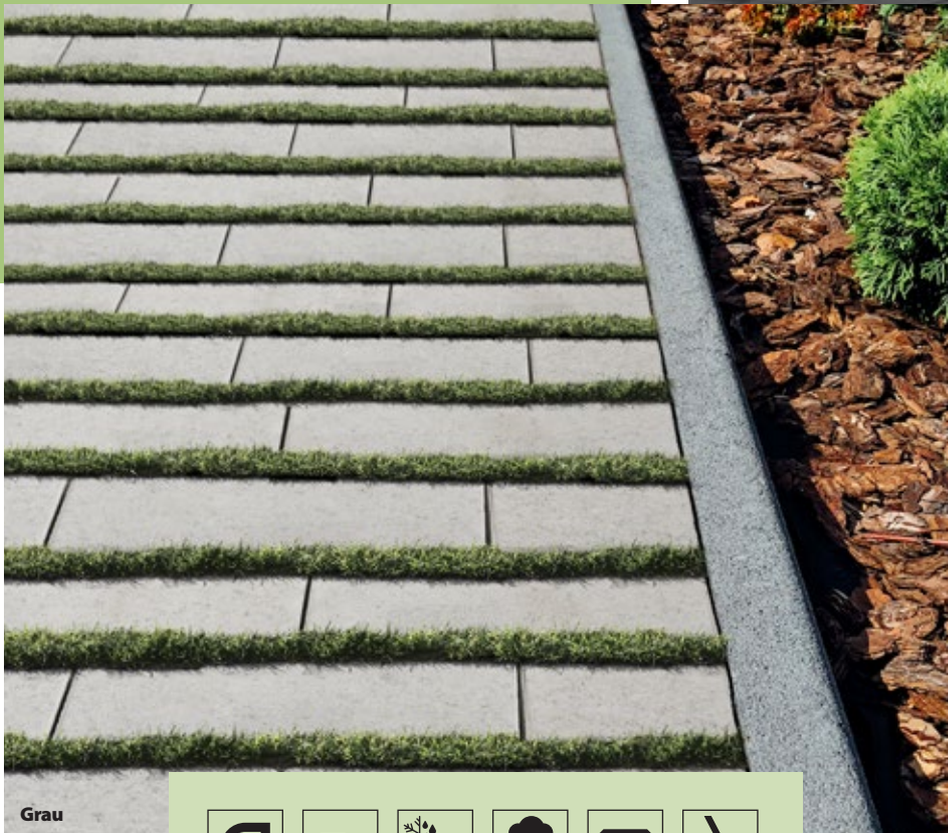




Unico verde

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
- ◆ **Abstandhalter von 30 mm**
- ◆ Feine Microfase
- ◆ Geeignet für Rasen- oder Splittfugen
- ◆ Alternative zu klassischen Rasengittersteinen

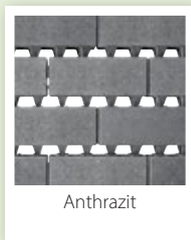
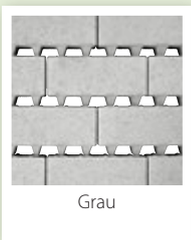


Grau

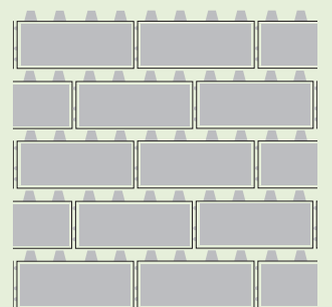
Unico verde Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Verlegemuster



(Läuferverband)

