gruppe/St.
Grundelement	60 × 40 × 25	42	6,66 St.	5
Halbelement	30 × 40 × 25	28		4

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

Dorill: Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (ø × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/m ²	Preis- gruppe/St.
Dorill klein	35 × 20 Versetzmaß 28	15	17,8 St.	3
Dorill groß	48 × 25 Versetzmaß 38	34	10,5 St.	4

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik



U- und L-Steine

Farben betonglatt



grau



anthrazit^{a)}



3| U-Steine, grau



4| L-Steine, anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preis- gruppe/St.
U-Stein	50 × 40 × 40	95	2,0 St.	9
U-Endstein	50 × 40 × 40	115		19

Bezeichnung	Maße (L × Fußlänge × H) cm	ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	Preis- gruppe/St.
Winkelsteine	40 × 20 × 30	26,2	2,5 St.	6
	40 × 30 × 40/50	48/57	2,5 St.	9/9
	40 × 40 × 60/80	83/102	2,5 St.	10/12
Winkel- Ecksteine*	40 × 30 × 40/50/60/80	73– 142,2	–	

Aufbauhinweise finden Sie online auf kann.de/technik

* zweiteilig

a) Nur erhältlich für Winkelsteine Höhe 40, 60 und 80 cm, in den Lieferregionen Nord, Ost und West.

Schlicht und funktional.

Mauerscheiben eignen sich ideal für den statischen Ausgleich hoher Lasten, wie sie zum Beispiel durch großen Höhenversatz oder zusätzliche Verkehrsbelastung entstehen. Die Mauerscheiben 12 cm erhalten Sie in zwei Bauteilbreiten von 0,5 m und 1 m bis zu einer Höhe von 3,05 m, die schmalere Mauerscheiben 8 cm erhalten Sie in der Bauteilbreite 0,99 m. Die Mauerscheibenecken ergänzen das vielseitige System.

Die Vios-Mauerscheiben überzeugen durch ihre feingestrahelte Oberfläche mit 1 m Breite und einer Höhe von bis zu 1,55 m. Sie harmonieren perfekt mit den weiteren Elementen des Vios-Systems.

Eigenschaften



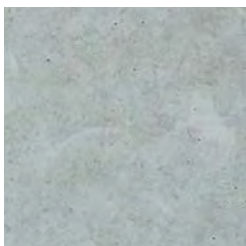
Frostbeständig



1| Mauerscheiben, Sichtbeton grau

Mauerscheiben 12 cm / Mauerscheiben 8 cm

Farbe betonglatt



Sichtbeton grau

Formatinformationen

Bezeichnung	Maße (H × B ¹⁾ × Fußlänge ²⁾ m*	ca. kg/lfm ²⁾	geeignet für Lastfall*
Mauerscheiben 12 cm	0,55 × 0,5/1,0 × 0,40	237	1–5b
	0,80 × 0,5/1,0 × 0,55	347	1–5b
	1,05 × 0,5/1,0 × 0,65	443	1–5b
	1,30 × 0,5/1,0 × 0,75	541	1–5b
	1,55 × 0,5/1,0 × 0,90	651	1–5b
	1,80 × 0,5/1,0 × 1,05	1150	1–5b
	2,05 × 0,5/1,0 × 1,15	1270	1–5b
	2,30 × 0,5/1,0 × 1,35	1439	1–5b
	2,55 × 0,5/1,0 × 1,45	1559	1–5b
Mauerscheiben 8 cm	0,55 × 0,99 × 0,26 ³⁾ /0,36 ⁴⁾	159 ³⁾ /187 ⁴⁾	1–3
	0,80 × 0,99 × 0,41 ³⁾ /0,51 ⁴⁾	252 ³⁾ /274 ⁴⁾	1–3
	1,05 × 0,99 × 0,56 ³⁾ /0,61 ⁴⁾	335 ³⁾ /347 ⁴⁾	1–3

Mauerscheibenecken auf Anfrage erhältlich.

- 1) Die Bauteilbreite bei den Mauerscheiben 12 cm ab dem Werk Herbolzheim sowie den Lieferregionen Nord und Ost beträgt 0,49 m bzw. 0,99 m.
 - 2) Die Fußlängen und Gewichte der Mauerscheiben 12 cm weichen in unserem Verkaufsgebiet Herbolzheim sowie den Lieferregionen Nord und Ost ab.
 - 3) Fußlängen und Gewichte Lieferregionen Nord und Ost.
 - 4) Fußlängen und Gewichte Lieferregion Süd.
- * Weitere Lastfälle und Passstücke auf Anfrage erhältlich.

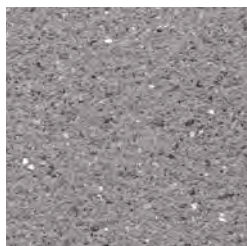


2| Mauerscheiben, Sichtbeton grau

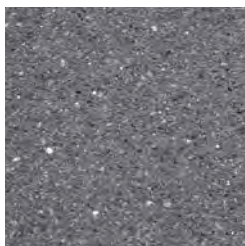


Vios®-Mauerscheiben

Farben feingestrahlt



grau



anthrazit



3| Vios-Mauerscheiben, grau

System



Pflaster
S. 22–27



Öko-Pflaster
S. 80–83



Platten
S. 113–117



**Palisaden,
Randsteine**
S. 192–195



Stufen
S. 192–195



Mauern
S. 216–219



**MultiBlock,
MultiPoller**
S. 260–261

Formatinformationen

Bezeichnung	Maße (H × B × Fußlänge) m*	ca. kg/lfm	geeignet für Lastfall*
Vios-	0,45 × 0,5/1,0 × 0,35	192	1–5b
Mauerscheiben	0,55 × 0,5/1,0 × 0,40	237	1–5b
	0,80 × 0,5/1,0 × 0,55	347	1–5b
	1,05 × 0,5/1,0 × 0,65	443	1–5b
	1,30 × 0,5/1,0 × 0,75	541	1–5b
	1,55 × 0,5/1,0 × 0,90	651	1–5b

Mauerscheibenecken auf Anfrage erhältlich.

* Weitere Lastfälle und Passstücke auf Anfrage erhältlich.

MultiBlock und MultiPoller

Ästhetik in der dritten Dimension.

Die Sitzblöcke und Poller mit der edel feingestrahnten Oberfläche sind eine wunderbare Ergänzung zum Vios-System und springen als elegante Dekoelemente sofort ins Auge. Ob als Abtrennung, schlichter Solitär zur Gestaltung oder Sitzgelegenheit – die MultiBlöcke sind vielseitig einsetzbar. Die MultiPoller erfüllen hauptsächlich abgrenzende Funktionen und können gut mit den Sitzblöcken kombiniert werden.

