



Pflastersteine

Pures Lebensgefühl mit jedem Stein! Ob Gartenweg, Einfahrt oder Parkplatz – bei unseren Pflastersteinen 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

- Natürliche Farbnuancierung in Grau und Braun
- 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



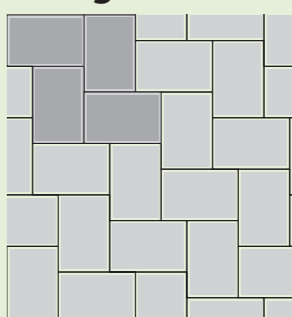
Savanna

Abmessungen

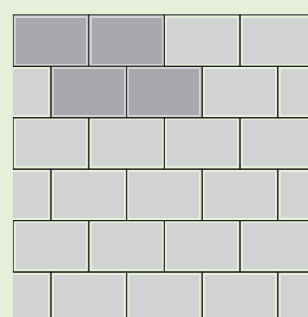
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

• 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

Formate 1:100



Produit
en français !



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. Ungefrost und mit schmalen Fugen sorgt Planum für eine ruhige, elegante Flächenwirkung, die sich perfekt in jedes Umfeld einfügt.

NEU!



Muschelgrau



Produktdetails

- Natürliche, 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

Abmessungen

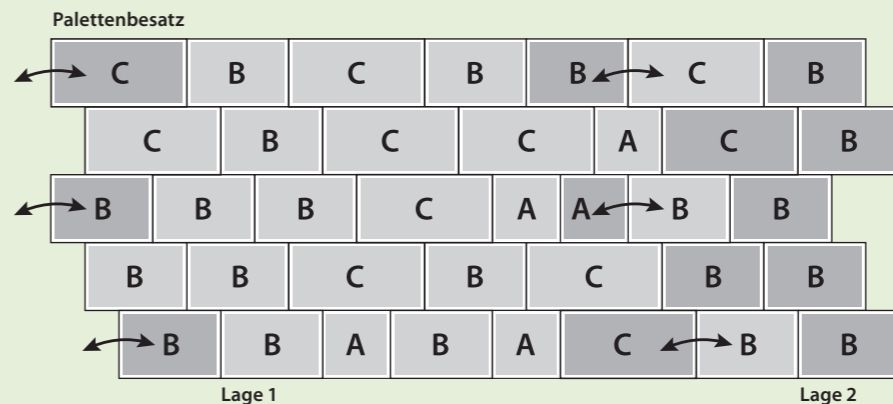
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m ²
Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen						
8 cm	1.500	270	8,33	180	10	14 x 14 x 8 cm = 5 Stück
						21 x 14 x 8 cm = 13 Stück
						28 x 14 x 8 cm = 9 Stück

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

Formate 1:100



Verlegemuster



PL1	Bedarf je m ²
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

Abmessungen

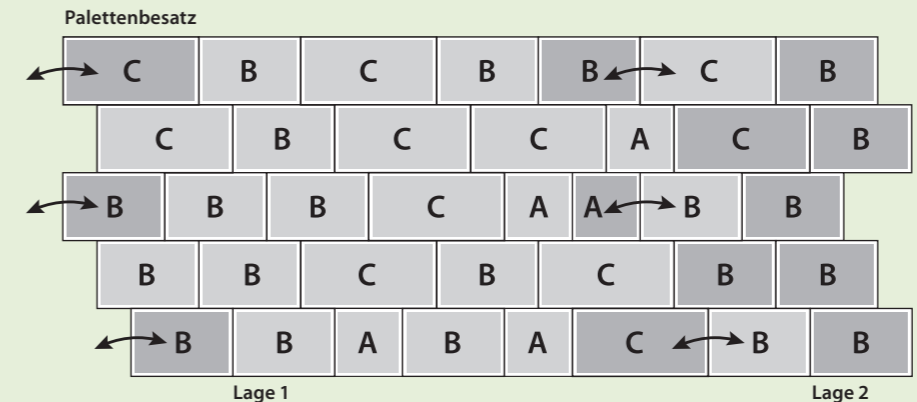
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m ²
Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen						
8 cm	1.500	270	8,33	180	10	14 x 14 x 8 cm = 5 Stück
						21 x 14 x 8 cm = 13 Stück
						28 x 14 x 8 cm = 9 Stück

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

Formate 1:100



Verlegemuster



RO1	Bedarf je m ²
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.

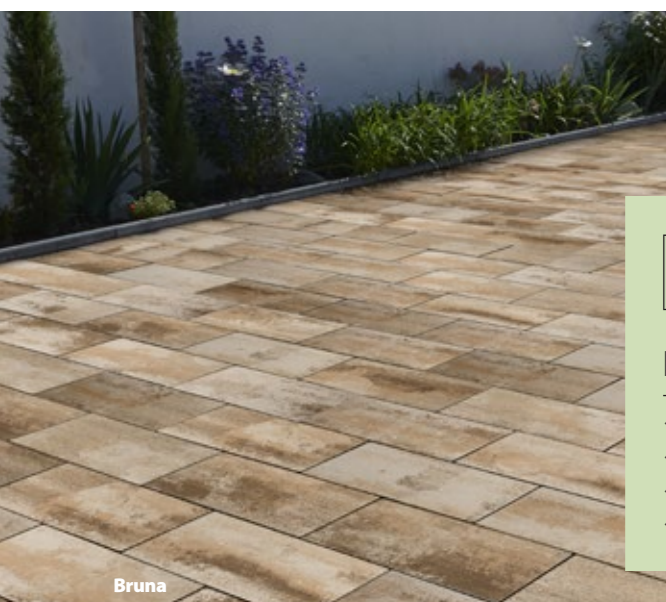


Nebbia

Top Ten!

Gehört zu den Lieblingsprodukten unserer Kunden

Jurakalk



Bruna



Produktdetails

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



Cara Zahlen & Fakten im Überblick

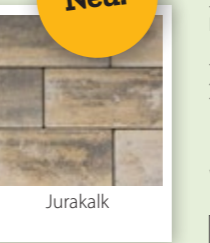
Farben



Nebbia



Bruna



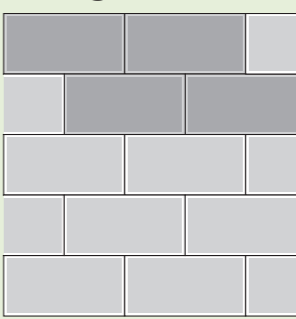
Neu!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
40 x 20 x 6 cm	1.306	120	9,6	136	10	12,5

♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

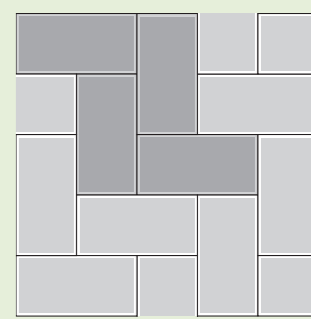
Verlegemuster



CA1

Bedarf je m²

12,5 Stück



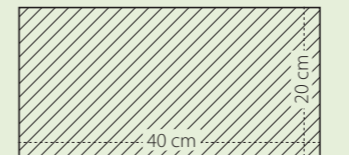
CA2

Bedarf je m²

12,5 Stück

40 x 20 cm

Formate 1:100



40 cm



Gut zu wissen!

QR-Code scannen und [aktuelles Produktvideo](#) online ansehen.

