



Pflastersteine

Pures Lebensgefühl mit jedem Stein! Ob Gartenweg, Einfahrt oder Parkplatz – bei unseren Pflastersteine mit vielfältigen Strukturen finden Sie für jeden Geschmack eine passende Auswahl. Erleben Sie wahre Lebensfreude und typische UHL-Qualität jeden Tag aufs Neue – unsere hochwertigen Beton-erzeugnisse sorgen dafür, dass die Freude lange anhält.



Alle unsere umweltfreundlichen Pflastersteine verfügen über ein ökologisches Prüfzeugnis!



Cara, vereint edles Design mit Vielseitigkeit.

Unsere Produkte in der Übersicht

Öko-Pflastersteine

- 18 Enea **Neu!**
- 20 Planum **Neu!**
- 22 Romano **Neu!**
- 24 Cara
- 26 Trisano
- 30 Trisano Puro
- 34 Trisano Rustico
- 36 Marea
- 40 Mirada Öko
- 46 Melange Öko (6 cm)
- 50 Melange Öko (8 cm)
- 56 Melange Öko (10/12 cm)
- 60 Milos
- 62 Trecaro
- 66 Karkea
- 70 Ecologico
- 74 Sickerpor
- 78 Unico verde

Stein des Jahres!

Verbund-Pflastersteine

- 80 H-Pflaster
- 84 Rechteck-Pflaster



70 Ecologico
grau



Enea

Der Öko-Pflasterstein Enea verbindet Natürlichkeit mit moderner Ästhetik. Mit klaren Proportionen und feiner Oberfläche sorgt er für harmonische Flächen in Einfahrten, Wegen und Terrassen. Die warmen Farbtöne Savanna und Leva verleihen ihm eine lebendige, authentische Ausstrahlung. Rutschhemmend, langlebig und wasserdurchlässig trägt Enea zudem aktiv zu nachhaltigem Bauen bei.

Stein des
Jahres!



Savanna



Leva



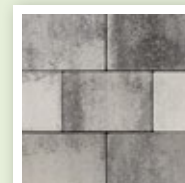
Produktdetails

- ♦ Natürliches Farbspiel in grau und braun nuanciert
- ♦ Langlebig, pflegeleicht und formstabil
- ♦ Schmale Versickerungsfuge für natürliche Versickerung
- ♦ Integrierter Verschiebeschutz für hohe Stabilität
- ♦ Frost- und tausalzbeständig sowie rutschhemmend – ideal bei jeder Witterung

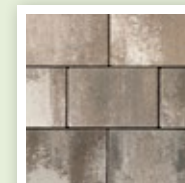
Enea Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Leva



Savanna

Formate 1:100

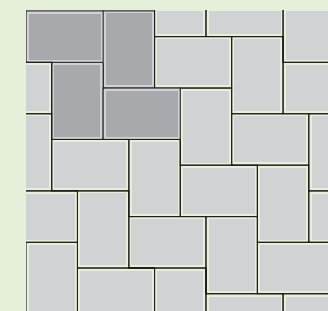


Abmessungen

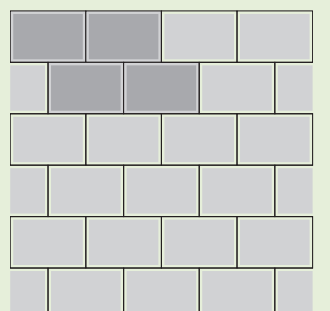
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
25,5 x 17 x 6 cm	1,474	250	10,84	135	10	23

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Verlegemuster



EN1	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



EN2	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



Planum

Der Pflasterstein Planum vereint zeitloses Design und Nachhaltigkeit. Die nuancierte Oberfläche verleiht jeder Fläche eine moderne, harmonische Optik. Mit einer Stärke von 8 cm eignet er sich optimal für Einfahrten und Parkflächen. Ungefast und mit schmalen Fugen sorgt Planum für eine ruhige, elegante Flächenwirkung, die sich perfekt in jedes Umfeld einfügt.

NEU!

Muschelgrau

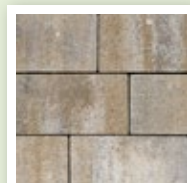


Produktdetails

- Natürliches, lebendiges Farbspiel
- 3 Steinformate für eine dynamisch aber natürlich wirkende Fläche
- Glatte Oberfläche und gerade Kanten für ein modernes Gesamtbild
- 5 mm breite Sickerfugen für nachhaltige Flächenentwässerung
- Integrierter Verschiebeschutz für hohe Stabilität
- Frost- und tausalzbeständig sowie rutschhemmend – ideal bei jeder Witterung

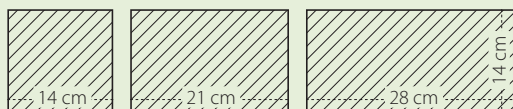
Planum Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Muschelgrau

Formate 1:100

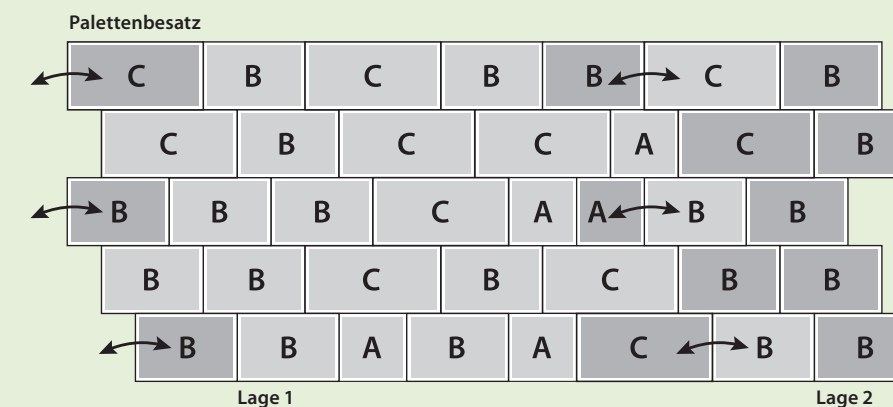


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m² Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen
8 cm	1.500	270	8,33	180	10	14 x 14 x 8 cm = 5 Stück 21 x 14 x 8 cm = 13 Stück 28 x 14 x 8 cm = 9 Stück

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



PL1	Bedarf je m²
A = 14 x 14 x 8 cm	5 Stück
B = 21 x 14 x 8 cm	13 Stück
C = 28 x 14 x 8 cm	9 Stück

Verlegung von Planum Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. In jeder zweiten Reihe müssen die aneinanderstoßenden Steine miteinander getauscht werden.





Romano

Mit Romano zieht authentisches Landhaus-Flair in Ihre Außenanlage ein. Die feinen Sickerfugen leiten Regenwasser umweltfreundlich ins Erdreich und unterstützen den natürlichen Wasserkreislauf. Mit gealterten Kanten und dem Farbton Muschelgrau entsteht ein harmonisches, lebendiges Erscheinungsbild. Drei Formate mit integriertem Verschiebeschutz bieten hohe Stabilität und Langlebigkeit – perfekt für Wege, Höfe und Terrassen mit Charme und Charakter.

NEU!

Muschelgrau

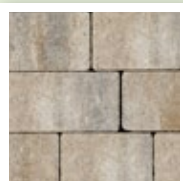


Produktdetails

- ◆ Gealterte Kanten für ein gemütliches Gesamtbild im Landhausstil
- ◆ Schmale Versickerungsfugen für nachhaltige Flächenentwässerung
- ◆ Integrierter Verschiebeschutz für hohe Stabilität
- ◆ Frost- und tausalzbeständig sowie rutschhemmend – ideal bei jeder Witterung
- ◆ Lebendiges Flächenbild dank verschiedener Steingrößen

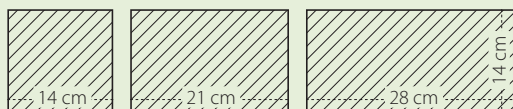
Romano Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Muschelgrau

Formate 1:100

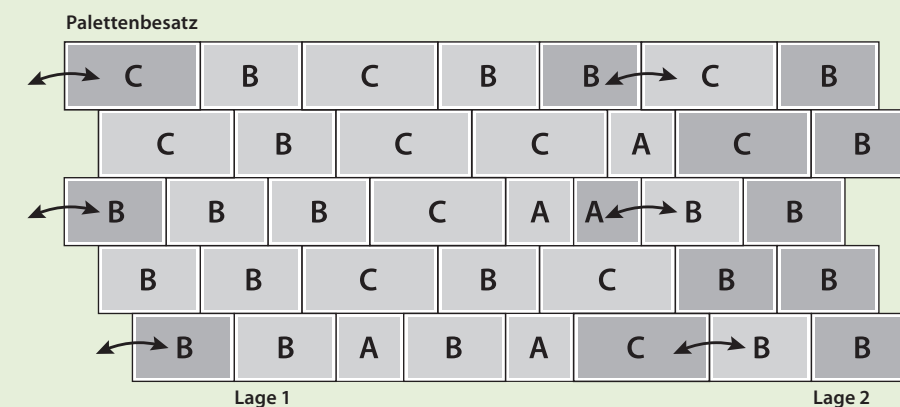


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m² Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen
8 cm	1.500	270	8,33	180	10	14 x 14 x 8 cm = 5 Stück 21 x 14 x 8 cm = 13 Stück 28 x 14 x 8 cm = 9 Stück

- ◆ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ◆ Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- ◆ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



RO1	Bedarf je m²
A = 14 x 14 x 8 cm	5 Stück
B = 21 x 14 x 8 cm	13 Stück
C = 28 x 14 x 8 cm	9 Stück

Verlegung von Romano Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. In jeder zweiten Reihe müssen die aneinanderstoßenden Steine miteinander getauscht werden.

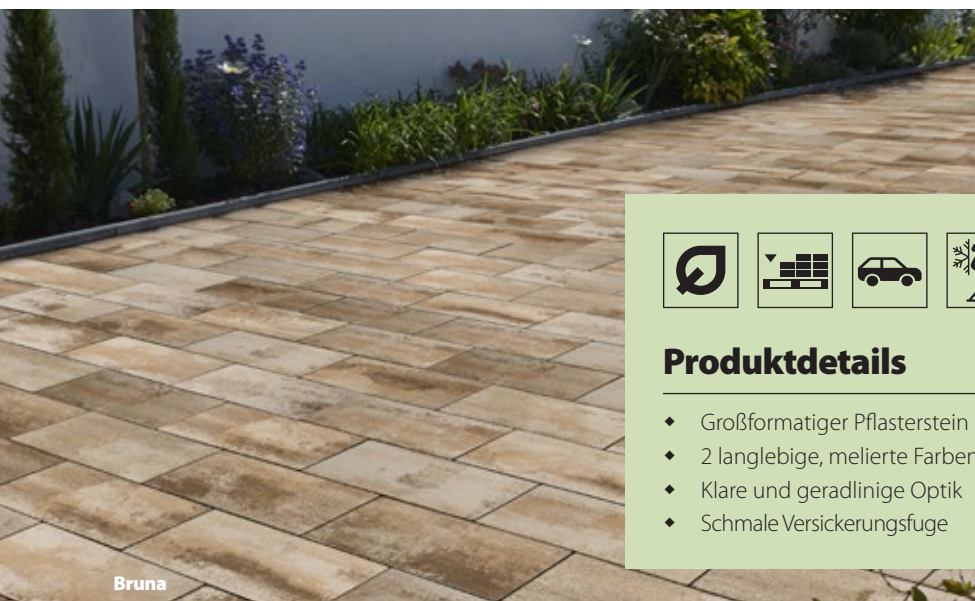




Cara

Der Pflasterstein Cara vereint edles Design mit Vielseitigkeit. Dank seines hochwertigen Formats und der zeitlosen, unkomplizierten Farben passt er perfekt in jede Umgebung. Einfach zu verlegen und einzigartig in seiner Optik, setzt sich Cara klar von anderen Pflastersteinen ab.