Bedarf je m²

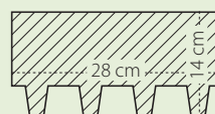
26 Stück

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

Formate 1:100

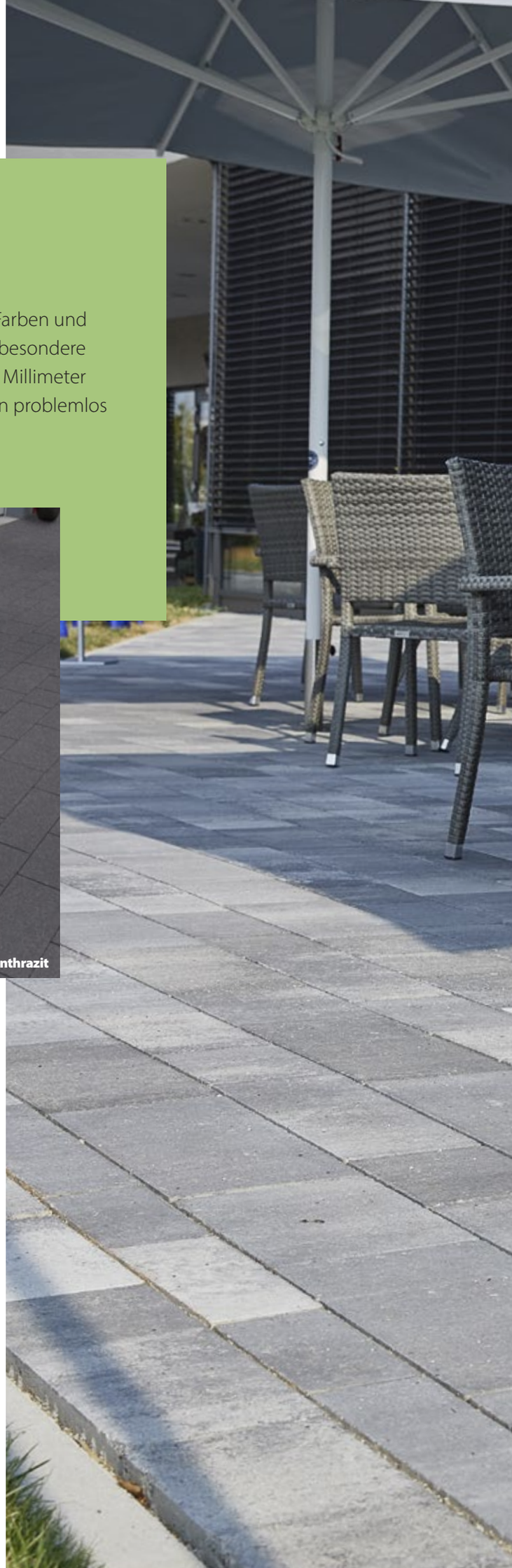


- Versickerungsleistung (Neuzustand) > 10.250 l/(s*ha)
- **Empfohlene Palettenabnahme:** für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise



Fugato

Die fünf aufeinander abgestimmten Formate in zwei uni Farben und drei Colormix Farben verleihen diesem Pflaster eine ganz besondere Note. Dank seiner schmalen umlaufenden Fugen von vier Millimeter kann Regenwasser auch auf grossen gepflasterten Flächen problemlos ablaufen.







UHL Qualität

Robust und ökologisch verantwortungsvoll zugleich

Sickerfugenpflaster werden aus Beton mit einer dichten Struktur hergestellt und leiten das Regenwasser direkt über die Fugen in den Untergrund.



Anthrazit



Grau





Cocciopesto



Produktdetails

- ◆ 6 cm mit rundum Verschiebesicherung
- ◆ Schmale Versickerungsfuge von 4 mm
- ◆ Bahnenverlegung



Fugato Zahlen & Fakten im Überblick

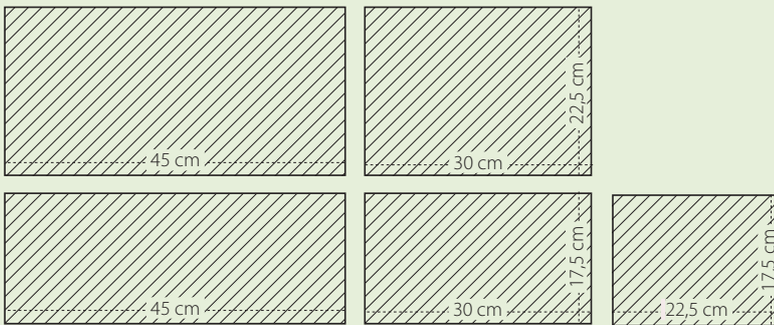


Farben



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

Formate 1:100



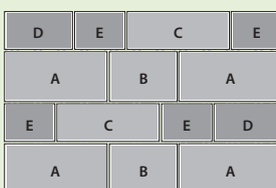
Fünf Formate auf der Palette!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
6 cm	1560	168	11,52	130	12	45 x 22,5 cm = 4 Stück 30 x 22,5 cm = 2 Stück 45 x 17,5 cm = 2 Stück 30 x 17,5 cm = 2 Stück 22,5 x 17,5 cm = 4 Stück