CA1

Bedarf je m²

12,5 Stück

CA2

Bedarf je m²

12,5 Stück

40 x 20 cm

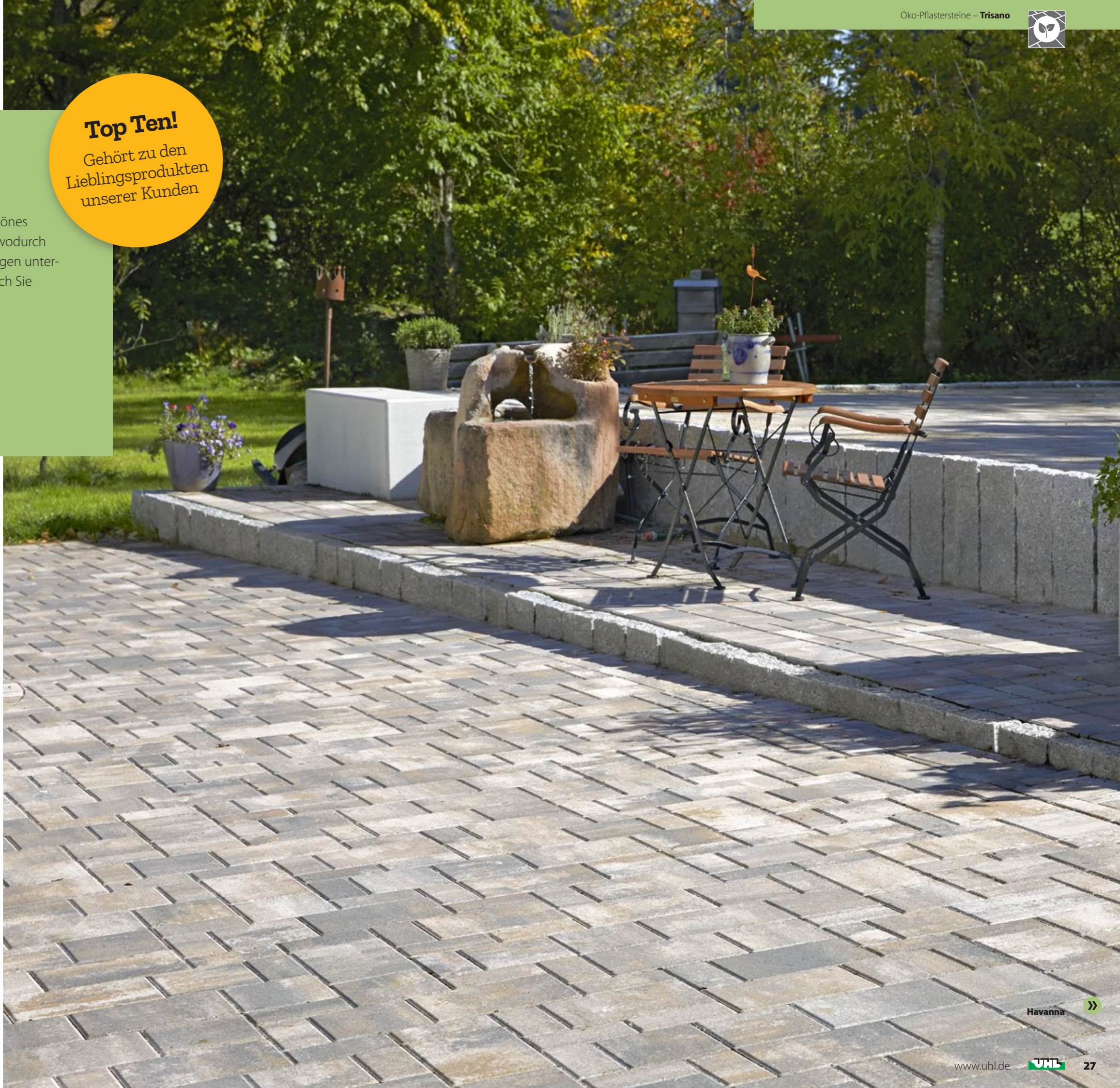


Trisano

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

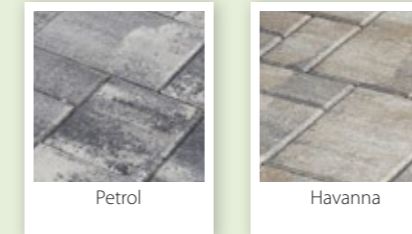




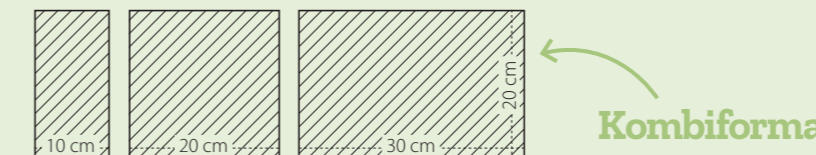
Trisano

Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Formate 1:100

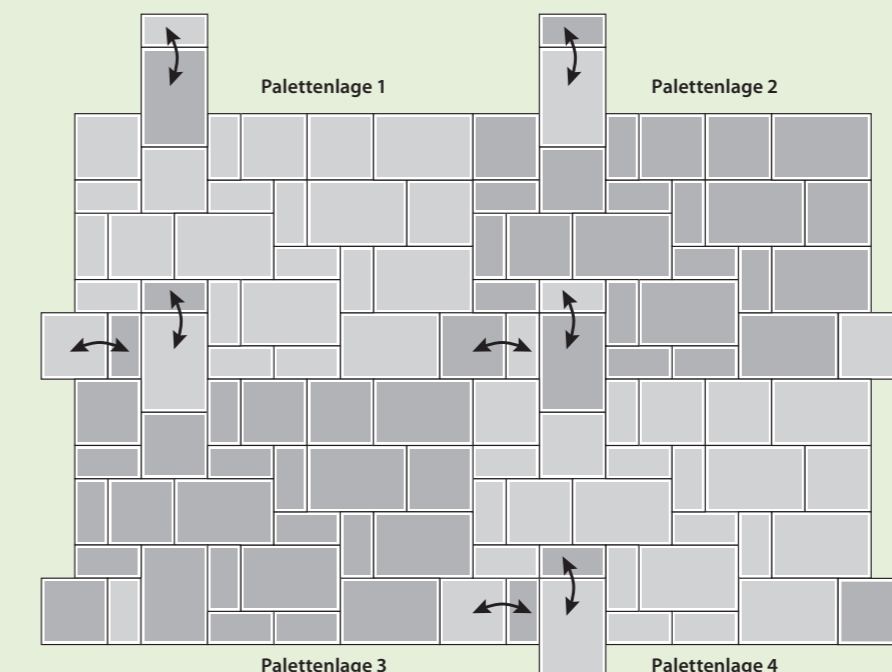


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
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.





Trisano Puro Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Petrol



Havanna

Formate 1:100



Kombiformat

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
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 Tristano 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

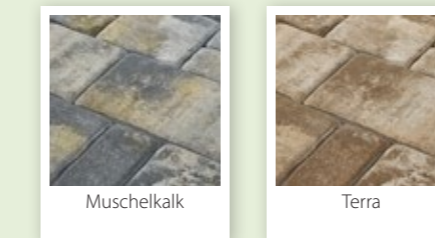


Terra

Muschelkalk

Trisano Rustico Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Muschelkalk

Terra

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m ²
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

Produit
en français !