Top Ten!
Gehört zu den
Lieblingsprodukten
unserer Kunden



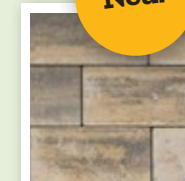
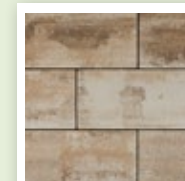
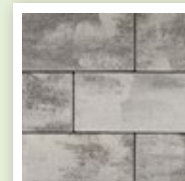
Produktdetails

- ♦ Großformatiger Pflasterstein
- ♦ 2 langlebige, melierte Farben
- ♦ Klare und geradlinige Optik
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

Cara Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



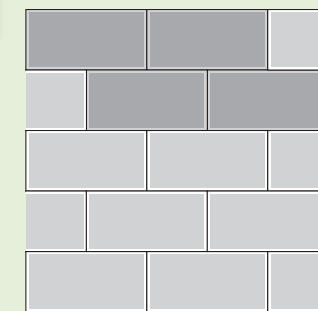
Neu!

Abmessungen

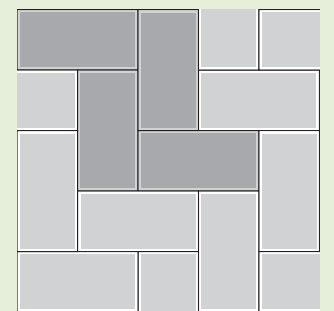
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
40 x 20 x 6 cm	1.306	120	9,6	136	10	12,5

♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Verlegemuster

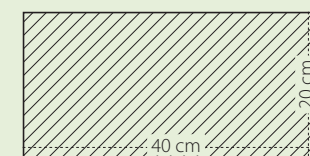


CA1	Bedarf je m²
12,5 Stück	40 x 20 cm



CA2	Bedarf je m²
12,5 Stück	40 x 20 cm

Formate 1:100



Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.



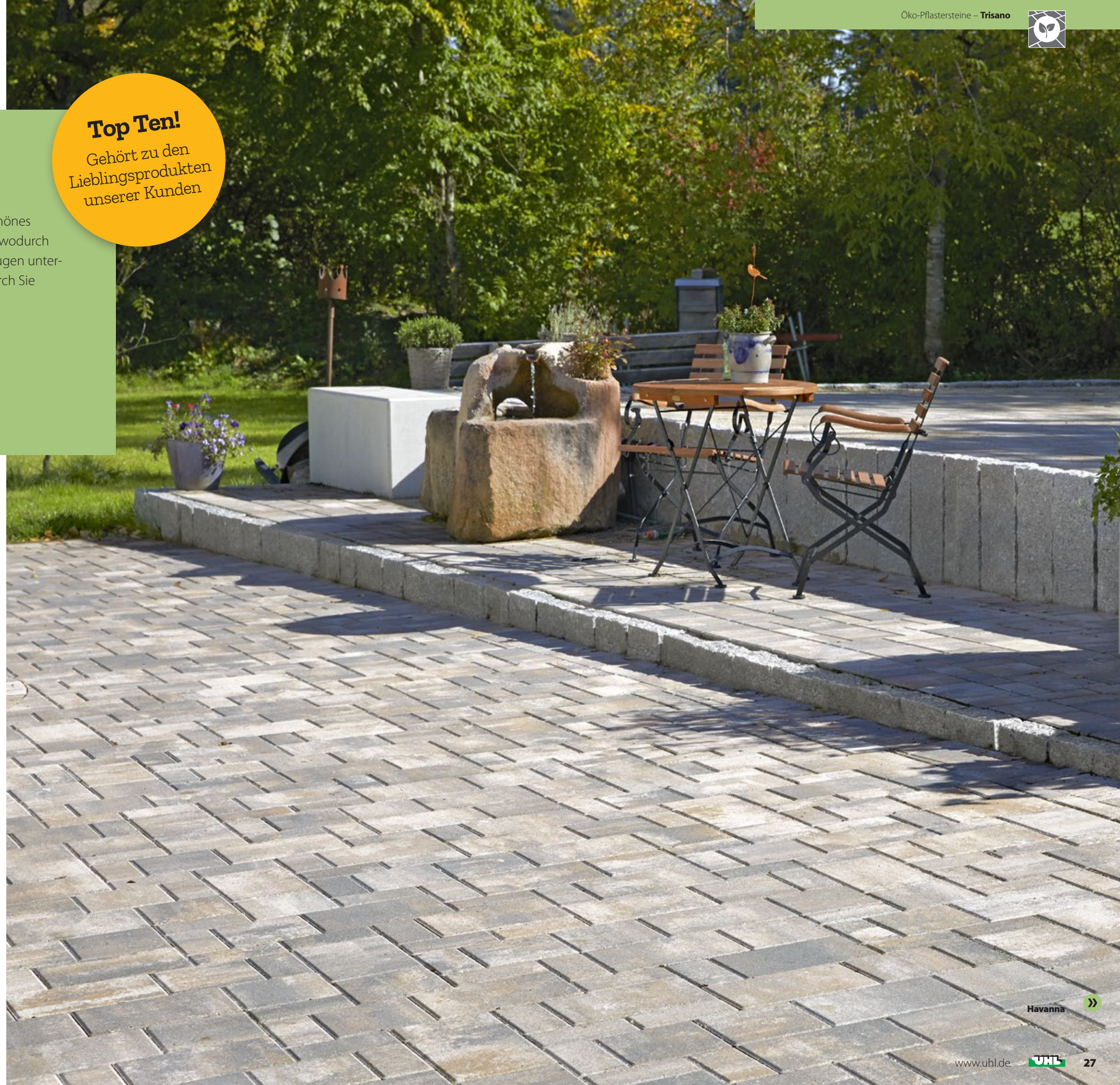
Trisano

Aus den drei unterschiedlichen Größen ergibt sich ein schönes Verlegemuster. Die Fugen sind dabei angenehm schmal, wodurch eine tolle Optik entsteht. Die wasserdurchlässigen Öko-Fugen unterstützen zudem die Versickerung von Regenwasser, wodurch Sie Abwassergebühren reduzieren können.

Top Ten!
Gehört zu den
Lieblingsprodukten
unserer Kunden



Petrol



Havanna





Produktdetails

- ♦ 2 Trendfarben
- ♦ 3 gängige Formate, fertig palettiert
- ♦ Schmale Fuge von 3 mm

Petrol

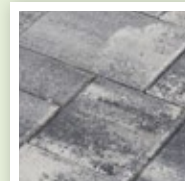


Havanna

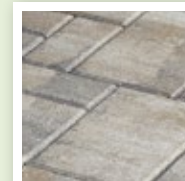
Trisano Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

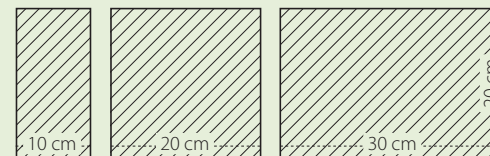


Petrol



Havanna

Formate 1:100



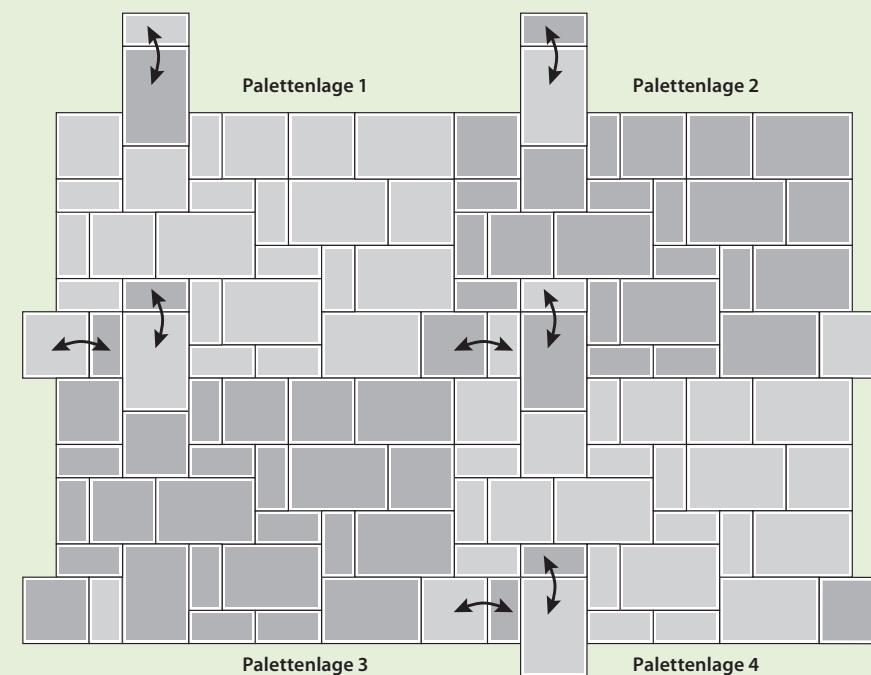
Kombiformat

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen						
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	20 x 10 x 8 cm = 13 Stück 20 x 20 x 8 cm = 7 Stück 30 x 20 x 8 cm = 7 Stück

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



Beispiel für die Verlegung von Trisano, Trisano Puro und Trisano Rustico Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. An jeder aneinanderstoßenden Seite der Palettenlage müssen 2 Steine getauscht werden.

Unser Tipp

Für ein harmonischeres Farbspiel sollten immer Steine aus verschiedenen Lagen und Paletten kombiniert werden.



Trisano Puro

Mit seiner geradlinigen Kantenführung ist unser Pflasterstein perfekt für moderne und geradlinig Architektur geeignet. Die drei aufeinander abgestimmten Formate sorgen für eine einzigartige Lebendigkeit.