Farben feingestrahlt



grau

anthrazit

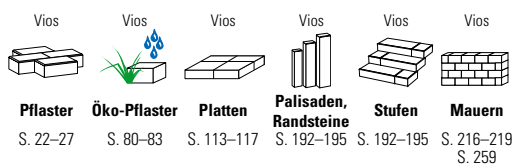
beige

Eigenschaften



Frost-
beständig

System



Formatinformationen

Bezeichnung	Maße (L × B × H) cm				ca. kg/St.	
Sitzblöcke	40	×	40	×	45	160
	80	×	40	×	45	320
	92/61	×	40	×	45 ¹⁾	318
	60	×	60	×	45	390
Poller Typ „Lahn“	Ø 34/22	×			115	185
Poller Typ „Zylinder“	Ø 30	×			120	193
Kegelpoller	Ø 40/35	×			80	210

1) mit einem Innenradius von 80 cm



1| MultiBlock, anthrazit



2| MultiPoller Typ „Zylinder“, grau



3| MultiBlock, grau



4| MultiPoller Typ „Lahn“, anthrazit



5| MultiBlock, anthrazit; Vios-Mauer, anthrazit

GardenProtect

Vielseitiges Naturtalent.

Die ästhetische Mineraldeckschicht ist ein reines Naturprodukt und perfekt für die Gestaltung von Pflanz- und Blumenbeeten oder trittfesten Wegen geeignet. GardenProtect besteht aus vulkanischen Gesteinskörnungen und wird in einer Schichtdicke von etwa 5 cm aufgebracht. Das Produkt ist frei von Schadstoffen und hilft nachweislich, die Bodenqualität Ihres Lieblingsplatzes zu verbessern.

Farben



rotbraun



anthrazit

Formatinformationen und Preisgruppen

Bezeichnung	VP-Einheit	Inhalt/l	ca. Bedarf l/m ² *	kg/Einheit	Preisgruppe/ Einheit
Lava-Substrat, rotbraun 2–8 mm	Sack	20	40	20	3
	BigBag	1.000	40	1.000	23
Lava-Substrat, anthrazit 8–16 mm	Sack	20	40	16	4
	BigBag	1.000	40	800	24

* bei 5 cm Höhe





2| GardenProtect, anthrazit



3| GardenProtect, rotbraun

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 die Mineraldeckschicht 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.



Ausführliche Informationen zu GardenProtect finden Sie unter www.kann.de/gardenprotect

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.



TECHNISCHE HINWEISE
JETZT NOCH EINFACHER
AUF **KANN.DE** FINDEN.





Jetzt online
entdecken.

Auf kann.de finden Sie jetzt alle technischen Hinweise, die Sie für Ihr Projekt benötigen. Ob Anleitungen, Pflegetipps oder spezifische Produktinformationen – unsere umfassenden Inhalte unterstützen Sie bei Ihrem Bauvorhaben. Schauen Sie vorbei und profitieren Sie von unserem Expertenwissen.

Weiterhin im Katalog zu finden:

KANN Produkteigenschaften	268
Oberflächenvarianten	270
Oberflächenschutz	272
Verlegemuster Pflastersteine	276
Verlegemuster Terrassenplatten	279
Anwendungen und erlaubte Aufbauhöhen Mauer- und Böschungbefestigungen, Palisaden und Mauerscheiben	282
Mustergärten, Regionen und Werke	286
Allgemeine Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	288



INSPIRATION PRODUKTE SERVICE KANN



VERLEGUNG PFLASTER & PLATTEN



EINBAU PALISADEN & STUFEN



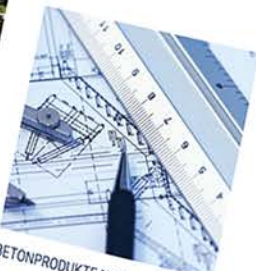
REINIGUNG & PFLEGE



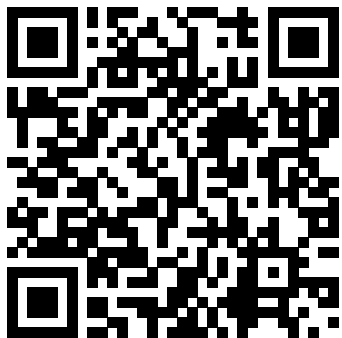
AUFBAU MAuern



HINWEISE ZU BETONPLUS



BETONPRODUKTE NACH DIN EN



TECHNIKTIPPS UND EXPERTENWISSEN JETZT AUF KANN.DE

- **Verlegung von Pflaster und Platten:** Schritt-für-Schritt-Anleitungen für eine perfekte Pflaster- und Plattenverlegung.
- **Einbau von Palisaden und Stufen:** Praktische Tipps und Techniken für den sicheren und stabilen Einbau.
- **Reinigung und Pflege:** Effiziente Methoden zur Reinigung und Pflege von Betonprodukten für langanhaltende Qualität.
- **Aufbau von Mauern:** Anleitungen zum Aufbau robuster und ästhetischer Mauern.
- **Hinweise zu BETONPLUS:** Spezifische Informationen und Anwendungstipps zu BETONPLUS-Produkten.
- **Betonprodukte nach DIN EN:** Alles Wissenswerte zu Betonprodukten, die den DIN EN-Normen entsprechen.

SCHNELL ZU TECHNISCHEM EXPERTEN- WISSEN: SCANNEN UND LOS!

Nutzen Sie den QR-Code, um direkt zum Technikbereich der neuen kann.de zu gelangen. Einfach scannen und profitieren!





Die KANN Produkt- eigenschaften.


Ob begehbar, befahrbar, frost-/tausalzbeständig oder rutschhemmend – die Produkte von KANN zeichnen sich durch viele Funktionen aus. Damit Sie das Produkt mit den passenden Eigenschaften für Ihren Lieblingsplatz aussuchen können, haben wir Ihnen im Folgenden unsere Pflastersteine und Terrassenplatten mit ihren Merkmalen übersichtlich zusammengestellt.

System









KANN Produkte, die in ihrer Farb- und Oberflächenstruktur perfekt aufeinander abgestimmt sind. Pflaster, Platten, Stufen, Palisaden und Mauern – hier passt innerhalb einer Systemfamilie alles perfekt zusammen.

 Geeignet für begehbare Flächen z. B. Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.

 Geeignet für mit Pkw befahrene Flächen z. B. Garageneinfahrten oder Carport-Stellplätze.

 Geeignet für Pkw-Nutzung und gelegentlichen Lieferverkehr.

 Diese Produkte sind frostbeständig.

Seite	Produkt	System	 Begehbar	 Pkw befahrbar	 Pkw/ gelegentlich Lieferverkehr befahrbar	 Frostbeständig	 Tausalzbeständig	 Nicht tausalzbeständig	 Versickerung [$\frac{1}{s \times ha}$]	R Rutschhemmend	 Besonders reinigungsfreundlich
20	Gestaltungspflaster										
22	Vios	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R13	
26	Vios RX40	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R13	
28	Stratos	✓	✓	✓		✓	✓			R13	
34	Vanity	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R12	
36	La Tierra	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R13	
42	Adina	✓	✓	✓		✓	✓	1.300		R13	
46	Germania antik	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R13	
52	Zentano Pur		✓	✓	✓	✓	✓			R13	
54	Keno		✓	✓		✓	✓			R13	
56	MultiTec-Color		✓	✓	✓	✓	✓			R13	
60	Zena	✓	✓	✓	✓	✓	✓			R13	
62	Via Leano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.880		R13	
66	Nimbus		✓	✓	✓	✓	✓	1.450		R13	
70	MultiTec		✓	✓	✓	✓	✓			R13	
72	Kibo	✓	✓	✓		✓	✓			R13	
74	Planolith		✓	✓	✓	✓	✓			R13	
76	Pheos		✓	✓	✓	✓	✓			R13	
77	Burgpflaster		✓	✓	✓	✓	✓			R13	