Formate 1:100



Verlegemuster

siehe Seite 29 und unter www.uhl.de



Kombiformat

Marea

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



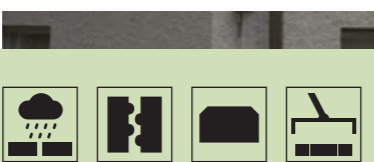


Sera



Produktdetails

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



Vento

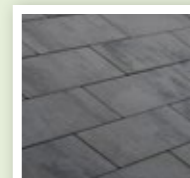


Vento

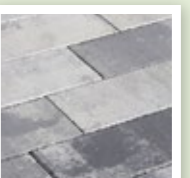
Marea Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Sera



Vento

Formate 1:100



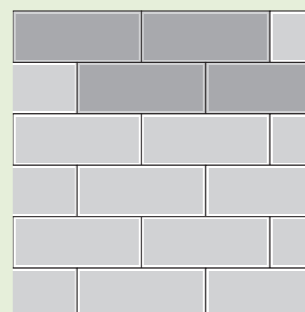
Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
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 harmonisches 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



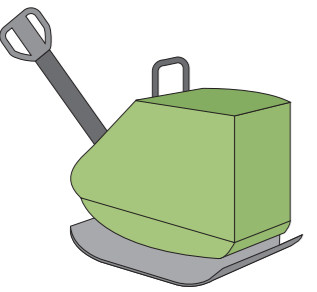
Titangrau



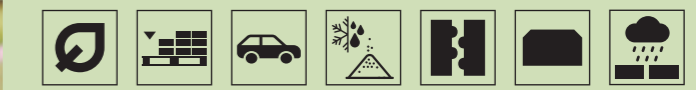
UHL Qualität

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
- Gecurte, hydrophobierte Oberfläche
- Bahnenverlegung
- Versickerungsfuge von 7 mm

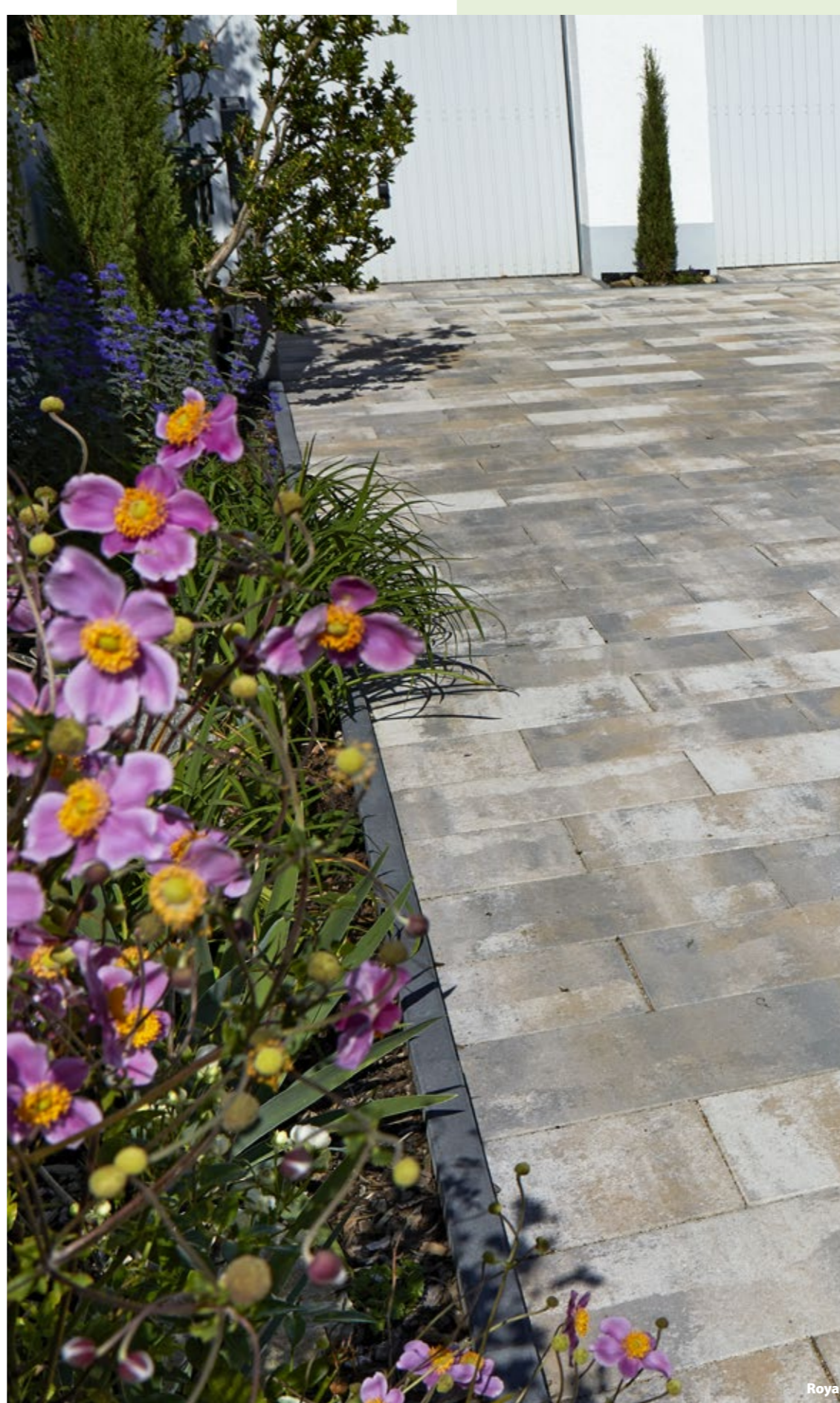


Titangrau





Titangrau



Roya

Mirada Öko Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Basalto



Titangrau



Roya

Abmessungen

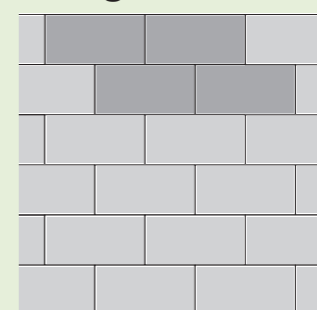
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
57,5 x 27,5 x 8 cm	1.706	60	9,48	180	10	6,32

- 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 Abwasser-gebühren anfallen.

Top Ten!

Gehört zu den
Lieblingsprodukten
unserer Kunden



Produktdetails

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

**Unser Tipp**

Harmoniert gut mit:

**144**

Sicuro-L

**90**

Sitzbank/Pflanzkübel

**114**Fincasa Nova Terrassenplatte
in Farbe Bilbao

Terra



Amarillo



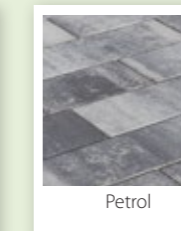
Petrol

**Melange Öko (6 cm)
Zahlen & Fakten im Überblick****Farben**

Amarillo



Terra



Petrol

Formate 1:100

In zwei Formaten!

Produit
en français!**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

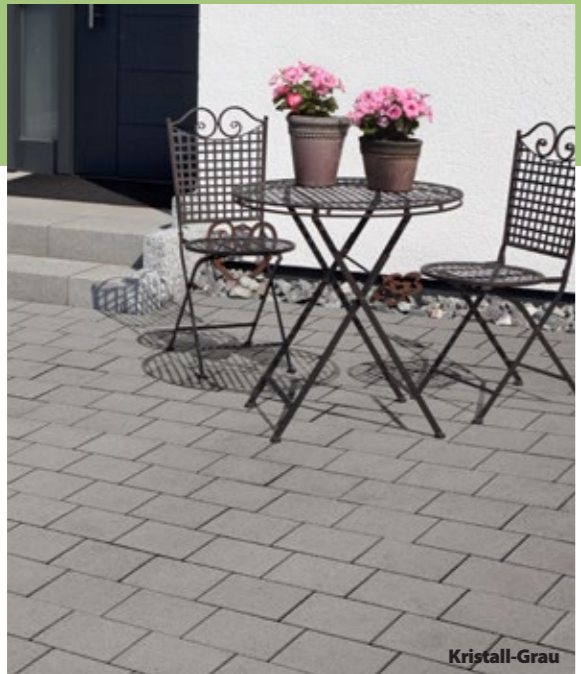
♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald

♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise**Gut zu wissen!**jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.**Verlegemuster**siehe Seite 59 und unter www.uhl.de



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.