Petrol



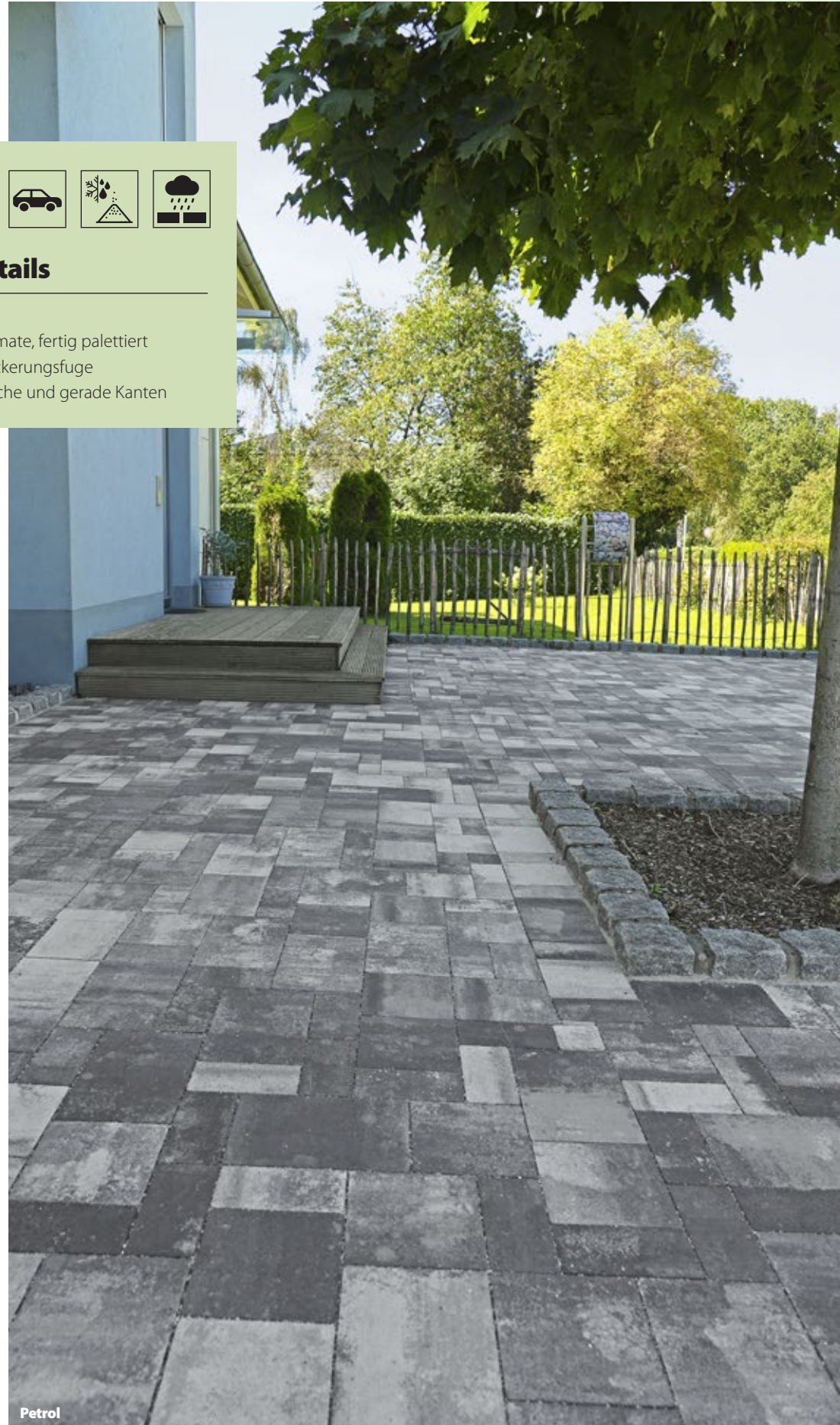
Petrol





Produktdetails

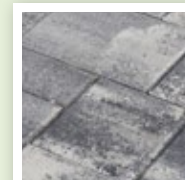
- ♦ 2 Trendfarben
- ♦ 3 gängige Formate, fertig palettiert
- ♦ Schmale Versickerungsfuge
- ♦ Glatte Oberfläche und gerade Kanten



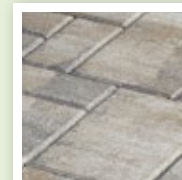
Trisano Puro Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

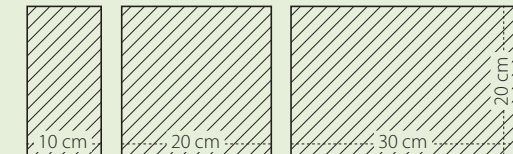


Petrol



Havanna

Formate 1:100



Kombiformat

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen						
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	20 x 10 x 8 cm = 13 Stück 20 x 20 x 8 cm = 7 Stück 30 x 20 x 8 cm = 7 Stück

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster

siehe **Seite 29** und unter www.uhl.de





Trisano Rustico

Das bossierte Kantenprofil verleiht unserem Trisano Rustico eine herrlich natürliche Ausstrahlung. Mit seinen harmonischen Farben fügt er sich perfekt in ein architektonisch gewachsenes Umfeld ein oder eignet sich als geschmackvolles Gegenstück zur modernen Architektur. Die drei Steingrößen lassen Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten.



Produktdetails

- ♦ 2 Trendfarben
- ♦ 3 gängige Formate, fertig palettiert
- ♦ Unregelmäßiges Kantenprofil
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

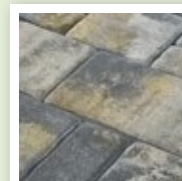


Muschelkalk

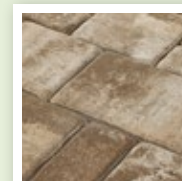
Trisano Rustico Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Muschelkalk



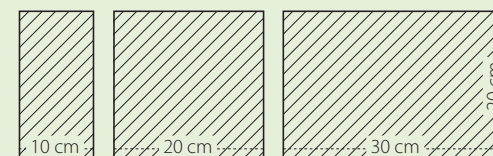
Terra

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m²
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen 20 x 10 x 8 cm = 13 Stück 20 x 20 x 8 cm = 7 Stück 30 x 20 x 8 cm = 7 Stück

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Formate 1:100



Verlegemuster

siehe **Seite 29** und unter **www.uhl.de**

Kombiformat



Marea

Mit seiner klaren Formensprache und feinen Oberfläche schafft unserer Pflasterstein Marea ein exklusives Gesamtbild, das die vorhandene Architektur optimal wirken lässt.





Sera



Produktdetails

- ♦ Trendformat 42,5 x 17 x 8 cm
- ♦ Moderne, zeitlose Farben
- ♦ Schmale Versickerungsfuge



Vento



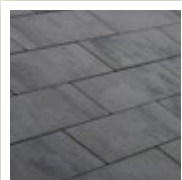
Vento



Marea Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Sera



Vento

Formate 1:100

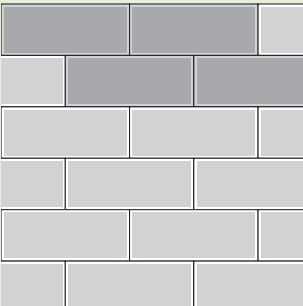


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
42,5 x 17 x 8 cm	1.560	120	8,67	180	8	13,8

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



MR1	Bedarf je m²
14 Stück	42,5 x 17 cm

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.

Unser Tipp

Für ein harmonischeres Farbspiel sollten immer Steine aus verschiedenen Lagen und Paletten kombiniert werden.



Mirada Öko

Das geradlinige Pflaster Mirada Öko eignet sich durch das außergewöhnliche Format ideal für eine zeitlose, großzügige Flächengestaltung mit viel Charme. Mirada Öko kommt besonders gut zur Geltung, wenn es in schlichten Bahnen verlegt wird.



Basalto



Titangrau

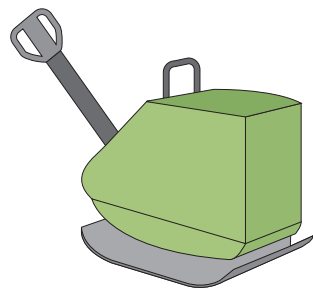




UHL Qualität

Abrütteln

Generell gilt bei schlanken Formaten mit großer Längen- und Breitendifferenz einen kleinen dimensionierten Flächenrüttler (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (> 65 HZ) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden.



Roya



Produktdetails

- Moderner, großformatiger Stein in 3 Farbvarianten
- Gecurlte, hydrophobierte Oberfläche
- Bahnenverlegung
- Versickerungsfuge von 7 mm



Titangrau





Titangrau



Roya



Mirada Öko
Zahlen & Fakten
im Überblick



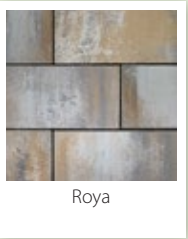
Farben



Basalto



Titangrau



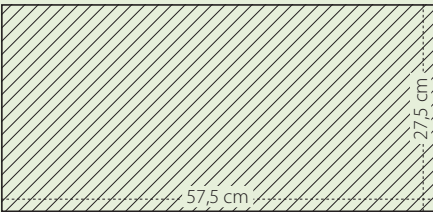
Roya

Abmessungen

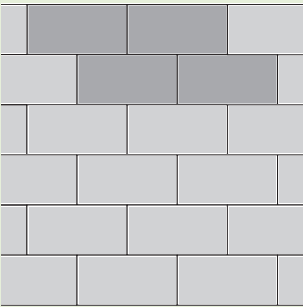
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
57,5 x 27,5 x 8 cm	1.706	60	9,48	180	10	6,32

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Formate 1:100



Verlegemuster



MI2	Bedarf je m²
6,32 Stück	57,5 x 27,5 cm

Gut zu wissen!



Jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.



QR-Code scannen und
**Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen** ansehen.



Melange Öko (6 cm)

Natürlich warm oder dezent zurückhaltend – egal welcher Typ Sie sind, mit Melange Öko Pflastersteinen entsteht ein stimmungsvolles Flair. Außerdem unterstützen die schmalen Öko-Fugen die Versickerung von Regenwasser, wodurch erheblich reduzierte Abwassergebühren anfallen.

Top Ten!

Gehört zu den Lieblingsprodukten unserer Kunden



Produktdetails

- ♦ Moderne, zeitlose Farben
- ♦ Glatte, hochwertige Oberflächen
- ♦ Kombinierbar mit Edelstahl, Beton, Natursteinen etc.
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

Petrol



Unser Tipp

Harmoniert gut mit:



Sicuro-L



Sitzbank/Pflanzkübel



Fincasa Nova Terrassenplatte
in Farbe Bilbao

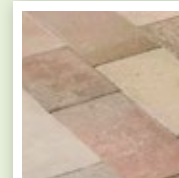


Melange Öko (6 cm) Zahlen & Fakten im Überblick

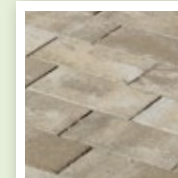
Produit
en français !