* R10 geschliffen / R13 geschliffen + gestrahlt

78	Ökopflastersteine										
80	Vios-Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.160	R13	
84	Stratos-Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.160	R13	
86	Germania antik-Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2.930	R13	
88	Zena-Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.160	R13	
90	La Tierra-Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3.780	R13	
92	MultiTec-Aqua		✓	✓	✓	✓	✓		1.860	R13	
94	MultiTec-Öko		✓	✓	✓	✓	✓		27.000	R13	
95	MultiTec-Linearfuge		✓	✓		✓	✓		29.000	R13	
96	Filterstein-Micro Plus		✓			✓		✓	1.300		
97	Ragit		✓	✓		✓	✓				
98	WaveLiner		✓	✓	✓	✓	✓		62.300	R13	

100	Terrassenplatten										
104	Madison		✓			✓	✓			R10	✓
106	Farini		✓			✓	✓			R10	✓
108	Andalusia		✓			✓	✓			R10	✓



Diese Produkte sind für den Einsatz von Tausalz geeignet.



Diese Produkte sind nicht für den Einsatz von Tausalz geeignet.



Unsere Ökopflastersteine sind so gestaltet, dass Regenwasser in der Fläche versickern kann. Die Versickerungsleistung der KANN Ökopflastersteine liegt deutlich über den üblichen Anforderungen von $270 \left[\frac{l}{s \times ha} \right]$.

R

Der Rutschwiderstand von Terrassenplatten oder Pflastersteinen wird in der Regel über so genannte R-Werte angegeben, wobei ein Produkt mit einem R-Wert von „R9“ einen deutlich geringeren Rutschwiderstand bietet als Pflastersteine oder Terrassenplatten mit „R13“ (höchster Rutschwiderstand). Der R-Wert ist maßgeblich abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit.



Diese Produkte sind aufgrund ihrer Oberflächenbeschaffenheit besonders reinigungsfreundlich. (z. B. Terrassenplatten mit „CleanKeeper plus“ Oberflächenschutz)

Seite	Produkt	System	Begehbar	Pkw befahrbar	Pkw/ gelegentlich Lieferverkehr befahrbar	Frostbeständig	Tausalzbeständig	Nicht tausalzbeständig	Versickerung $\left[\frac{l}{s \times ha} \right]$	R Rutschhemmend	Besonders reinigungsfreundlich
100	Terrassenplatten										
112	Evio		✓			✓	✓			R10	✓
113	Vios-Platten	✓	✓			✓	✓			R12	
118	Polaris		✓			✓	✓			R12	
120	Farly		✓			✓	✓			R12	
122	Fiori		✓			✓	✓			R10/R13*	
126	Zena-Platten	✓	✓			✓	✓			R13	
130	La Tierra-Platten	✓	✓			✓	✓			R13	
132	Vanity-Platten	✓	✓			✓	✓			R12	
134	Stratos-Platten	✓	✓			✓	✓			R13	
136	Via Leano-Platten	✓	✓			✓	✓			R13	
138	Monterey		✓			✓		✓			
140	LogSleepers	✓	✓			✓		✓			
144	Travino	✓	✓			✓		✓		R10	
146	LogPlank		✓			✓		✓			
148	Old Town	✓	✓			✓		✓			
152	Mysteo BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
154	Phero BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
156	Rion BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
158	Nanos BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
160	Xera BETONPLUS	✓	✓	✓		✓	✓			R11	✓
160	Xera	✓	✓			✓	✓			R11	✓
164	Yamino BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
164	Yamino		✓			✓	✓			R11	✓
168	Martera BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
168	Martera		✓			✓	✓			R11	✓
170	Arctia BETONPLUS	✓	✓			✓	✓			R11	✓
170	Arctia	✓	✓			✓	✓			R11	✓
174	Taja BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
174	Taja		✓			✓	✓			R11	✓
176	Alesaro BETONPLUS		✓			✓	✓			R11	✓
176	Alesaro		✓			✓	✓			R11	✓
178	Xantos		✓			✓	✓			R11	✓
182	Xeton		✓			✓	✓			R10	✓

* R10 geschliffen / R13 geschliffen + gestrahlt

KANN Palisaden, Stufen und Mauern sind grundsätzlich frostbeständig. Alle Stufen (außer Travino) sind zusätzlich tausalzbeständig.

Oberflächenvarianten

Pflastersteine, Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Gartenmauern

Die Oberflächen unserer Produkte prägen entscheidend den Charakter der gesamten Außenanlage. Rustikal strukturiert oder edel geschliffen, elegant satiniert oder natürlich gebrochen – gemeinsam mit der Farbe sorgt die richtige Oberfläche für die gewünschte Stimmung. Hier sehen Sie unsere vielfältigen Möglichkeiten der Oberflächenveredelung.



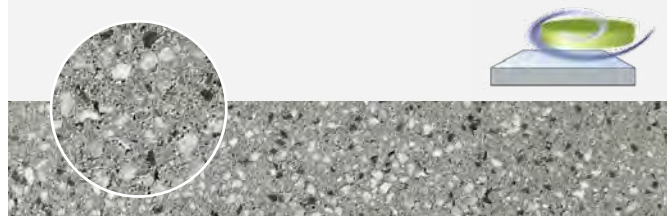
feingestrahlt

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



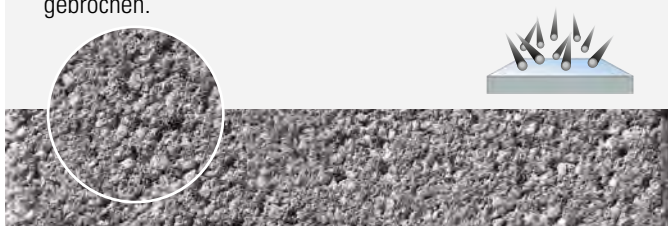
geschliffen

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



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 (Natursteinedelsplitte) werden dabei freigelegt und teilweise gebrochen.



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.



satiniert

Hierbei wird die Oberfläche mit speziellen Bürsten so bearbeitet, dass die verwendeten Natursteinkörnchen 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.



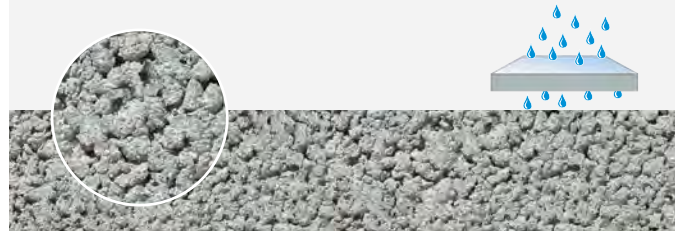
gealtert

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



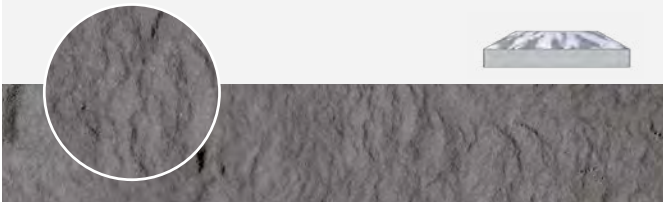
haufwerksporig

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



strukturiert

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



gebrochen

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

Oberfläche für Palisaden, Stufen und Mauern.