»



Anthrazit

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



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

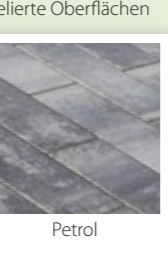
Farben



Grau



Anthrazit



Melierte Oberflächen



Petrol



Havanna



Latte Macchiato

Oberflächen mit Glimmer



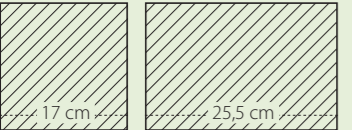
Kristall-Anthrazit



Kristall-Grau

In sieben Farben
und drei Formaten!

Formate 1:100



Abmessungen

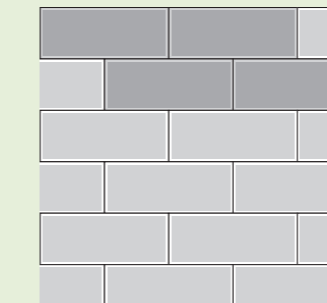
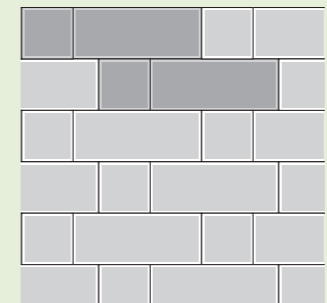
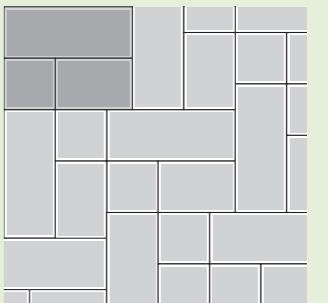
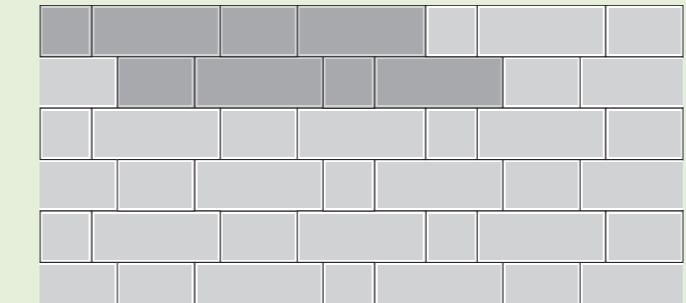
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
17 x 17 x 8 cm	1.717	333	9,54	180	10	35
25,5 x 17 x 8 cm	1.800	250	10,00	180	10	23
42,5 x 17 x 8 cm*	1.560	120	8,67	180	8	13,8

* 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
14 Stück
42,5 x 17 cmME9
10 Stück
42,5 x 17 cm
10 Stück
17 x 17 cmME10
7 Stück
42,5 x 17 cm
7 Stück
25,5 x 17 cm
7 Stück
17 x 17 cmME11
9,5 Stück
42,5 x 17 cm
4,5 Stück
25,5 x 17 cm
4,5 Stück
17 x 17 cmWeitere Verlegemuster siehe Seite 59 und unter www.uhl.de

Gut zu wissen!

Jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.



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.



Produktdetails

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

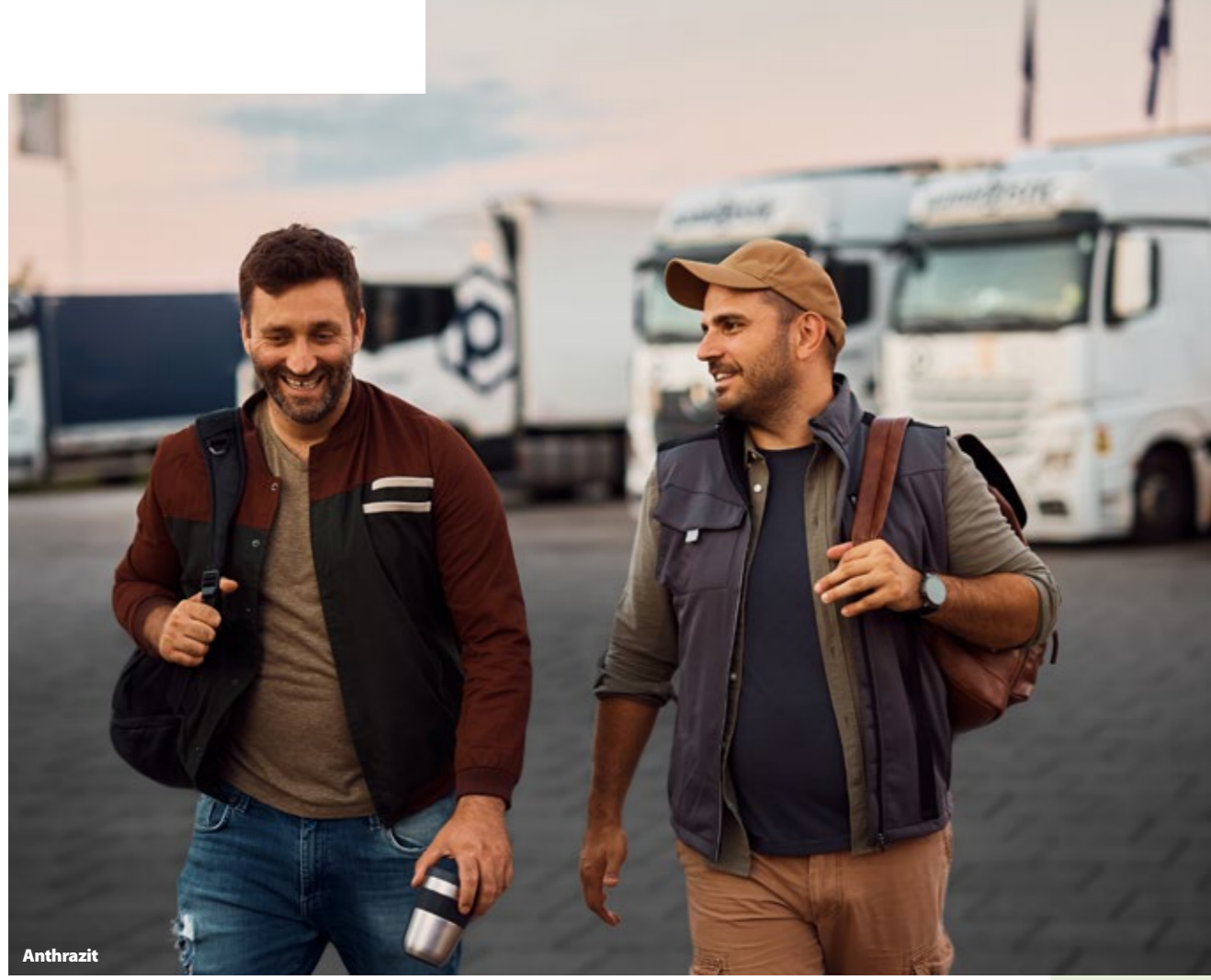
»



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.



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

Farben



Grau



Anthrazit

Formate 1:100



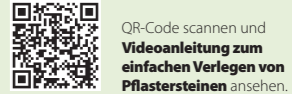
In zwei Formaten
und Stärken!