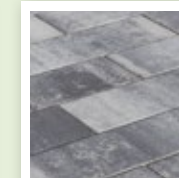
Farben



Amarillo

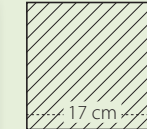


Terra



Petrol

Formate 1:100



In zwei Formaten!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
17 x 17 x 6 cm	1.580	396	11,45	135	12	35
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster

siehe **Seite 59** und unter www.uhl.de

Gut zu wissen!



Jetzt einscannen und
aktuelles **Produktvideo**
online ansehen.



Melange Öko (8 cm)

Das Öko-Pflaster Melange Öko mit 8 cm Stärke eignet sich dank hoher Verbundwirkung hervorragend für Höfe, Auffahrten, Parkplätze und Zuwege. Auch bei starker Beanspruchung überzeugt dieser Pflasterstein mit seiner Langlebigkeit.





UHL Qualität

Maschinenverlegbar und fest verzahnt

Die Verbundsteinpflaster von UHL bieten durch die Verzahnung rings um den Stein größtmögliche Stabilität. Statische und dynamische Kräfte werden so in die Fläche abgeleitet.



Grau



Havanna



Anthrazit



Kristall-Anthrazit





Latte Macchiato



Petrol



Produktdetails

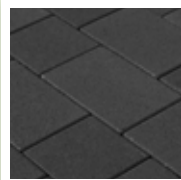
- ♦ 7 Farbtöne in 3 verschiedenen Oberflächen
- ♦ 3 gängige Formate/kombinierbar
- ♦ Schmale Versickerungsfuge
- ♦ Maschinenverlegbar im Reihenverband (nicht 42,5 x 17 x 8 cm)

Melange Öko (8 cm) Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



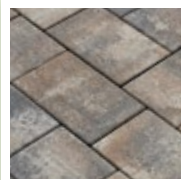
Grau



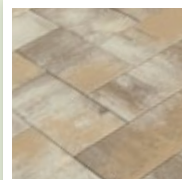
Anthrazit



Petrol

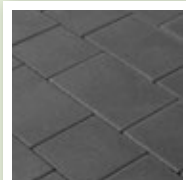


Havanna



Latte Macchiato

Oberflächen mit Glimmer



Kristall-Anthrazit



Kristall-Grau

Melierte Oberflächen

In sieben Farben
und drei Formaten!

Formate

1:100



Abmessungen

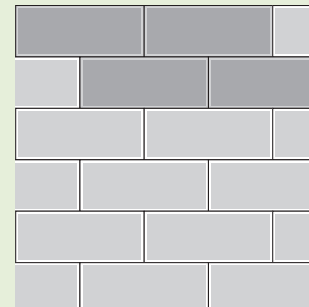
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
17 x 17 x 8 cm	1.717	333	9,54	180	10	35
25,5 x 17 x 8 cm	1.800	250	10,00	180	10	23
42,5 x 17 x 8 cm*	1.560	120	8,67	180	8	13,8

* nicht maschinenverlegbar

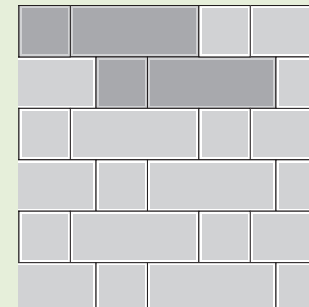
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Weitere Farben auf Anfrage lieferbar
- ♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise



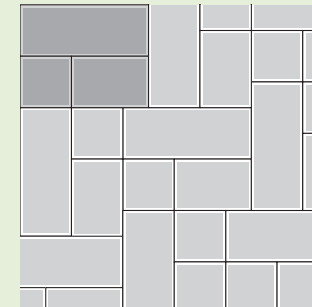
Verlegemuster



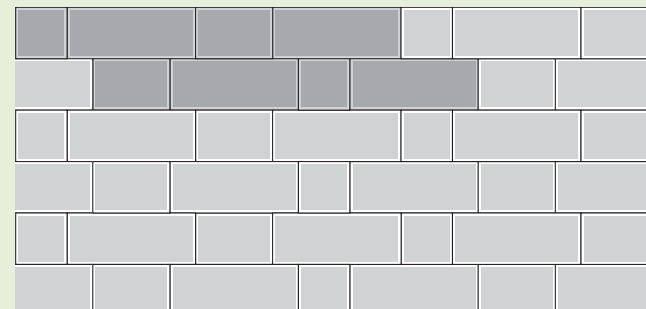
ME8	Bedarf je m²
14 Stück	42,5 x 17 cm



ME9	Bedarf je m²
10 Stück	42,5 x 17 cm
10 Stück	17 x 17 cm



ME10	Bedarf je m²
7 Stück	42,5 x 17 cm
7 Stück	25,5 x 17 cm
7 Stück	17 x 17 cm



ME11	Bedarf je m²
9,5 Stück	42,5 x 17 cm
4,5 Stück	25,5 x 17 cm
4,5 Stück	17 x 17 cm

Gut zu wissen!



Jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.

Weitere Verlegemuster siehe **Seite 59** und unter **www.uhl.de**



Melange Öko (10/12 cm)

Für Pkw-Parkplätze mit hohem Verkehrsaufkommen ist Melange Öko mit seinen 10 cm Stärke eine gute Wahl. Melange Öko mit 12 cm Stärke eignet sich dank hoher Verbundwirkung hervorragend für große Industrieflächen, Höfe mit Lastkraftverkehr und weitläufige Parkplätze. Gerade bei großen Flächen ist die Möglichkeit der Maschinenverlegung ein überzeugender Vorteil.



Anthrazit



Produktdetails

- ♦ 2 Farbtöne
- ♦ 2 gängige Formate in 2 Stärken
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

Grau





UHL Qualität

**Kein Verschieben,
kein Kippen**

Die Verbundsteinpflaster von UHL trotzen höchster Belastung und sind deshalb ideal für Industrie­flächen oder Flächen mit vermehrter Lkw-Befahrung. Durch die Verzahnung rings um den Stein wird größtmögliche Stabilität geboten.



Grau



Anthrazit

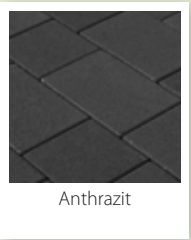
Melange Öko (10/12 cm) Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

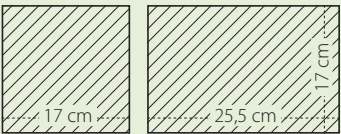


Grau



Anthrazit

Formate 1:100



**In zwei Formaten
und Stärken!**

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
17 x 17 x 10 cm	1.716	264	7,63	225	8	35
25,5 x 17 x 10 cm	1.794	184	8,00	225	8	23
17 x 17 x 12 cm	1.480	198	5,70	260	6	35
25,5 x 17 x 12 cm	1.355	120	5,22	260	6	23

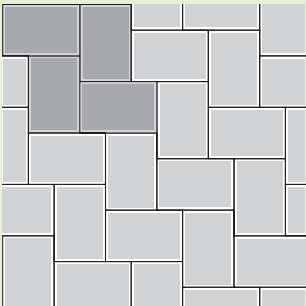
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Weitere Farben auf Anfrage lieferbar

Gut zu wissen!

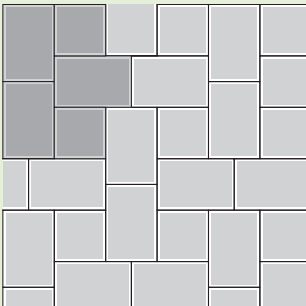


QR-Code scannen und
Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen ansehen.

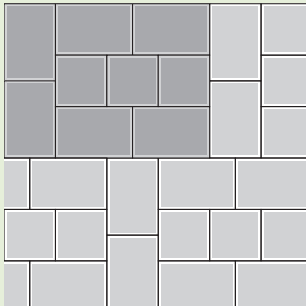
Verlegemuster



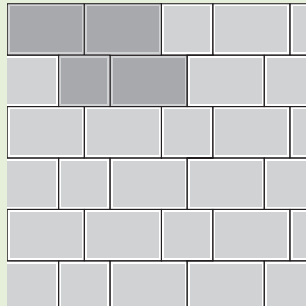
ME1	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



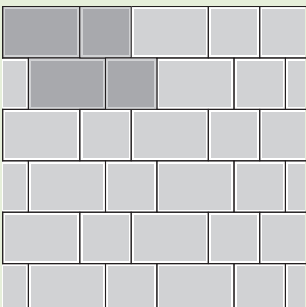
ME2	Bedarf je m²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm



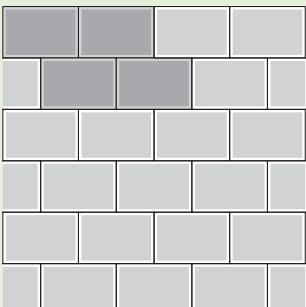
ME3	Bedarf je m²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm



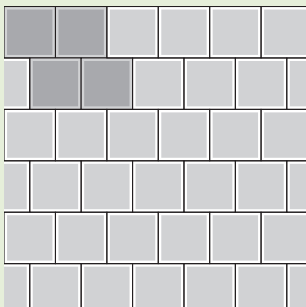
ME4	Bedarf je m²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm



ME5	Bedarf je m²
14 Stück	25,5 x 17 cm
14 Stück	17 x 17 cm



ME6	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



ME7	Bedarf je m²
35,5 Stück	17 x 17 cm



Milos

Der Pflasterstein Milos besticht durch seine samtig-glatte Oberfläche, die mit funkeln dem Glimmer-Effekt veredelt ist. Kombinierbar mit Edelstahl, Beton, Natursteinen und vielem mehr, passt er sich jedem individuellen Gestaltungswunsch an. Ein echtes Highlight für jeden Außenbereich.



Notte



Ferro



Produktdetails

- ♦ Angesagte Optik & hochwertige Qualität
- ♦ 3 angesagte, langlebige Farben
- ♦ Samtig-glatte Oberfläche mit Glimmer-Effekt
- ♦ Kombinierbar mit Edelstahl, Beton, Natursteinen etc.
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

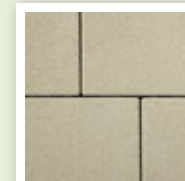
Milos Zahlen & Fakten im Überblick



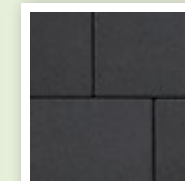
Farben



Ferro



Stella



Notte

Formate 1:100



Gut zu wissen!



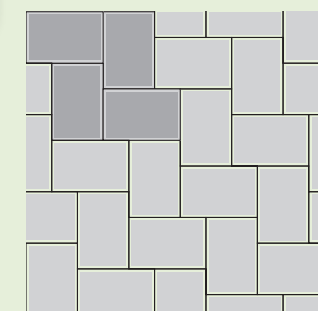
QR-Code scannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.