betonglatt

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



gebrochen + gealtert

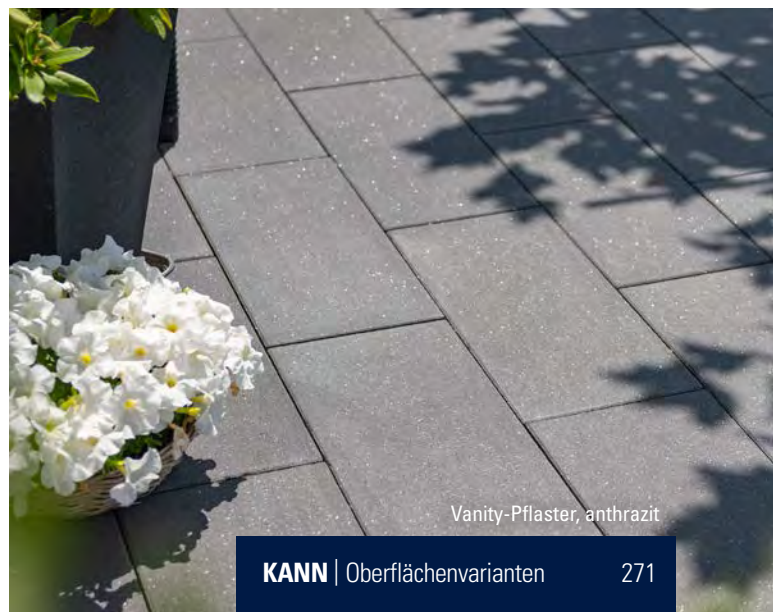
Durch Abspalten der Elemente von einem größeren Rohling entsteht eine bruchraue Oberfläche mit natürlicher Optik. Anschließend werden die Kanten der Steine zusätzlich unregelmäßig gebrochen.

Oberfläche für Mauern.



Granitkeramik

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



Vanity-Pflaster, anthrazit

Oberflächenschutz

Strahlend saubere Lieblingsplätze.

Ihr neuer Lieblingsplatz ist im Freien naturgemäß besonderen Belastungen ausgesetzt. Verschmutzungen durch Laub, Erde oder Staub setzen den Oberflächen ebenso zu wie Fettspritzer oder das verschüttete Glas Rotwein bei der letzten Grillparty. Zwar verschwinden viele Verschmutzungen durch die Bewitterung im Laufe der Zeit von alleine, wer aber Wert auf dauerhafte Sauberkeit legt, kommt um eine gewisse Pflege nicht herum.

KANN bietet daher ausgewählte Produkte mit dem Oberflächenschutzsystem CleanKeeper plus an, die Ihnen die Reinigung und Pflege erleichtern.

CleanKeeper[®]
plus 

- 20 Jahre garantierte Reinigungsfreundlichkeit bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Bereich
- Dauerhafter und abriebfester Oberflächenschutz
- Sehr pflegeleicht
- Kein Eindringen von Verschmutzungen
- Keine dauerhafte Anhaftung von Schimmel, Moos und Flechten
- Hohe Farbbeständigkeit und brillante Farbwirkung
- Höchster Widerstand gegen Frost und Tausalz

Wichtige Hinweise
zum Schutz und zur
Pflege auf S. 275

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 (vgl. zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



Tipp

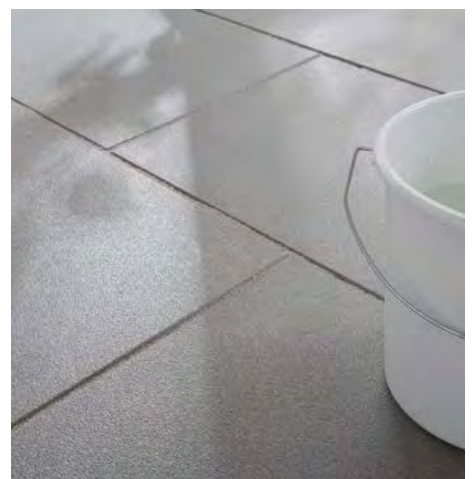
Terrassenplatten mit CleanKeeper plus-Oberflächenschutz bieten Ihnen einen dauerhaften hochwertigen Schutz vor Verschmutzungen, sind extrem pflegeleicht und hoch abriebfest. Obwohl es sich bei dem Schutzsystem um einen äußerst widerstandsfähigen und festen Lack handelt, können je nach Nutzung der Fläche leider dennoch oberflächliche Kratzer entstehen. Nutzen Sie daher am besten Möbel Filzgleiter und reinigen und pflegen Sie die Fläche regelmäßig.



CleanKeeper® plus

Dauerhafte Schönheit kommt von innen – und von außen.

CleanKeeper plus ist ein hochwertiges Oberflächenschutzsystem, welches das Eindringen von Verschmutzungen in die Plattenoberfläche verhindert und die Pflege der Fläche somit extrem vereinfacht.



Das System

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 Ihnen bei sachgemäßer Pflege im nicht gewerblichen Einsatz für 20 Jahre.**



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 Sie hartnäckige Verschmutzungen vorab mit dem KANN-Bio-Kraftreiniger anlösen.

Sehr abriebfest

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

Höchster Widerstand gegen Frost und Tausalz

Selbstverständlich ist CleanKeeper plus beständig gegenüber Frost und Tausalz.

Verhinderung von Kalkausblühungen

CleanKeeper plus verhindert zuverlässig die Entstehung von Kalkausblühungen.

Hohe Farbbeständigkeit

Mit CleanKeeper plus geschützte Oberflächen haben eine hohe Farbstabilität und brillante Farbwirkung.

Wichtige Hinweise

CleanKeeper plus ist äußerst anwenderfreundlich. Dennoch sollten Sie einige Dinge über den Oberflächenschutz wissen, damit Sie lange Freude an Ihrer CleanKeeper plus-Fläche haben.

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.

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 Ihrer neuen CleanKeeper plus-Fläche nur Edelsplitle 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.

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, versehen Sie Terrassenmöbel oder andere auf der Fläche abgestellte Gegenstände bitte mit Filzgleitern oder einem anderen kratzhemmenden Schutz und entfernen Sie oberflächliche Verschmutzungen zeitnah. Im Winter sollten keine Schneeschieber mit Metallkante und kein Splitt als Streumittel verwendet werden. Verwenden Sie stattdessen Streusalz.

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 Staunässe 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.