Abmessungen

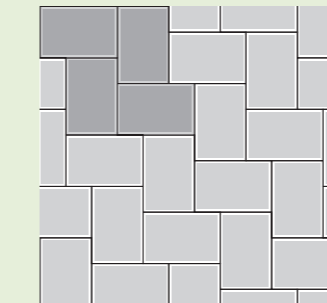
Lx B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
17 x 17 x 10 cm	1.716	264	7,63	225	8	35
25,5 x 17 x 10 cm	1.794	184	8,00	225	8	23
17 x 17 x 12 cm	1.480	198	5,70	260	6	35
25,5 x 17 x 12 cm	1.355	120	5,22	260	6	23

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

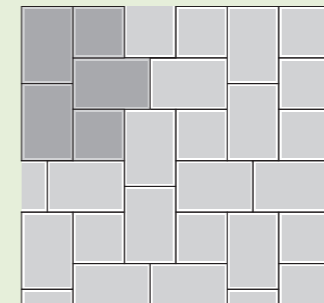
Gut zu wissen!



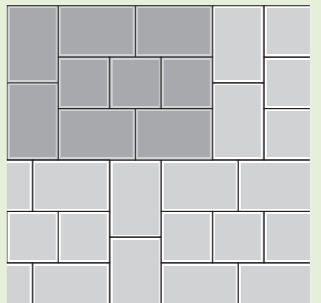
Verlegemuster



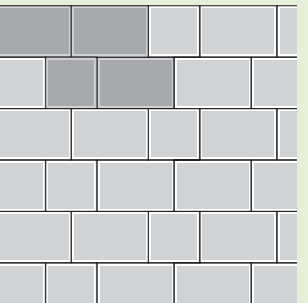
ME1
23 Stück **Bedarf je m²**
25,5 x 17 cm



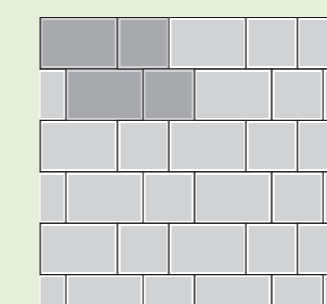
ME2
17 Stück **Bedarf je m²**
25,5 x 17 cm
9 Stück **Bedarf je m²**
17 x 17 cm



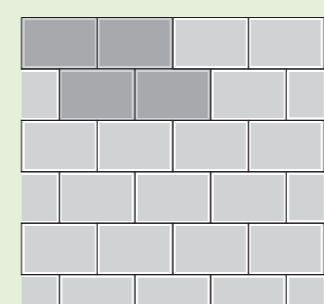
ME3
17 Stück **Bedarf je m²**
25,5 x 17 cm
9 Stück **Bedarf je m²**
17 x 17 cm



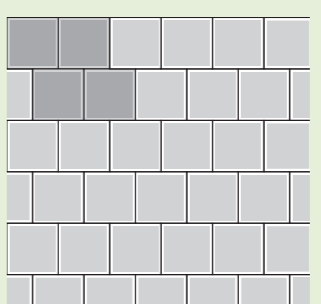
ME4
17 Stück **Bedarf je m²**
25,5 x 17 cm
9 Stück **Bedarf je m²**
17 x 17 cm



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



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



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



Milos

Der Pflasterstein Milos besticht durch seine samtig-glatte Oberfläche, die mit funkelnndem 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



Stella



Produktdetails

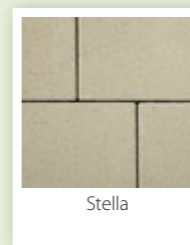
- Angesagte Optik & hochwertige Qualität
- 3 angesagte, langlebige Farben
- Samtig-glatte Oberfläche mit Glimmer-Effekt
- Kombinierbar mit Edelstahl, Beton, Natursteinen etc.
- Schmale Versickerungsfuge

Milos Zahlen & Fakten im Überblick

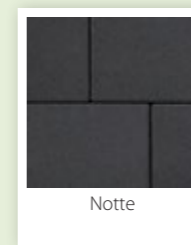
Farben



Ferro



Stella



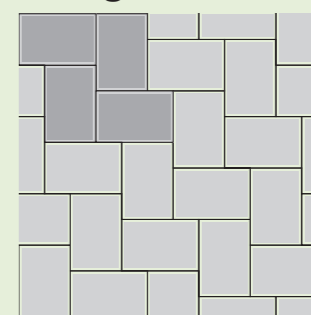
Notte

Abmessungen

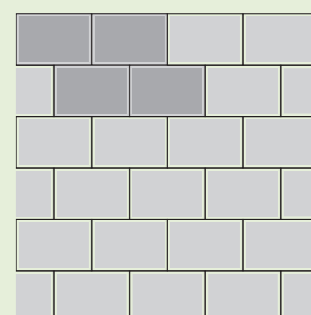
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

• 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

Formate 1:100



25,5 cm 17 cm

Gut zu wissen!
 OR-Code scannen und **aktueller Produktrvideo** online ansehen.





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!



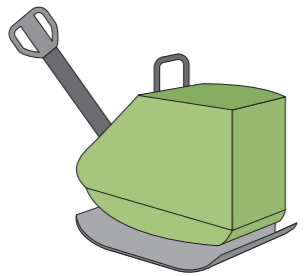
Titangrau



UHL Qualität

Abrütteln

Generell gilt bei schlanken Formaten mit großer Längs- 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



Produit
en français!

Produktdetails

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



Roya

Basalto

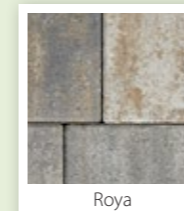


Grigio

Trecaro

Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Roya



Titangrau



Basalto



Grigio

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m ²
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

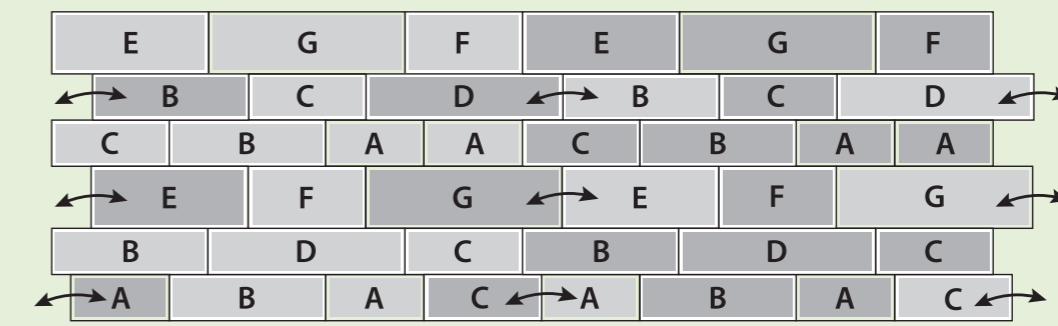
♦ **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Formate 1:100

**Im Kombiformat!**

Verlegemuster

Palettenbesatz



Lage 1

Lage 2

T1	Bedarf je m ²
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.



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

Gut zu wissen!