Abmessungen

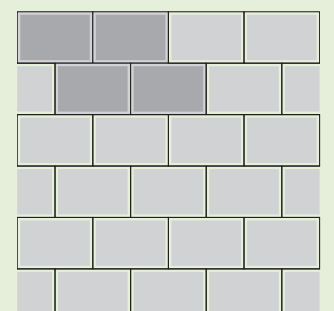
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Verlegemuster



ML1	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



ML2	Bedarf je m²
23 Stück	25,5 x 17 cm



Stella



Trecaro

Vier moderne Farben und sieben Formate geben dem Verlegemuster eine individuelle Note. Zeitlos schön, für Ihre ganz persönlichen Ansprüche. Aufgrund der angeformten Abstandhalter-Fugen kann das Niederschlagswasser dort versickern, wo es anfällt. Ein aktiver Beitrag für die Umwelt!

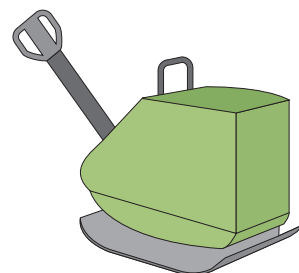


Titangrau

UHL Qualität

Abrütteln

Generell gilt bei schlanken Formaten mit großer Längen- und Breitendifferenz einen kleinen dimensionierten Flächenrüttler (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (> 65 HZ) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden.



Basalto



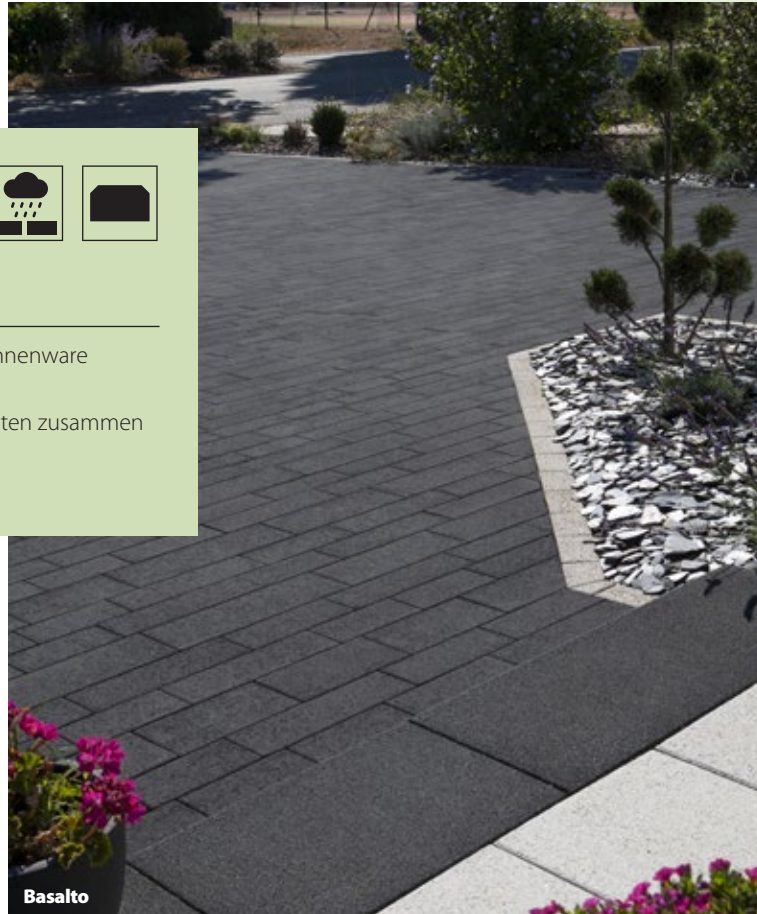


Produktdetails

- Modernes Design in Parkettoptik/Bahnenware
- Gecurte, hydrophobierte Oberfläche
- Verlegemuster setzt sich aus 7 Formaten zusammen
- 4 Farbvarianten
- Schmale Versickerungsfuge



Roya



Basalto

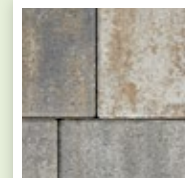


Grigio

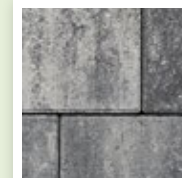
Trecaro Zahlen & Fakten im Überblick



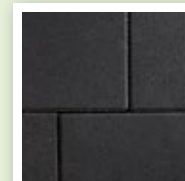
Farben



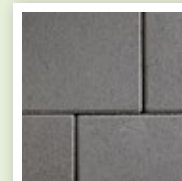
Roya



Titangrau



Basalto



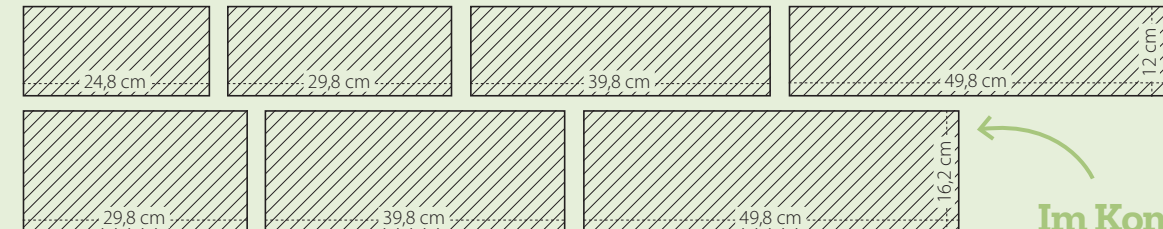
Grigio

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m²
Jede Schicht setzt sich aus den 7 Formaten zusammen						
8 cm	1.728	180	9,60	180	10	24,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 39,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 29,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 49,8 x 12 x 8 cm = 2 Stück 39,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück 29,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück 49,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

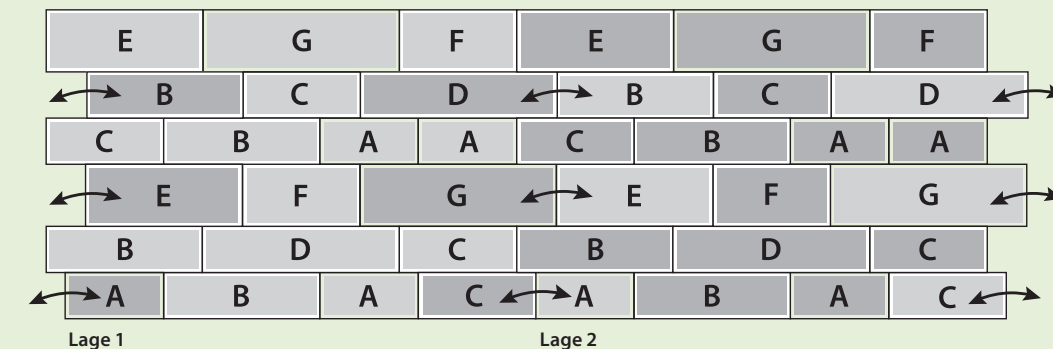
Formate 1:100



Im Kombiformat!

Verlegemuster

Palettenbesatz



T1	Bedarf je m²
A = 24,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
B = 39,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
C = 29,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
D = 49,8 x 12 x 8 cm	2 Stück
E = 39,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück
F = 29,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück
G = 49,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück

Verlegung von Trecaro Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. In jeder zweiten Reihe müssen die aneinanderstoßenden Steine miteinander getauscht werden.

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
**Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen** ansehen.



Karkea

Die geraden, leicht gebrochenen Kanten und die gekollerte Oberfläche verleihen dem Pflasterstein Karkea ein antikes Aussehen. Die wasserdurchlässigen Fugen leiten Regenwasser direkt in den Untergrund ab, wodurch sich die Abwassergebühren reduzieren.

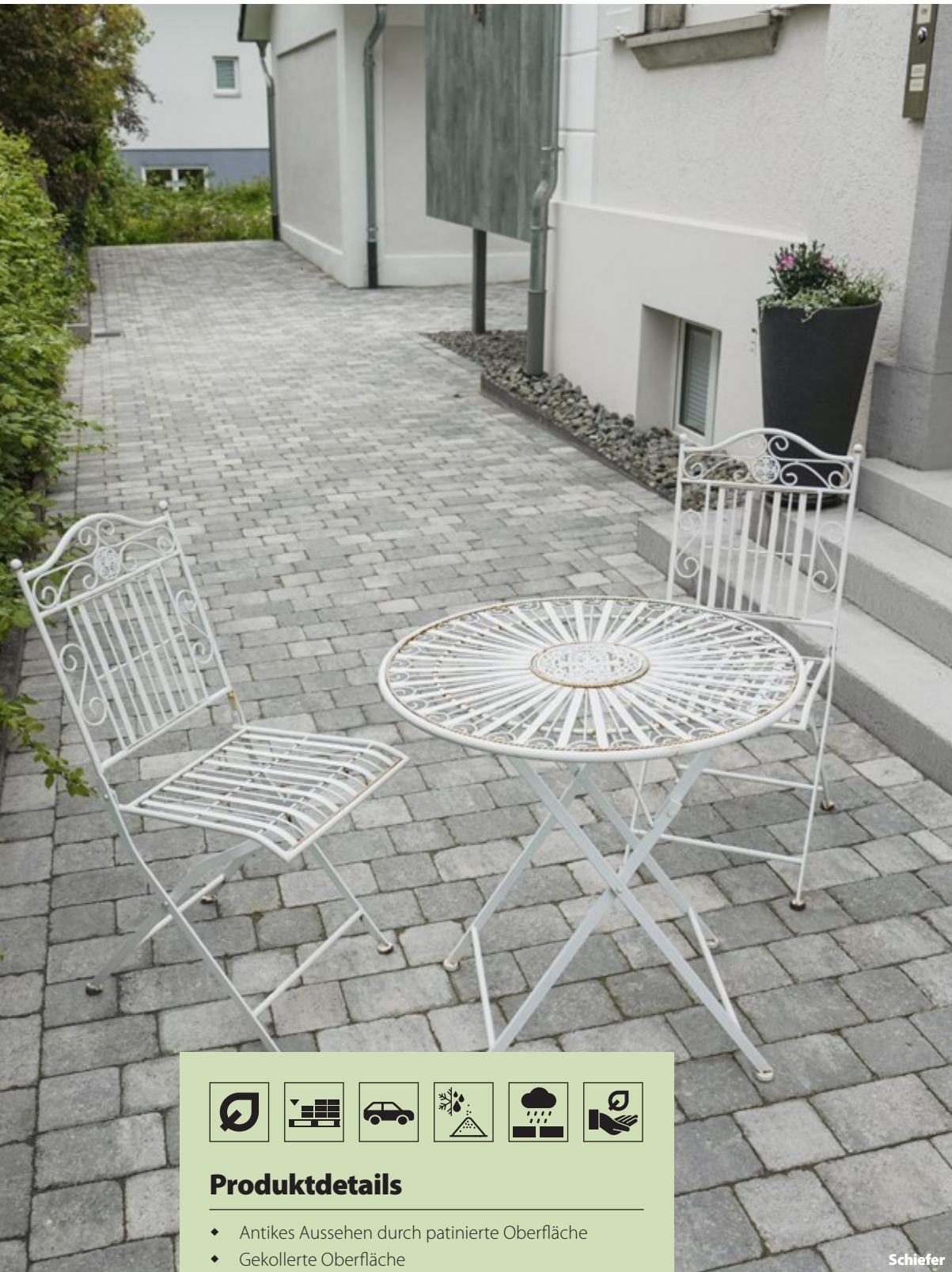


Erde



Erde





Produktdetails

- ♦ Antikes Aussehen durch patinierte Oberfläche
- ♦ Gekollerte Oberfläche
- ♦ 2 Steinformaten in 3 Farbvarianten
- ♦ Schmale Versickerungsfuge