Verlegemuster und Ideen

Pflastersteinsysteme

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
	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 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
	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
	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 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
	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 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
	30/15	22,22	Filterstein-Micro Plus La Tierra MultiTec
	30/20	16,67	MultiTec MultiTec-Color Vanity
	32/16	19,53	Planolith
	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 Verlegeprinzip, 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
	16/16	15,6	
	32/16	13,02	Planolith
	16/16	13,02	
	40/20	8,33	MultiTec
	20/20	8,33	MultiTec-Aqua
			MultiTec-Color MultiTec-Öko
	60/40	2,5	MultiTec
	40/40	2,5	MultiTec-Color

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

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
	30/20	5,56	MultiTec-Color

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
	30/20	3,34	MultiTec-Color
	60/40	3,125	MultiTec
	40/20	3,125	MultiTec-Color

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

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

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

*Rastermaß

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

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

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

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	

M 901	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	14/14	11	Germania antik Germania antik-Aqua
	21/14	14	
	28/28	3	
	Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,86 m ² **		

M 902	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	15/15	2	La Tierra
	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 m ² **			

M 904	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	13/6,5	12	Burgpflaster
	13/13	12	
	19,5/13	24	
	Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,91 m ² **		

M 905	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	12/10	3	Via Leano
	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 m ² **		

M 906	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	38/18	2	Via Leano
	40/18	2	
	42/18	2	
	26/22	2	
	28/22	2	
	30/22	2	
	36/22	2	
	Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,96 m ² **		

Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrunde liegende Verlegeprinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.
* Rastermaß

** Bei lagenweiser Verlegung ist zu beachten, dass die jeweiligen im gleichen Grauton markierten Steine gegeneinander auszutauschen sind.

Für ein homogenes Farbspiel empfehlen wir allerdings eine aus mehreren Paketen und Lagen gemischte Verlegung.

M 909	RM* cm	St./ Verlege- einheit	Produkt
	28/12,5	6	Adina
	36/12,5	4	
	40/12,5	2	
	44/12,5	2	
	32/15	2	
	44/15	4	
	Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,96 m ² **		

Terrassenplatten

M 151	RM* cm	St./m ²	Produkt
	30/30	11,11	Montery
	40/40	6,25	Andalusia Fiori Travino ¹⁾ 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 ¹⁾ 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 ¹⁾ 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
	90/30	3,70	Yamino
	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
			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 157	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/25	6,70	LogSleeper
			LogPlank
	61,6/25,1	6,60	LogPlank
			LogSleeper
	90/30	3,70	Yamino
			Yamino BETONPLUS
	92,4/25,1	4,40	LogPlank
			Xantos
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 ¹⁾			
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
		2,50	Fiori
	120/60	0,925	Travino ¹⁾
		0,925	Zena-Platten
60/60	0,925	Xera	

M 252	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/40	2,50	Andalusia
		2,50	Fiori
	120/60	0,925	Travino ¹⁾
		0,925	Zena-Platten
60/60	0,925	Xera	

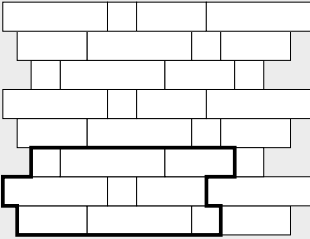
M 254	RM* cm	St./m ²	Produkt
	61,6/25,1	2,59	LogPlank
	92,4/25,1	2,59	
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	61,6/25,1	2,0	
	92,4/25,1	2,0	
	60/25	2,66	LogSleeper
		90/25	
	Am Rand Bedarf pro lfm.:		
	60/25	2,0	
	90/25	2,0	

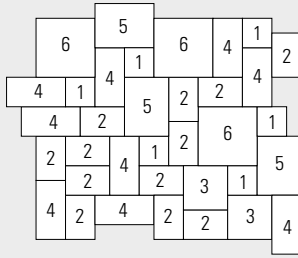
M 257	RM* cm	St./m ²	Produkt
	60/60	1,85	Vanity-Platten
		1,85	Xera
	100/100	0,66	Vios-Platten
		100/50	

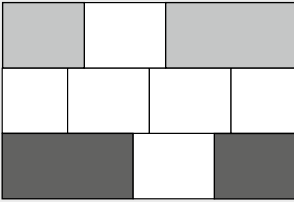
Mit fetter Linie umrandete Steine verdeutlichen das einem Verlegemuster zugrundeliegende Verlegeprinzip, also die Steinkombination, die im Verband regelmäßig wiederkehrt.

* Rastermaß

1) angenommene Fugenbreite 1 cm

M 351	RM* cm	St./m ²	Produkt
	90/25 60/25 25/25	2,29 2,29 2,29	LogSleeper

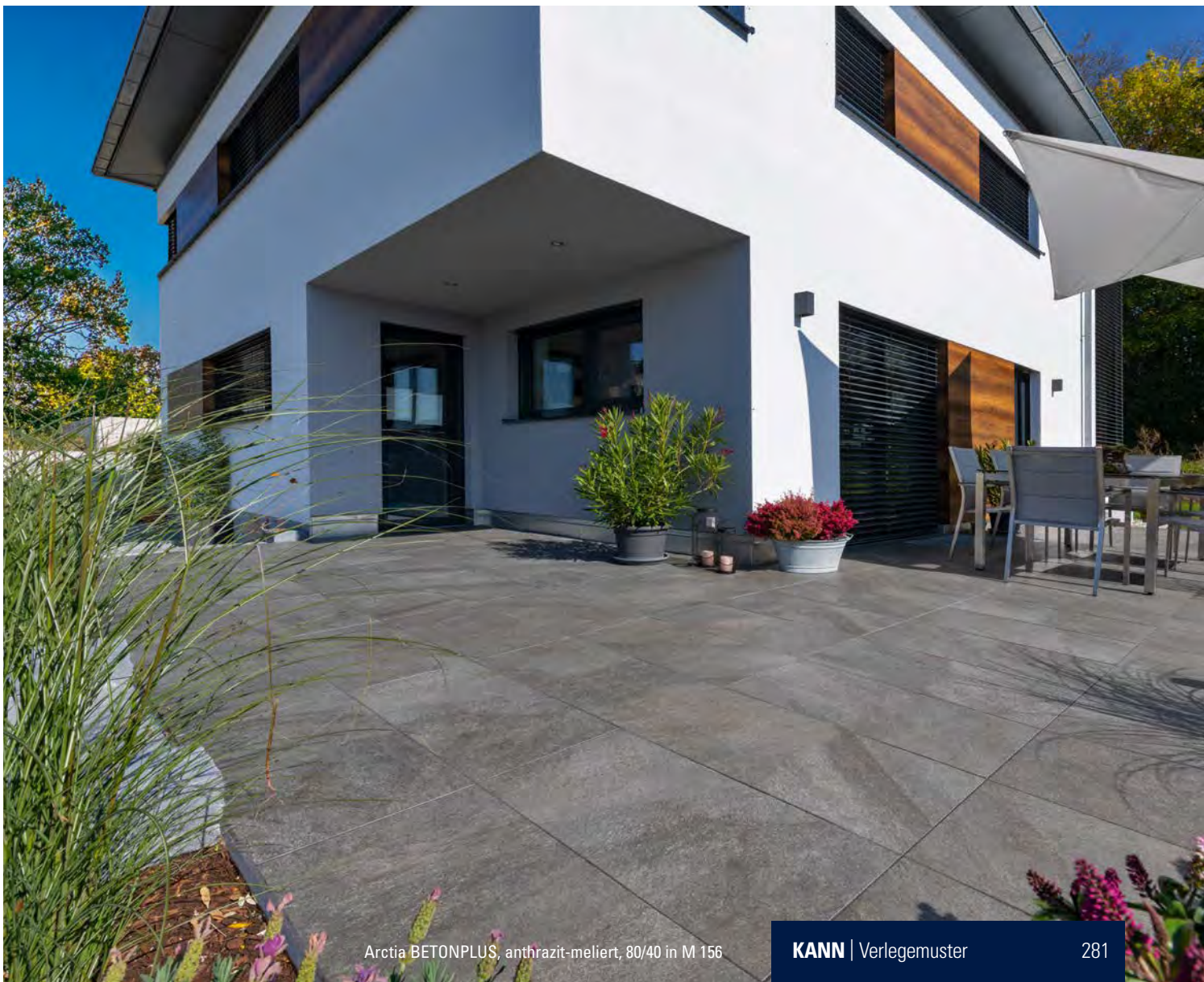
M 651	RM* cm	St./Paket	Produkt
	1 30/30 2 45/30 3 45/45 4 60/30 5 60/45 6 60/60	6 12 2 9 3 3	Old Town
Verwendung von einem Old Town-Grundpaket als Verlegeeinheit (weitere Verlegeeinheiten können angelegt werden), ca. 270 × 225 cm			