Karkea

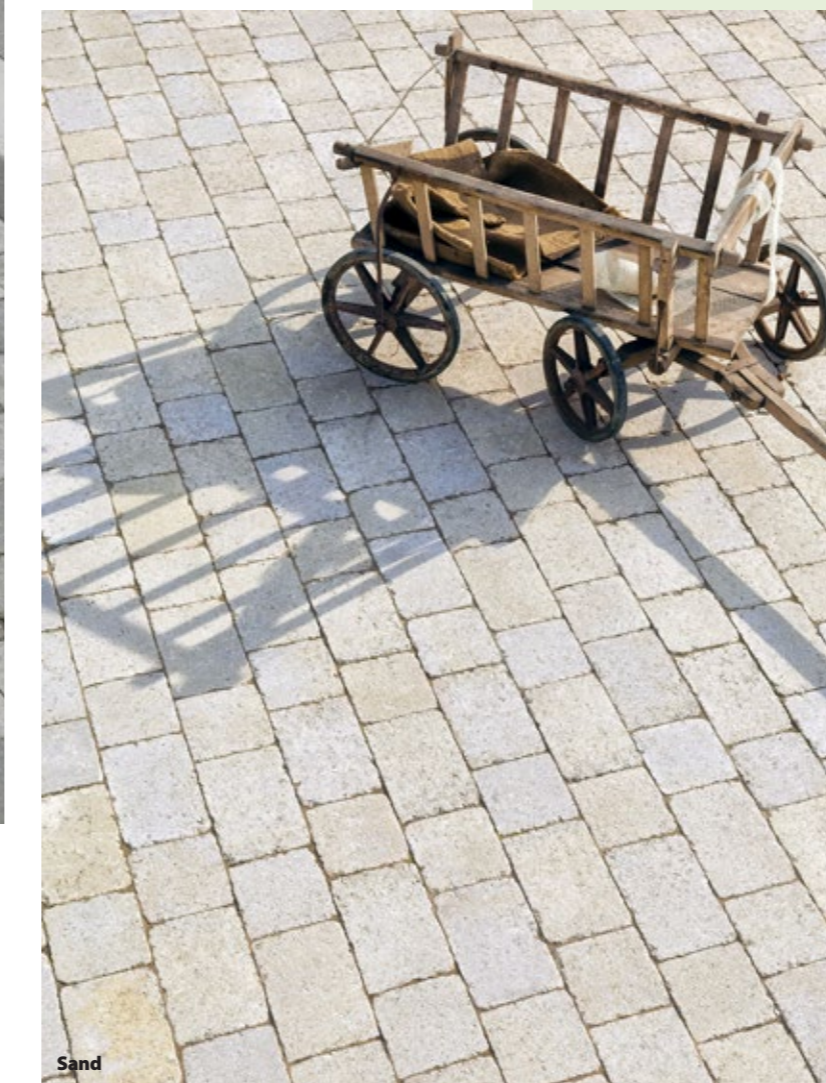
Die geraden, leicht gebrochenen Kanten und die gekollerte Oberfläche verleihen dem Pflasterstein Karkea ein antikes Aussehen. Die wasserdurchlässigen Fugen leiten Regenwasser direkt in den Untergrund ab, wodurch sich die Abwassergebühren reduzieren.





Produktdetails

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



Karkea Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

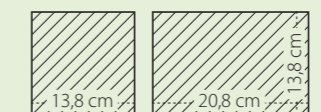


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.
13,8 x 13,8 x 6 cm	1.500	–	10,3	145	–
13,8 x 20,8 x 6 cm					

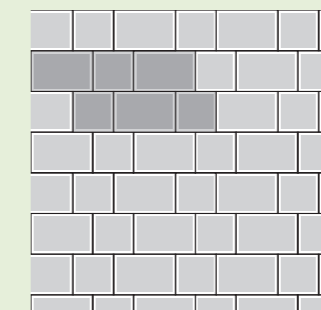
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Dieses Pflaster wird lose nur in kompletten Gebinden/Big-Bags ausgeliefert (Inhalt 10,3 m²). Einzelformate sind nicht separat erhältlich.

Formate 1:100



Im Kombiformat!

Verlegemuster



KA1	Bedarf je m ²
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.



»

Grau



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



Ecologico Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



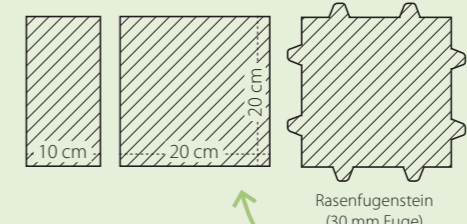
Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
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

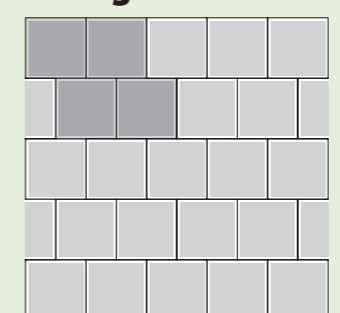
- ♦ Lieferbar ab Werk Schutterwald
- ♦ Formate getrennt palettiert

Formate 1:100



In zwei Formaten
& drei Stärken!

Verlegemuster



EC1

Bedarf je m²

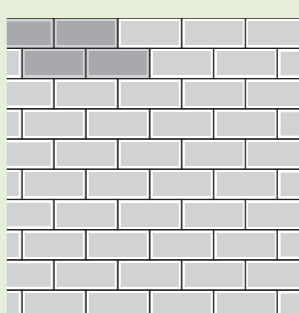
25 Stück

20 x 20 cm

Randeinfassung

5 Stück je lfm.

20 x 10 cm

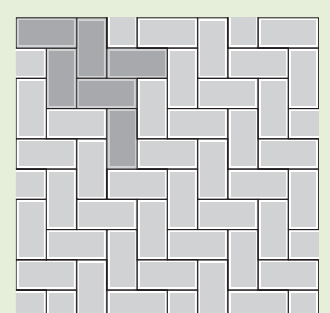


EC2

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

Gut zu wissen!



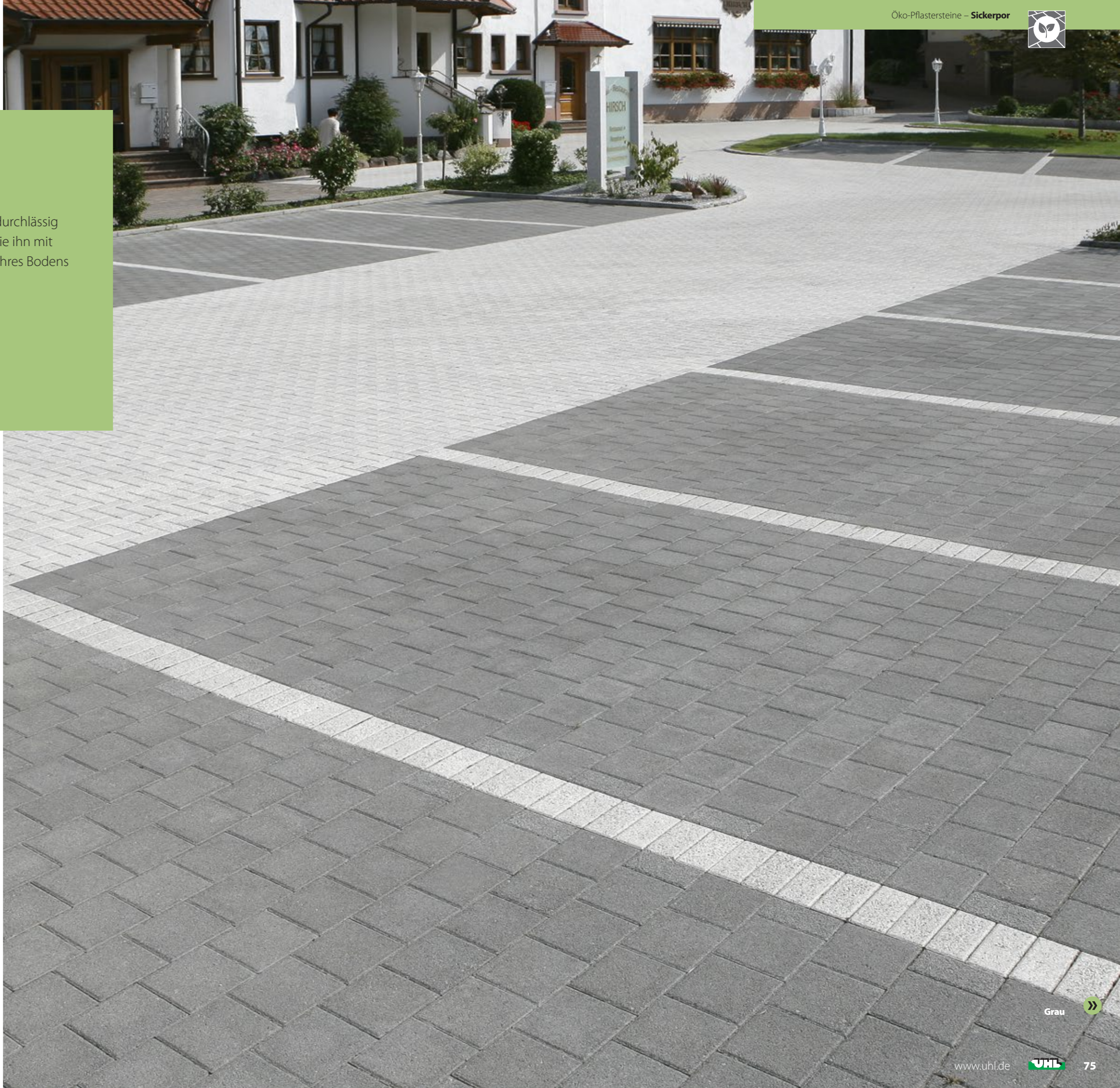
Jetzt einscannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.