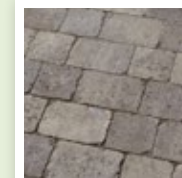
Schiefer

Sand

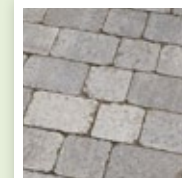
Karkea Zahlen & Fakten im Überblick



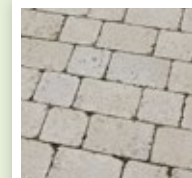
Farben



Erde



Schiefer



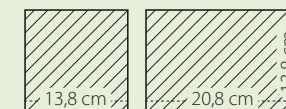
Sand

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.
13,8 x 13,8 x 6 cm	1.500	–	10,3	145	–
13,8 x 20,8 x 6 cm					

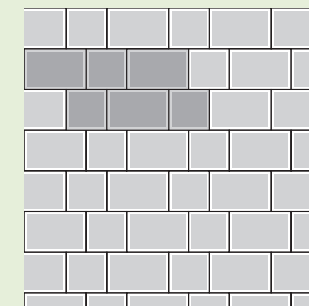
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Dieses Pflaster wird lose nur in kompletten Gebinden/Big-Bags ausgeliefert (Inhalt 10,3 m²).
Einzelformate sind nicht separat erhältlich.

Formate 1:100



Im Kombiformat!

Verlegemuster



KA1	Bedarf je m²
21 Stück	13,8 x 13,8 cm
21 Stück	13,8 x 20,8 cm

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
**Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen** ansehen.





Ecologico

Dank der Fugen-Segmente der Ecologico Pflastersteine kann Regenwasser auch auf großen gepflasterten Flächen problemlos ablaufen. Durch die dichte Oberflächenstruktur eignet er sich hervorragend für Einfahrten, Pkw-Parkplätze und Fußwege im privaten und gewerblichen Bereich.





Produktdetails

- ♦ Umlaufende Fuge von 7 mm
- ♦ Auch als Rasenfugenstein mit 30 mm Fuge erhältlich
- ♦ Pflasterstein mit 8 cm Stärke und Rasenfugenstein kombinierbar
- ♦ Formate 20 x 20 x 8/10 cm maschinenverlegbar



Anthrazit



Grau Rasenfugenstein

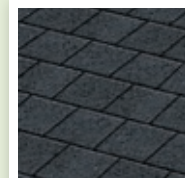
Ecologico Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Grau



Anthrazit

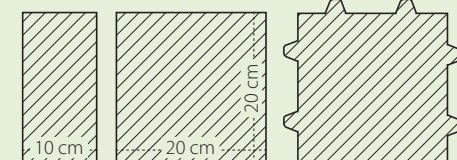
Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
20 x 20 x 6 cm	1.372	264	10,56	130	12	25
20 x 10 x 6 cm	1.372	528	10,56	130	12	50
20 x 20 x 8 cm*	1.496	220	8,80	170	10	25
20 x 10 x 8 cm	1.496	440	8,80	170	10	50
20 x 20 x 8 cm (Rasenfugenstein)	1.364	240	9,6	155	10	25
20 x 20 x 10 cm*	1.650	192	7,68	215	8	25
20 x 10 x 10 cm (Rasenfugenstein)	1.512	192	7,68	197	8	25

* maschinenverlegbar

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Formate getrennt palettiert

Formate 1:100



Rasenfugenstein
(30 mm Fuge)

In zwei Formaten
& drei Stärken!

Gut zu wissen!

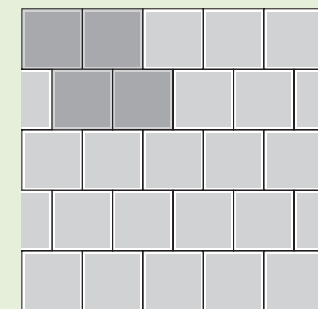


Jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.

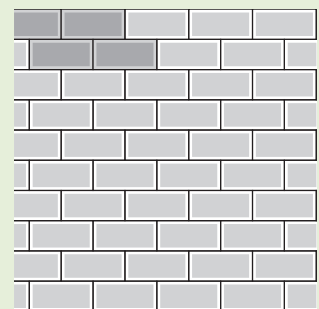


QR-Code scannen und
**Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen** ansehen.

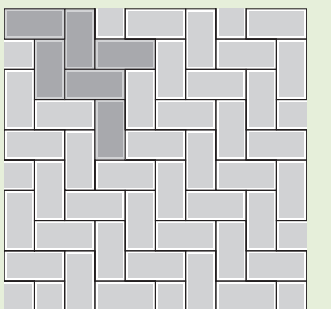
Verlegemuster



EC1	Bedarf je m²
25 Stück	20 x 20 cm
Randeinfassung	
5 Stück je lfm.	20 x 10 cm



EC2	Bedarf je m²
50 Stück	20 x 10 cm



EC3	Bedarf je m²
25 Stück (bauseits halbiert)	10 x 10 cm
50 Stück	20 x 10 cm



Sickerpor

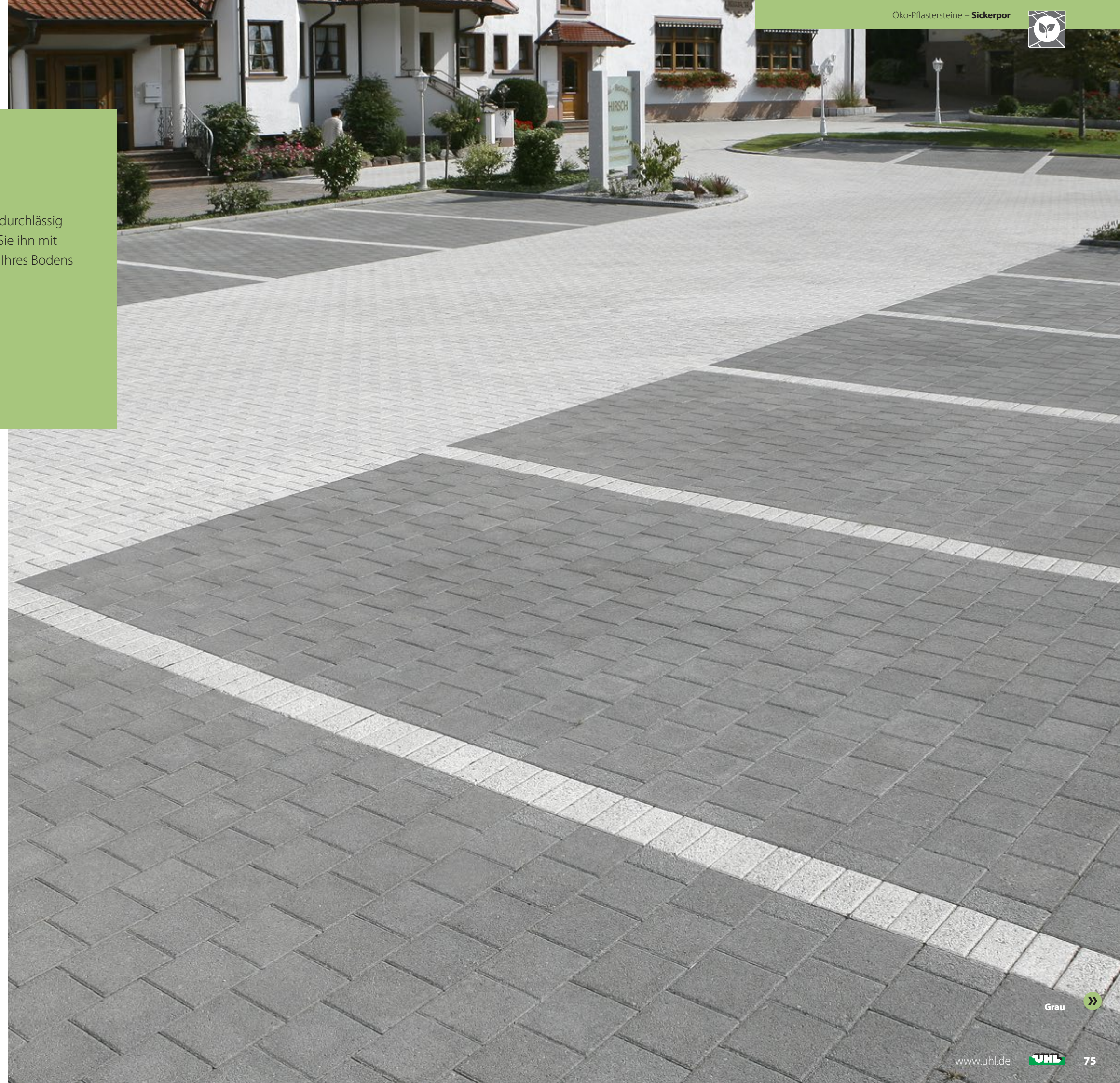
Der umweltfreundliche Pflasterbelag Sickerpor ist wasserdurchlässig und offenporig. Dabei auch so fest und druckstabil, dass Sie ihn mit dem Auto ohne Probleme befahren können. Zum Wohle Ihres Bodens – zum Wohle unserer Natur!



UHL Qualität

Im Einklang mit der Natur

Durch das offenporige Betongefüge versickert das Regenwasser direkt ohne Umwege durch das Pflaster hindurch in den Untergrund.





Produktdetails

- ♦ Luft- und wasserdurchlässig
- ♦ Trotzdem fest und druckstabil
- ♦ 2 Formate in 2 Farbtönen für Gestaltungsfreiheit bis ins kleinste Detail

UHL Qualität

Einsatz von Tausalz

Sickerpor sollte nicht mit Tausalz abgestreut werden, sondern mit abstumpfenden Streumitteln, um Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.