M 951	RM* cm	St./Verlegeeinheit	Produkt
	53/26,5 33,1/26,5 26,5/26,5	2 6 2	Via Leano-Platten
Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,948 m ² **			

* Rastermaß

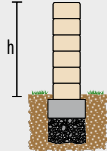
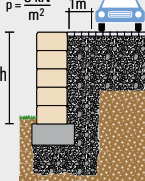
1) angenommene Fugenbreite 1 cm

** Bei lagenweiser Verlegung ist zu beachten, dass die jeweiligen im gleichen Grauton markierten Steine gegeneinander auszutauschen sind. Für ein homogenes Farbspiel empfehlen wir allerdings eine aus mehreren Paketen und Lagen gemischte Verlegung.



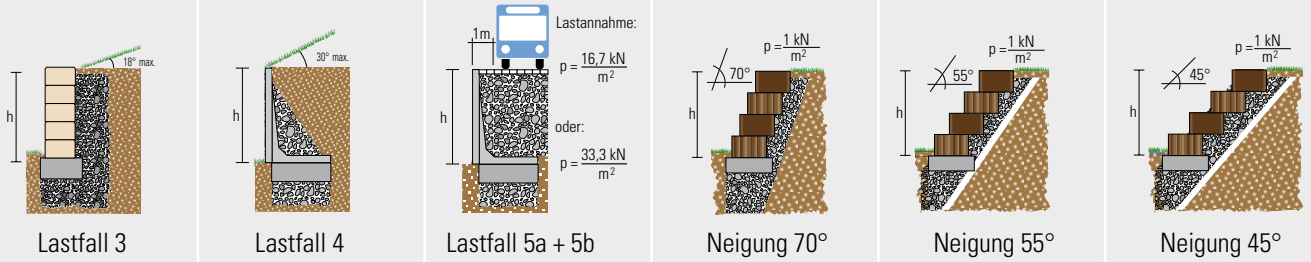
Maximale Aufbauhöhen

Böschungsbefestigungen und Gartenmauern

Produkt		Anwendungen und maximale Aufbauhöhen.			
	Verfüllvolumen in ca. m ³ pro m ² Mauerwerk	 senkrecht freistehend	 Lastfall 1	 Lastfall 2	
Böschungssteine					
Dorill, klein ¹⁾	0,17	1,5 m	0,5 m	0,5 m	
Dorill, groß ¹⁾	0,25	2,1 m	0,75 m	0,75 m	
Gala Flair ¹⁾	0,23	2,8 m	1,5 m	0,75 m	
Hohlkammer-Mauern					
Cubaro Grande ¹⁾	0,17	3,0 m	3,0 m	3,0 m ²⁾	
Terrano-Mauersystem ¹⁾	0,13	1,3 m	0,7 m	0,5 m	
Vollblock-Mauern					
Adina-Mauer	–	1,0 m	0,75 m	0,6 m	
Cubaro	–	1,0 m	0,75 m	0,6 m	
Germania antik-Mauer	–	0,9 m	0,6 m	–	
Kibo-Mauer	–	WD ³⁾ 12,5 cm:0,39 m WD ³⁾ 25,0 cm:1,10 m WD ³⁾ 37,5 cm:1,80 m	WD ³⁾ 12,5 cm:0,52 m WD ³⁾ 25,0 cm:0,78 m WD ³⁾ 37,5 cm:1,04 m	WD ³⁾ 12,5 cm:0,26 m WD ³⁾ 25,0 cm:0,58 m WD ³⁾ 37,5 cm:0,91 m	
LogWall	–	1,05 m	0,6 m	–	
Lyana-Mauer	–	1,0 m	0,75 m	0,65 m	
Muro ReNature	–	1,4 m	0,75 m	0,6 m	
Old Town-Walling	–	0,9 m	0,5 m	–	
Travino-Walling	–	1,0 m	0,6 m	–	
Vermont-Bruchsteinmauer	–	1,4 m	0,75 m	0,6 m	
Vermont Kompakt	–	0,9 m	0,5 m	–	
Vios-Mauer	–	1,0 m	0,75 m	0,65 m	
Sonstige					
L-Steine	–	–	0,7 m	–	
Mauerscheiben LF 1–5b	–	–	3,05 m	3,05 m	
Palisaden	–	1,0 m	1,0 m	–	
U-Steine	–	–	0,4 m	–	

Hinweis: Die detaillierten Aufbauanleitungen der einzelnen Mauersysteme finden Sie unter: kann.de/maueraufbau

Zum Erreichen der Aufbauhöhen sind die produktspezifischen Einbauhinweise zu beachten!

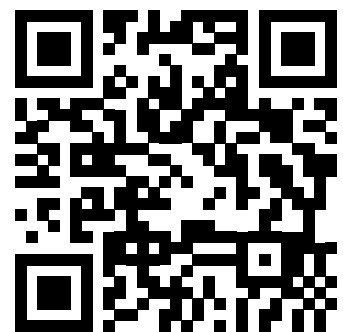


	–	–	–	2,0 m	3,2 m	5,0 m
	–	–	–	2,0 m	3,6 m	5,0 m
	0,75 m	–	–	3,0 m	6,0 m	6,0 m
	3,0 m	–	–	–	–	–
	0,4 m	–	–	1,6 m	3,6 m	5,0 m
	0,5 m	–	–	–	–	–
	0,5 m	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
	WD ³⁾ 12,5 cm:0,39 m WD ³⁾ 25,0 cm:0,65 m WD ³⁾ 37,5 cm:0,84 m	–	–	–	–	–
	0,5 m	–	–	–	–	–
	0,7 m	–	–	–	–	–
	0,5 m	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
	0,5 m	–	–	–	–	–
	0,5 m	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
	0,7 m	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
	3,05 m	3,05 m	3,05 m	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
	–	–	–	1,2 m	1,6 m	1,6 m



FINDEN SIE IHRE STILWELT ONLINE AUF [KANN.DE/STILWELTEN](https://www.kann.de/stilwelten)

Entdecken Sie eine Vielzahl an Lieblingsplätzen unserer Kunden
und lassen Sie sich für Ihren eigenen Lieblingsplatz inspirieren.





Ob modern, klassisch,
Landhaus-Stil oder rustikal.
Mit der Produktvielfalt von
KANN finden Sie immer
Ihren persönlichen Stil.