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

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

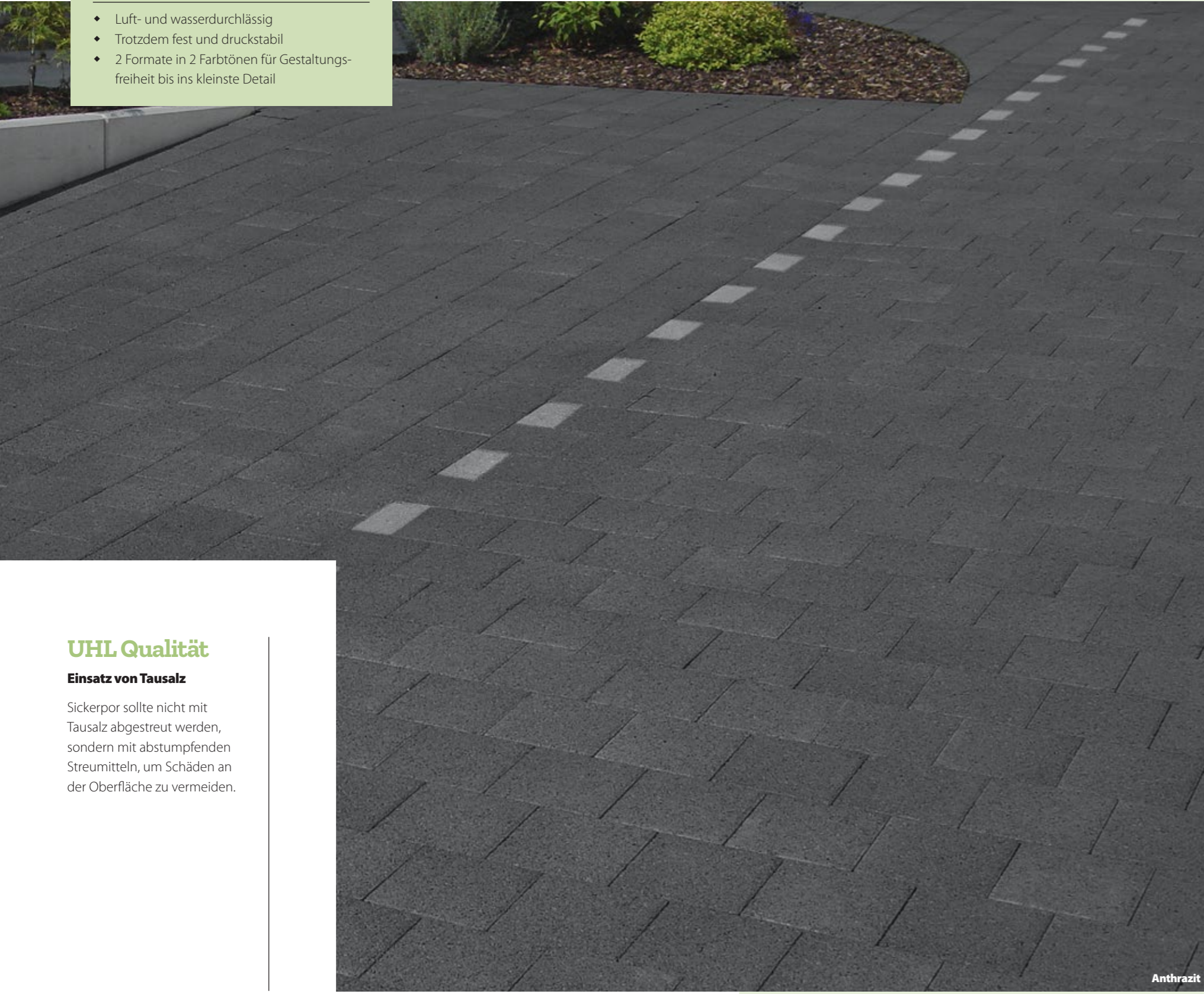
Durch das offenporige Betongefüge versickert das Regenwasser direkt ohne Umwege durch das Pflaster hindurch in den Untergrund.

Grau



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.

Sickerpor Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

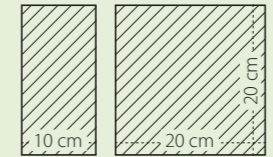


Grau



Anthrazit

Formate 1:100



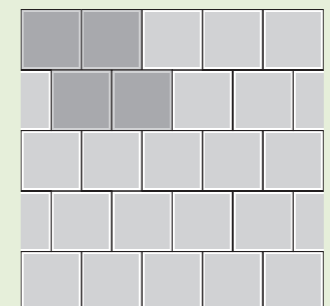
In zwei Formaten!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
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!

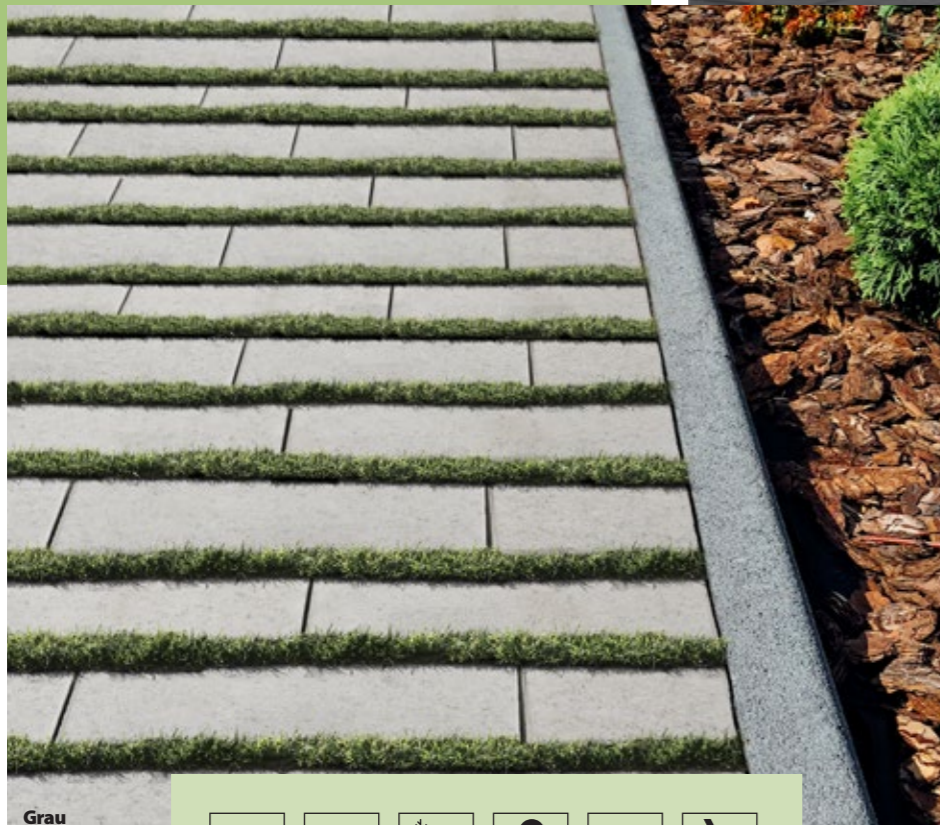


QR-Code scannen und
Videoanleitung zum
einfachen Verlegen von
Pflastersteinen ansehen.