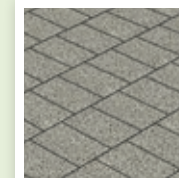


Anthrazit

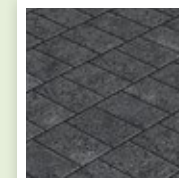


Sickerpor Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



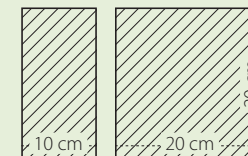
Grau



Anthrazit

Formate

1:100



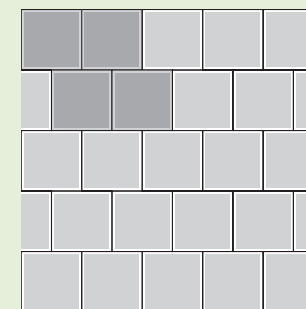
In zwei Formaten!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
20 x 10 x 8 cm	1.488	480	9,60	155	10	50
20 x 20 x 8 cm	1.488	240	9,60	155	10	25

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Verlegemuster



SI1	Bedarf je m²
25 Stück	20 x 20 cm
Randeinfassung	
3 Stück je lfm.	20 x 10 cm

Gut zu wissen!



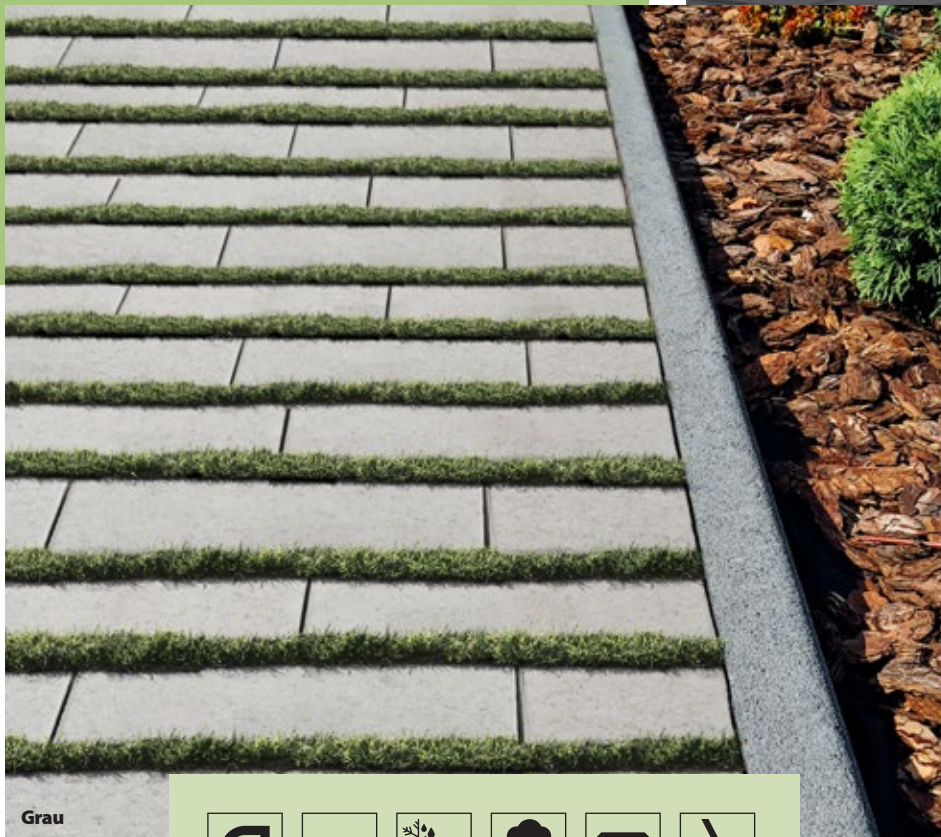
QR-Code scannen und
Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen ansehen.





Unico verde

Beim Unico verde überzeugt der ökologische Vorteil, d. h. dank seiner Struktur und mithilfe der Rasen- oder Splittfugen kann das Regenwasser ungehindert in den Untergrund abfließen.



Grau



Produktdetails

- ♦ Feine Oberfläche
- ♦ Dezente Fuge
- ♦ Abstandhalter von 30 mm
- ♦ Geeignet für Rasen- oder Splittfugen



Grau

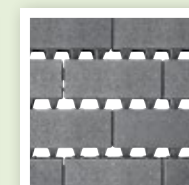
Unico verde Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

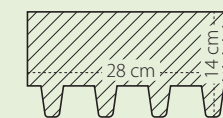


Grau

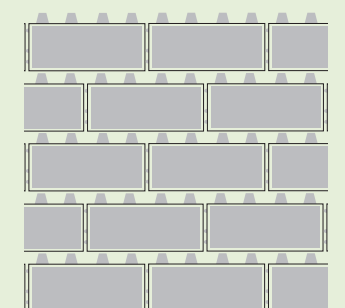


Anthrazit

Formate 1:100



Verlegemuster



(Läuferverband) **Bedarf je m²**
26 Stück 28 x 14 cm

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
28 x 14 x 8 cm	1.234	210	8,23	150	10	ca. 26

- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

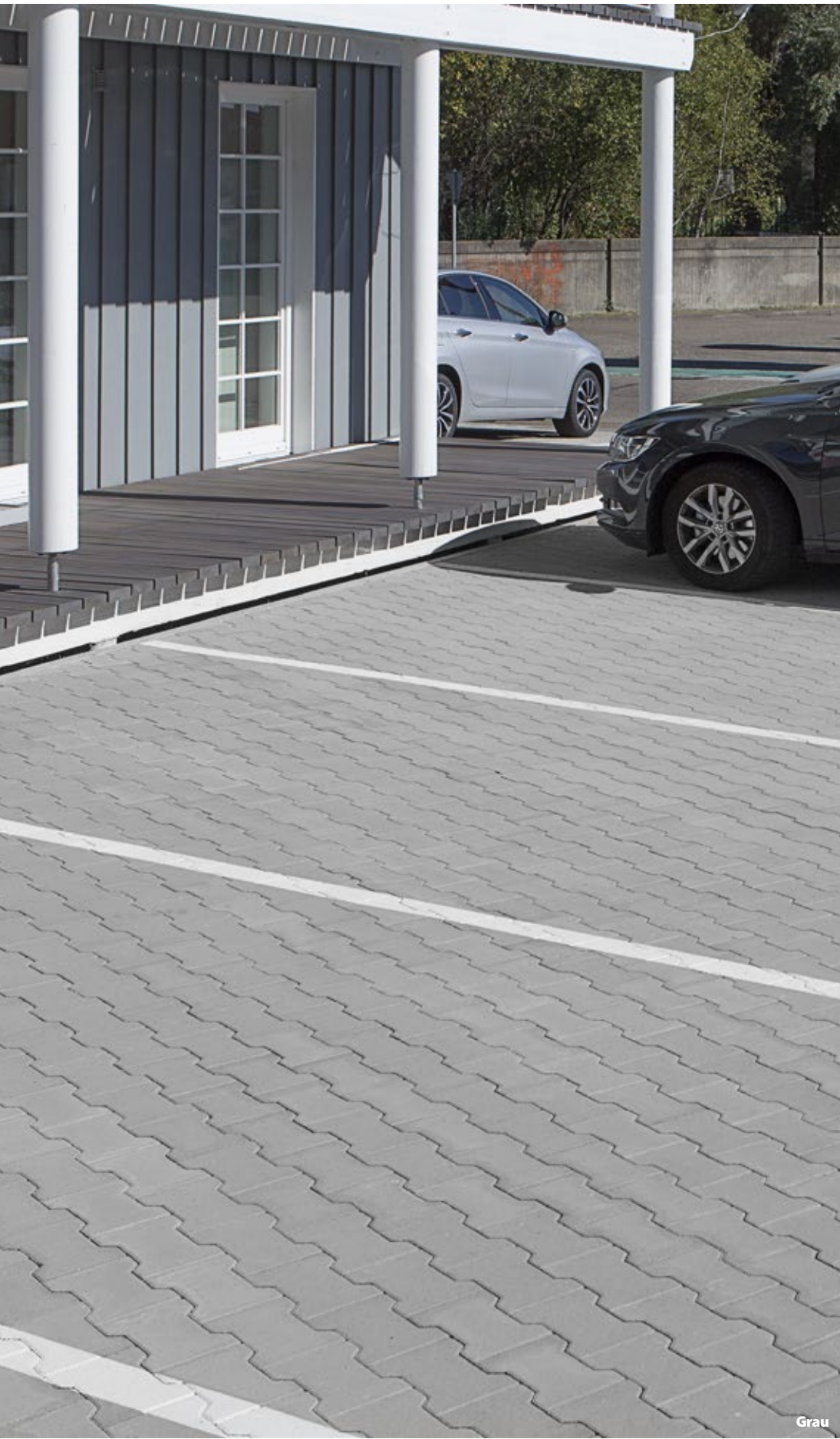




H-Pflaster

Die Rundum-Verzahnung ermöglicht eine nahezu nahtlose Verbindung zwischen den Steinen und leitet statische sowie dynamische Kräfte effektiv in die Fläche ab. Die H-Pflaster sind in Varianten mit und ohne Öko-Fuge erhältlich, wobei eine Verfüllung mit Splitt eine hohe Wasserdurchlässigkeit bietet. Übrigens sind unsere H-Pflaster in 8 cm und 10 cm Stärke mit Microfase und ungefast lieferbar.





Produktdetails

- H-Pflaster 8 cm mit und ohne Ökofuge sind miteinander kombinierbar
- Hohe Wasserdurchlässigkeit über die Fuge bei Verfüllung mit Splitt
- H-Pflaster mit Microfase und ungefast lieferbar
- Maschinenverlegbar

H-Pflaster
Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

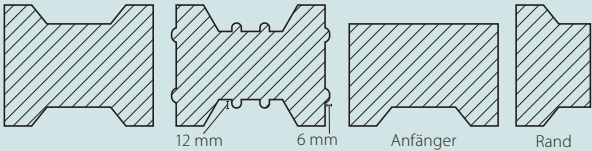


Grau



Anthrazit

Formate 1:100



Abmessungen

Stärke, Typ	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²	Stück/lfm
8 cm*	1.699	330	9,44	180	10	35	–
8 cm, Ökofuge*	1.397	330	9,44	148	10	35	–
8 cm, Anfänger	1.110	216	6,17	180	6	–	5
8 cm, Rand (½)	986	384	5,48	180	6	–	4
10 cm*	1.623	264	7,55	225	8	35	–
10 cm, Anfänger	1.540	128**	3,65	225	8	–	5
10 cm, Rand (½)	–	224**	3,20	225	8	–	4

* verlegerecht palettiert
** Mixpalette
♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen ansehen.



Rechteck-Pflaster

Eine zeitlose Wahl für private und gewerbliche Außenbereiche. Für gewerbliche Herausforderungen und den Einsatz von Schwerlastfahrzeugen bieten wir besonders robuste 10 cm starke Rechteck-Pflastersteine an. Sie erfüllen selbst die anspruchsvollsten Anforderungen.



Grau



Produktdetails

- ♦ In 6 cm, 8 cm und 10 cm Stärke lieferbar
- ♦ Maschinenverlegbar

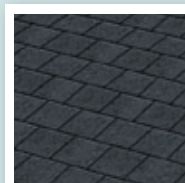
Rechteck-Pflaster Zahlen & Fakten im Überblick

Produit
en français !