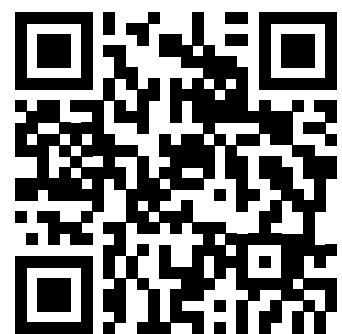


INSPIRATION: GEFUNDEN.



Mit insgesamt 20 Standorten deutschlandweit finden Sie uns auch in Ihrer Nähe: In zwölf ganzjährig geöffneten Mustergärten und natürlich bei unserem Vertriebspartner, dem Baustoff-Fachhandel. Dort werden Sie individuell beraten und können sich ein Bild von der Qualität und Gestaltungsvielfalt unserer Produkte machen. Anhand von Musterständen und praktischen Einbaubeispielen können Sie Ihre Favoriten schon einmal unter die Lupe nehmen.

Welcher Baustoffhändler nur einen Katzensprung von Ihnen entfernt ist erfahren Sie telefonisch unter **02622 707-707** oder auf **kann.de**



Die KANN Standorte und Mustergärten*



- Werksstandorte Lieferregion West
- Werksstandorte Lieferregion Süd
- Werksstandorte Lieferregion Nord/Ost
- ☀ Mustergarten/Musterausstellung ganzjährig geöffnet*

In unseren Mustergärten bieten wir grundsätzlich keine persönliche Beratung vor Ort. **Für alle Fragen, auch während Ihres Besuchs, nimmt sich unser Kundenservice aber gerne Zeit für Sie.** Sie erreichen den Kundenservice von Montag bis Freitag von 7:30 bis 17:00 Uhr unter der **Rufnummer 02622/707-707.**

Werke Region West

- | | |
|---|---|
| <p>1) Bendorf (Hauptverwaltung)
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen</p> <p>2) Mülheim
Jungenstraße
Gewerbegebiet
56218 Mülheim-Kärlich</p> <p>3) Urmitz
Bubenheimer Weg
56220 Urmitz</p> <p>4) Ulmen
Kelberger Straße 56
56766 Ulmen</p> <p>5) Schweich
Haardthofstraße 1
Industriegebiet
54338 Schweich-Issel</p> | <p>6) Aßlar-Werdorf
An der B 277
35614 Aßlar-Werdorf</p> <p>7) Pulheim
Siemensstraße 6
Gewerbegebiet Mitte
50259 Pulheim</p> <p>8) Übach-Palenberg
Friedrich-Ebert-Straße 10-14
Industriegebiet
52531 Übach-Palenberg</p> <p>9) Bonn
Maarstraße 59
53227 Bonn-Beuel</p> <p>10) Schermbeck
Alte Poststraße 123
46514 Schermbeck</p> |
|---|---|

Werke Region Süd

- 11) Herbolzheim**
Breisgauallee 26
79336 Herbolzheim
- 12) Amstetten**
Industriestraße 23
73340 Amstetten
- 13) Haßfurt**
Augsfelder Straße 22
97437 Haßfurt
- 14) Neumarkt**
Weißmarterstraße 25
92318 Neumarkt
- 15) Fürstenfeldbruck**
Augsburger Straße 100
82256 Fürstenfeldbruck-Puch

Werke Region Nord

- 16) Kaltenkirchen**
Grashofstraße 15
24568 Kaltenkirchen
- 17) Magdeburg**
Saalestraße 34
39126 Magdeburg
- 18) Heeren**
Sälinger Straße 65
39576 Hansestadt Stendal-Heeren

Werke Region Ost

- 19) Leipzig¹⁾**
Tornauer Straße 1
04356 Leipzig
- 20) Mittenwalde-Telz¹⁾**
Am Kanal
15749 Mittenwalde

* In allen KANN Mustergärten findet kein Winterdienst statt. Je nach Witterung raten wir dazu, den Besuch zu verschieben.

1) Mustergarten nicht durchgehend geöffnet. Genaue Öffnungszeiten erfahren Sie im Internet unter kann.de/mustergaerten

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 Annahmeh Entscheidung 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 im Rahmen 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 Gesamteindrucks 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 und 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 (Ca(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

Alphabetischer Gesamtindex

	Seite		Seite		Seite
A		G		M	
Abdeckplatten	216–219, 226–231, 242–243, 248–249, 252–255	Gala Flair-Böschungssystem	256–257	Madison-Platten	104–105
Adina-Mauer	222–225	GardenProtect	262–263	Matera BETONPLUS-Platten	168–169
Adina-Pflaster	42–45	Gartenmauern	214–255	Matera-Platten	168–169
Alesaro BETONPLUS-Platten	176–177	Germania antik-Aqua-Pflaster	86–87	Mauerabdeckungen	216–219, 226–231, 242–243, 248–249, 252–255
Alesaro-Platten	176–177	Germania antik-Mauer	236–237	Mauern	214–255
Andalusia-Platten	108–111	Germania antik-Palisaden	206–207	Mauerscheiben	258–259
Arctia BETONPLUS-Platten	170–173	Germania antik-Pflaster	46–51	Montery-Platten	138–139
Arctia-Platten	170–173	Gestaltungspflastersteine	20–77	MultiBlock	260–261
Arctia-Stufen	212	Granitkeramik-Terrassenplatten	150–183	MultiPoller	260–261
Aufbauhöhen Mauer- und Böschungssysteme	282–283	Grundreiniger Intensiv	185	MultiTec-Pflaster	70–71
		Grünbelagsentferner	185	MultiTec-Aqua-Pflaster	92–93
				MultiTec-Color-Pflaster	56–59
B		H		MultiTec-Linearfuge-Pflaster	95
Basalt-Einkehrsand/-Splitt	99	Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten	288–289	MultiTec-Öko-Pflaster	94
Betonimprägnierung	185			Muro ReNature	220–221
Beton-Terrassenplatten	102–149			Mustergärten	286–287
BETONPLUS-Terrassenplatten	150–177	I		Mysteo BETONPLUS-Platten	152–153
Betonversiegelung	185	Intensivreiniger Plus	185		
Bio-Kraftreiniger	185			N	
Böschungssteine	254–257			Nanos BETONPLUS-Platten	158–159
Burgpflaster	77			Nimbus-Pflaster	66–69
		K		O	
C		KANN Einkehrmaterial	99	Öl- und Fettentferner	185
CleanKeeper plus-Reparaturlack	185	KANN Pflegemittel	185	Ökopflastersteine	78–98
CleanKeeper-Versiegelung	104–112, 272–275	KANN Reinigungsmittel	185	Oberflächenschutz	272–275
Cubaro Grande-Mauer	242–243	Keno-Pflaster	54–55	Oberflächenvarianten	270–271
Cubaro-Mauer	238–241	Keramik-Verbundplatten	150–177	Old Town-Platten	148–149
		Kibo-Mauer	244–247	Old Town-Walling	252–253
		Kibo-Pflaster	72–73		
		Kratzer Fluid	185		
D				P	
Dorill-Böschungssystem	256–257	L		Palisaden	186–209
		L-Steine	256–257	Pflanzwandsysteme	254–257
E		La Tierra-Aqua-Pflaster	90–91	Pflastersteine	20–98
EasyCoat-Hydrophobierung	114–129, 272	La Tierra-Palisaden	200–205	Pflegemittel	185
Eigenschaften Flächenbeläge	268–269	La Tierra-Pflaster	36–41	Pheos-Pflaster	76
Einkehrmaterial	99	La Tierra-Platten	130–131	Phero BETONPLUS-Platten	154–155
Evio-Platten	112	La Tierra-Stufen	200–205	Planolith-Pflaster	74–75
		LogBorder-Pfostensystem	208–209	Platten	100–183
F		LogPlank-Platten	146–147	Plattenlager	184
Farini-Platten	106–107	Log Sleeper-Platten	140–143	Polaris-Platten	118–119
Farly-Platten	120–121	LogWall	250–251	Poller	260–261
Fett- und Ölentferner	185	Lyana-Mauer	234–235		
Filterstein-Micro Plus-Pflaster	96			R	
Fiori-Platten	122–125			Ragit Rasengitterplatte	97
Flechtenentferner	185			Regionen	287
Fugenkreuze	184			Reinigungsmittel	185
				Reinigung und Pflege	185, 272–275
				Rion BETONPLUS-Platten	156–157
				Rostentferner	185