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

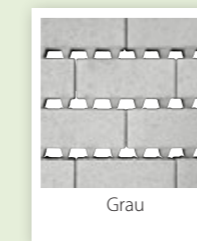
- ♦ Feine Oberfläche
- ♦ Dezente Fase
- ♦ Abstandshalter von 30 mm
- ♦ Geeignet für Rasen- oder Splittfugen



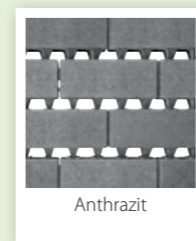
Grau

Unico verde Zahlen & Fakten im Überblick

Farben

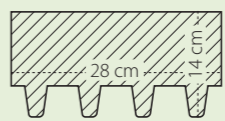


Grau

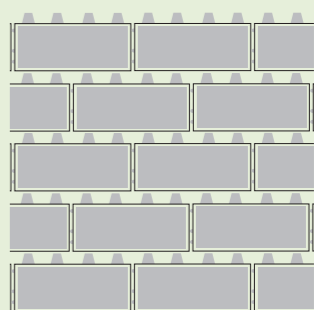


Anthrazit

Formate 1:100



Verlegemuster



(Läuferverband)

26 Stück

Bedarf je m²

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

Produit
en français!



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.



»

Grau



Produktdetails

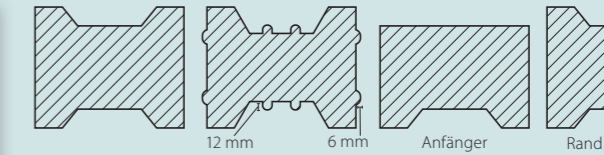
- H-Pflaster 8 cm mit und ohne Ökofuge sind miteinander kombinierbar
- Hohe Wasserdurchlässigkeit über die Fuge bei Verfüllung mit Splitt
- H-Pflaster mit Microfase und ungefrostet lieferbar
- Maschinenverlegbar

H-Pflaster Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Formate 1:100



Abmessungen

Stärke, Typ	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²	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

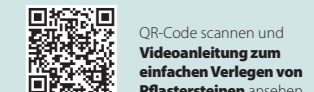
* verlegegerecht palettiert

** Mixpalette

◆ Lieferbar ab Werk Schutterwald



Gut zu wissen!





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 Betonzeugnissen 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. Lagenweise 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.

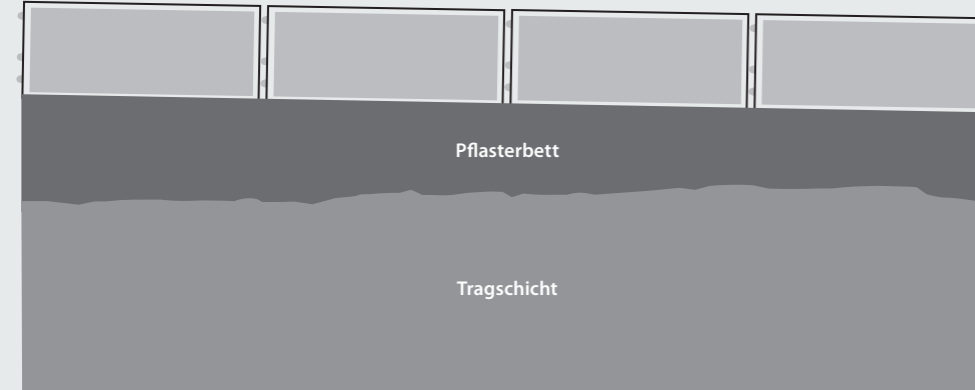
Verlegung von Sickerpor Pflastersteinen

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

Hinweis:

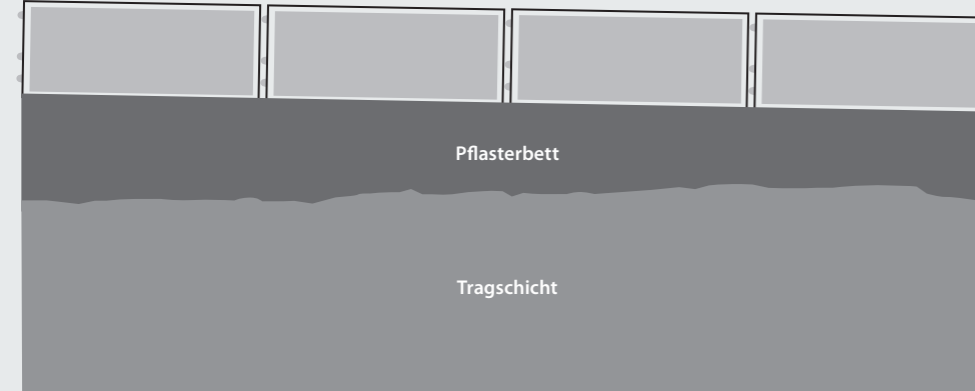
Fugenmaterial darf nicht auf der Oberfläche gelagert werden!

Unterbau Pflastersteine allgemein



- ⚠️ Verfugung mit Sand**
- ⚠️ Verfugung bei Ökopflaster mit Split**
- ⚠️ 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 Split
(2 – 5 mm oder 2 – 8 mm)
- Tragschicht**
30 – 50 cm frostsicheres Material

Abrütteln der Pflastersteine

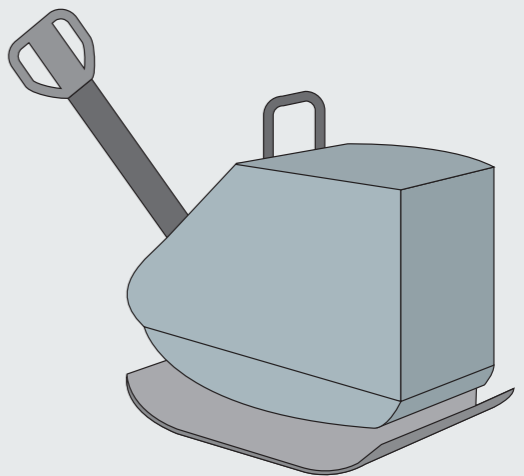
- ◆ Überschüssiges Fugenmaterial gründlich abkehren.
- ◆ Fläche muss sauber und trocken sein.
- ◆ Wir empfehlen, einen Flächenrüttler mit Platten-Gleitvorrichtung, der die Oberfläche der Steine schont, zu verwenden.
- ◆ Flächenrüttler müssen hinsichtlich Betriebsgewicht und Zentrifugalkraft auf die Dicke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



Vollständige Verzahnung verhindert Verschiebungen

Beispiel zeigt Ecologico