- Nur gemischt lieferbar, keine Einzelsteinlieferung möglich.
- Versickerungsleistung (Neuzustand) > 4.000 l/(s*ha)
- Anforderung lt. Vorgabe Ökopflasterstein 280 l/(s*ha)

Verlegemuster



Lage pro Palette im Original



Verlegemuster mit getauschten Steinen (E und D sind gegeneinander austauschbar).

Bedarf je m ²	
A = 4 Stück	45 x 22,5 cm
B = 2 Stück	30 x 22,5 cm
C = 2 Stück	45 x 17,5 cm
D = 2 Stück	30 x 17,5 cm
E = 4 Stück	22,5 x 17,5 cm



Eurovano

Dank der umlaufenden Fuge von 6 mm kann Regenwasser auch auf grossen, gepflasterten Flächen ungehindert ins Erdreich abfliessen. Mit seiner dichten Oberflächenstruktur und den beiden Steinstärken eignet sich Eurovano ideal für alle Verkehrsflächen, Fusswege und Parkplätze.



Anthrazit





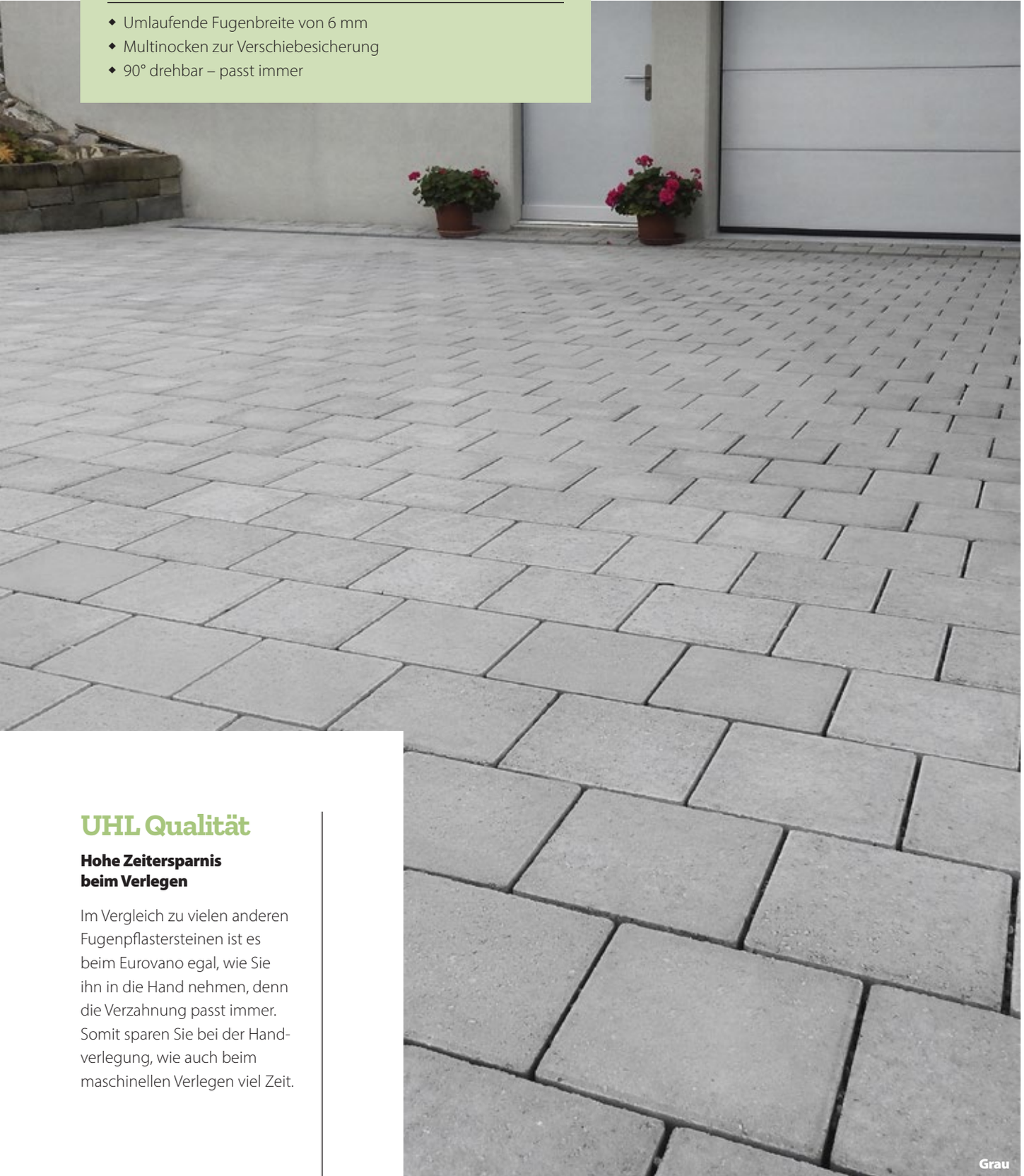
Grau





Produktdetails

- ◆ Umlaufende Fugenbreite von 6 mm
- ◆ Multinocken zur Verschiebesicherung
- ◆ 90° drehbar – passt immer



UHL Qualität

Hohe Zeitersparnis beim Verlegen