	Seite		Seite		Seite
S					
Sitzblöcke	260–261	Vanity-Pflaster	34–35	Xantos-Platten	178–181
Stelzlager	184	Vanity-Platten	132–133	Xera BETONPLUS-Platten	160–163
Stratos-Aqua-Pflaster	84–85	Vermont-Bruchsteinmauer	226–231	Xera-Platten	160–163
Stratos-Palisaden	188–191	Vermont Kompakt-Mauer	232–233	Xera-Stufen	213
Stratos-Pflaster	28–33	Verlegemuster Terrassenplatten	279–281	Xeton-Platten	182–183
Stratos-Platten	134–135	Verlegemuster Pflastersteine	276–279		
Stratos-Stufen	188–191	Via Leano-Palisaden	196–199	Y	
Stufen	186–205, 210–213	Via Leano-Pflaster	62–65	Yamino BETONPLUS-Platten	164–167
System	12–13	Via Leano-Platten	136–137	Yamino-Platten	164–167
		Via Leano-Stufen	196–199		
T					
Taja BETONPLUS-Platten	174–175	Vios-Aqua-Pflaster	80–83		
Taja-Platten	174–175	Vios-Mauer	216–219		
Technische Hinweise	264–283, 288–289	Vios-Mauerscheiben	258–259		
		Vios-Palisaden	192–195	Z	
Terrano-Mauersystem	254–255	Vios-Pflaster	22–25	Zementschleier-Entferner	185
Terrassenplatten	100–183	Vios-Platten	114–117	Zena-Aqua-Pflaster	88–89
Terrassenplatten-Zubehör	184–185	Vios-Poolumrandung	113	Zena-Pflaster	60–61
Travino-Platten	144–145	Vios-Randsteine	192–195	Zena-Platten	126–129
Travino-Stufen	210–211	Vios-RX40-Pflaster	26–27	Zentano Pur	52–53
Travino-Walling	248–249	Vios-Stufen	192–195		
U					
U-Steine	256–257				
		W			
		WaveLiner	98		
		Winkelsteine	256–257		
		Wischpflege	185		

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 Musterständen beim Baustoff-Fachhandel und in unseren Mustergärten ausgestellten Produkte sind daher als Durchschnittsmuster zu betrachten und zeigen naturgemäß nicht die komplette Bandbreite möglicher Produktionschargen.

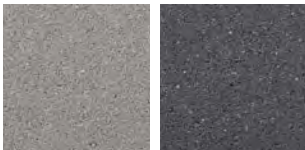
Die Abbildungen in unseren Unterlagen dienen in erster Linie der Darstellung von Gestaltungsvarianten und stellen nicht unbedingt eine in allen Details korrekte technische Ausführung dar. Bitte beachten Sie daher bei der Bauausführung die anerkannten Regeln der Technik sowie unsere aktuellen Verlege- und Aufbauanweisungen auf kann.de/technik.

Auflösung Preisgruppen



Diese Seite einfach ausklappen und die Preisgruppen jederzeit im Blick behalten. Diese dienen einer groben Orientierung. Den exakten Preis inkl. Fracht- und eventuelle Zusatzkosten erhalten Sie bei Ihrem Baustoff-Fachhändler. kann.de/haendersuche

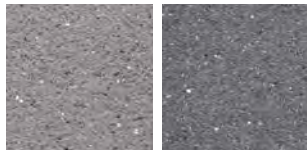
betonglatt (Preisgruppe A)



grau

anthrazit

feingestrahlt (Preisgruppe B)



grau

anthrazit

glatt/gestrahlt (Preisgruppe C)



grau

anthrazit

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Preisgruppe/m ²		
				A	B	C
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 909)	28 x 12,5 x 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m ²	14	16	17
	36 x 12,5 x 8					
	40 x 12,5 x 8					
	44 x 12,5 x 8					
	32 x 15 x 8					
44 x 15 x 8						

Verlegehinweise für Adina finden Sie auf kann.de/technik, Verlegemuster auf S. 279

Bei Produkten mit mehreren Oberflächenbearbeitungen werden die Preisgruppen in A, B und C unterteilt. So können Sie die Preisgruppe für das Produkt mit der gewünschten Oberfläche ersehen. Die Preise beziehen sich je nach Produkt auf m² oder Stück.



Auflösung Preisgruppen

Preisgruppe	von	bis
1	0,00 €	2,00 €
2	2,00 €	4,00 €
3	4,00 €	6,00 €
4	6,00 €	8,00 €
5	8,00 €	10,00 €
6	10,00 €	12,50 €
7	12,50 €	15,00 €
8	15,00 €	20,00 €
9	20,00 €	25,00 €
10	25,00 €	30,00 €
11	30,00 €	35,00 €
12	35,00 €	40,00 €
13	40,00 €	45,00 €
14	45,00 €	50,00 €
15	50,00 €	55,00 €
16	55,00 €	60,00 €
17	60,00 €	70,00 €
18	70,00 €	80,00 €
19	80,00 €	90,00 €
20	90,00 €	100,00 €
21	100,00 €	120,00 €
22	120,00 €	150,00 €
23	150,00 €	200,00 €
24	200,00 €	300,00 €
25	300,00 €	400,00 €
26	400,00 €	500,00 €
27	500,00 €	600,00 €

In den angegebenen Preisgruppen ist die gesetzliche Mehrwertsteuer bereits inbegriffen. Exakte Preise inkl. Fracht- und eventuelle Zusatzkosten erhalten Sie bei Ihrem Baustoff-Fachhändler.

Zeichenerklärung



Pflastersteine



Ökopflastersteine



Terrassenplatten



Palisaden/Randsteine



Stufen



Sitzblöcke und Poller



Mauer- und Böschungssysteme

Hinweis: Auf den Produktseiten verweisen wir auf passende Systemelemente mit den entsprechenden Piktogrammen. Darüber hinaus weisen wir in den Bildbeschreibungen auf das angewendete Verlegemuster hin (z. B. M 101). Die möglichen Verlegemuster zu den Produkten finden Sie ab Seite 276.



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.

Ihr Partner:



CO₂
NEUTRALER
Lieblingsplatz!

Inspiration für Ihren Lieblingsplatz
auch auf [pinterest.de/kannbaustoffe](https://www.pinterest.de/kannbaustoffe)