Farben



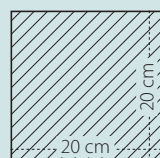
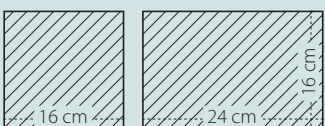
Grau



Anthrazit

Braun
(auf Anfrage)

Formate 1:100



In fünf Formaten!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
10 x 10 x 6 cm	1.497	1.152	11,52	130	12	100
20 x 10 x 6 cm	1.497	576	11,52	130	12	50
20 x 20 x 6 cm	1.497	288	11,52	130	12	25
10 x 10 x 8 cm	1.728	960	9,60	180	10	100
20 x 10 x 8 cm	1.728	480	9,60	180	10	50
16 x 16 x 8 cm	1.615	350	8,96	180	10	39
24 x 16 x 8 cm	1.728	250	9,60	180	10	26
20 x 20 x 8 cm	1.728	240	9,60	180	10	25
20 x 10 x 10 cm	1.728	384	7,68	225	8	50

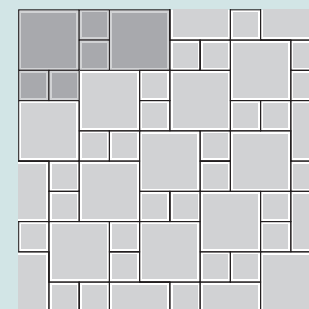
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

Gut zu wissen!

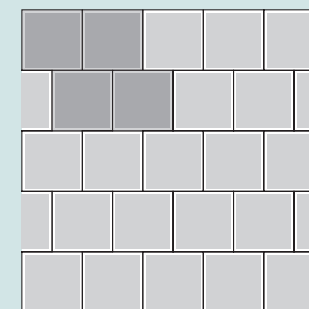


QR-Code scannen und
Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen ansehen.

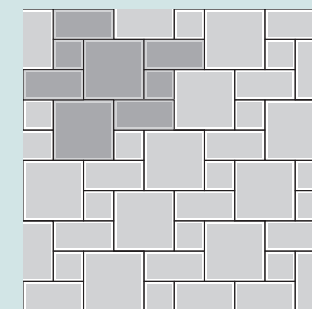
Verlegemuster



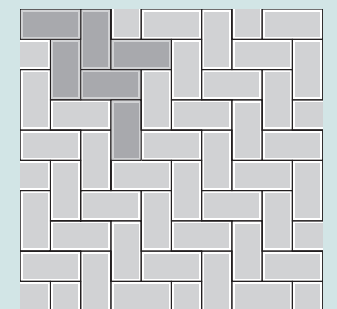
RE1	Bedarf je m²
33 Stück	10 x 10 cm
17 Stück	20 x 20 cm



RE2	Bedarf je m²
25 Stück	20 x 20 cm
Randeinfassung	
3 Stück je lfm.	20 x 10 cm



RE3	Bedarf je m²
14 Stück	10 x 10 cm
14 Stück	20 x 10 cm
14 Stück	20 x 20 cm



RE4	Bedarf je m²
25 Stück	10 x 10 cm
50 Stück	20 x 10 cm



Pflastersteine

Qualität

Durch unterschiedliche Fertigungszeitpunkte und natürliche Schwankungen der Zuschlagstoffe können farbliche und strukturelle Abweichungen der Pflasteroberfläche – insbesondere zwischen verschiedenen Formaten – auftreten. Sie sind technisch nicht vermeidbar und unterstreichen bei richtiger Verlegung (grundsätzlich aus mehreren Gebindeeinheiten gleichzeitig verlegt) die natürliche Wirkung des Belages.

Bei Betonerzeugnissen können unter besonderen Witterungsbedingungen gelegentlich Ausblühungen auftreten. Sie sind technisch unvermeidbar und stellen keinen Mangel des Produktes dar, da sie sich durch Bewitterung und Beanspruchung auflösen.

Unterbau und Verlegung

Wir empfehlen je nach Bodenbeschaffenheit einen Aushub von 30 – 50 cm. Anschließend den Einbau von frostsicheren Materialien. Lagenweises Verdichten bis zur Standfestigkeit.

Pflasterbett

Einbau eines Kies-Sand-Bettes, Körnung 0 – 8 mm, ca. 5 cm stark. Das Planum ist profilgerecht unter Berücksichtigung des notwendigen Gefälles abzuziehen. Das fertig verlegte Pflaster wird (ggf. unter Verwendung geeigneter Hebewerkzeuge) mit einem Flächenrüttler mit Gummischürze bis zur Standfestigkeit abgerüttelt. Danach sind die Fugen mit Sand o. ä. einzuschlämmen. Bitte auf ausreichenden Fugenabstand – niemals pressverlegen – achten.

Sand einkehren

Um eine dauerhafte Verbindung zwischen Fugenmaterial und Pflasteroberfläche zu verhindern, Sand innerhalb von 24 Stunden einkehren und kein Fugenmaterial auf der Oberfläche lagern.

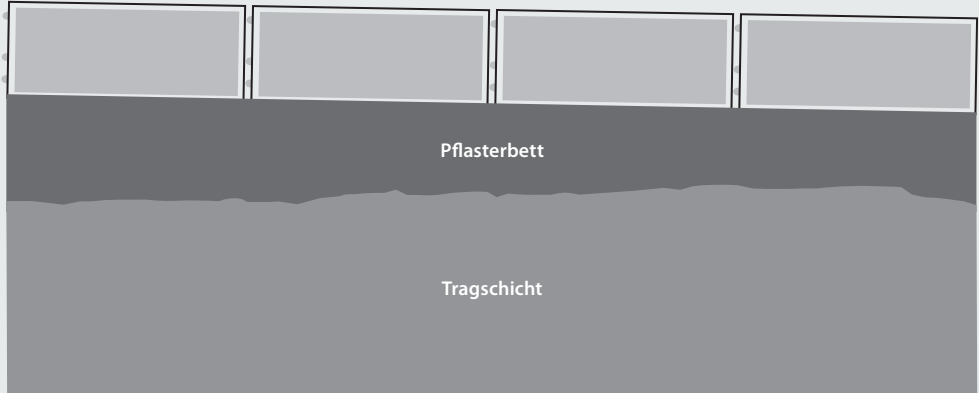
Verlegung von Sickerpor Pflastersteinen

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Einbauempfehlung für Pflastersteine (siehe oben). Splittbett der Körnung 2 – 5 oder 2 – 8 mm. Für eine eventuelle Verfügung bitte Splitt verwenden. Der Belag ist nur bedingt salzbeständig. Entfernen Sie Salzreste zügig, um Flecken zu vermeiden. Am besten verwenden Sie alternative Streumittel!

Hinweis:

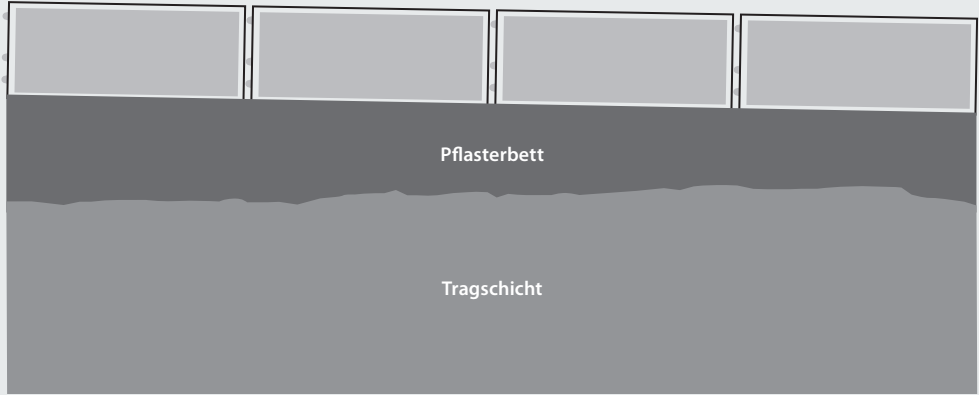
Fugenmaterial darf nicht auf der Oberfläche gelagert werden!

Unterbau Pflastersteine allgemein



- ❗ **Verfugung** mit Sand
- ❗ **Verfugung** bei Ökopflaster mit Splitt
- ❗ Gefälle von 2 % beachten
- **Pflasterbett**
ca. 5 cm Kies-Sand-Gemisch
(0 – 8 mm)
- **Tragschicht**
30 – 50 cm frostsicheres Material

Unterbau Pflasterstein Sickerpor



- ❗ **Keine Fugen = keine Verfugung**
- ❗ Gefälle von 2 % beachten
- **Pflasterbett**
ca. 5 cm Splitt
(2 – 5 mm oder 2 – 8 mm)
- **Tragschicht**
30 – 50 cm frostsicheres Material

Abrütteln der Pflastersteine

- ♦ Überschüssiges Fugenmaterial gründlich abkehren.
- ♦ Fläche muss sauber und trocken sein.
- ♦ Wir empfehlen, einen Flächenrüttler mit Platten-Gleitvorrichtung, der die Oberfläche der Steine schont, zu verwenden.
- ♦ Flächenrüttler müssen hinsichtlich Betriebsgewicht und Zentrifugalkraft auf die Dicke und die Beschaffenheit der Unterlage abgestimmt werden.

Hinweis: befinden sich beim Abrütteln noch Reste des Fugenmaterial oder kleine Steinchen auf der Pflasteroberfläche bzw. unter der Rüttelplatte, so besteht die Gefahr, dass sich dieses Material beim Gleiten der Rüttelplatte in den Stein einreibt oder die Steinoberfläche zerkratzt. Dies ist dann auf der fertigen Oberfläche zu sehen und lässt sich sehr schlecht oder gar nicht wieder beseitigen. Beim Abrütteln ist darauf zu achten, stets von den Rändern zur Mitte hin gleichmäßig zu verdichten. Nach dem Abrütteln bitte die Fugen nochmals auffüllen, indem Sie weiteres Fugenmaterial aufstreuen und einfegen.

Steindicke	Betriebsgewicht Rüttler	Zentrifugalkraft Rüttler
6 cm	max. 130 kg	15 – 20 kN
8 cm	von 150 – 200 kg	20 – 30 kN
≥ 10 cm	von 200 – ca. 400 kg	30 – 50 kN
Rasengitterplatten	max. 130 kg	15 – 20 kN

Langformartige Steine, wie zum Beispiel

Cara, Trecaro, Unico Verde und Melange 42,5 x 17 cm:

Bei schlanken Formaten mit großer Längen- und Breitendifferenz (z.B. 60 x 15 cm) oder bei Rasengitterplatten sind kleiner dimensionierte Flächenrüttler (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (>65 Hz) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden. Besonders schonend beim Abrütteln von schlanken Formaten sind Flächenrüttler wie BOMAG STONEGUARD oder Rollenrüttler wie Weber VPR.