Im Vergleich zu vielen anderen Fugenpflastersteinen ist es beim Eurovano egal, wie Sie ihn in die Hand nehmen, denn die Verzahnung passt immer. Somit sparen Sie bei der Handverlegung, wie auch beim maschinellen Verlegen viel Zeit.

Grau



Eurovano Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

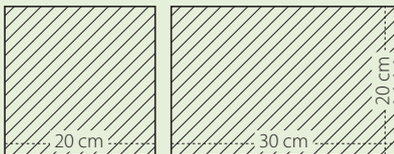


Grau



Anthrazit

Formate ^{1:100}

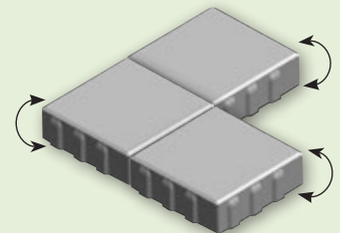


In zwei Formaten
& zwei Stärken!

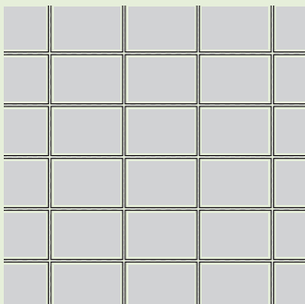
Abmessungen

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	1.373	264	10,56	130	12	ca. 25
20 x 20 x 8 cm	1.496	220	8,80	170	10	ca. 25
30 x 20 x 6 cm	1.310	168	10,08	130	12	ca. 17
30 x 20 x 8 cm	1.428	140	8,40	170	10	ca. 17

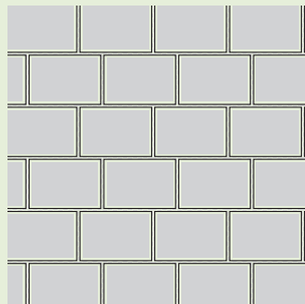
♦ Versickerungsleistung (Neuzustand) > 2.150 l/(s*ha)



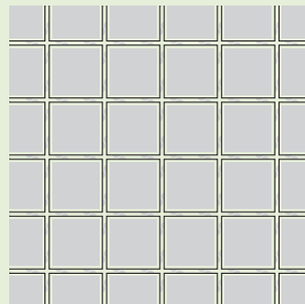
Verlegemuster



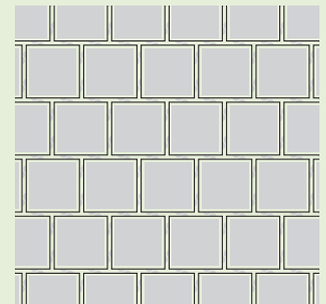
Kreuzverband
17 Stück **Bedarf je m²**
30 x 20 cm



Läuferverband
17 Stück **Bedarf je m²**
maschinell verlegbar
30 x 20 cm



EV1
25 Stück **Bedarf je m²**
20 x 20 cm



EV2
25 Stück **Bedarf je m²**
20 x 20 cm

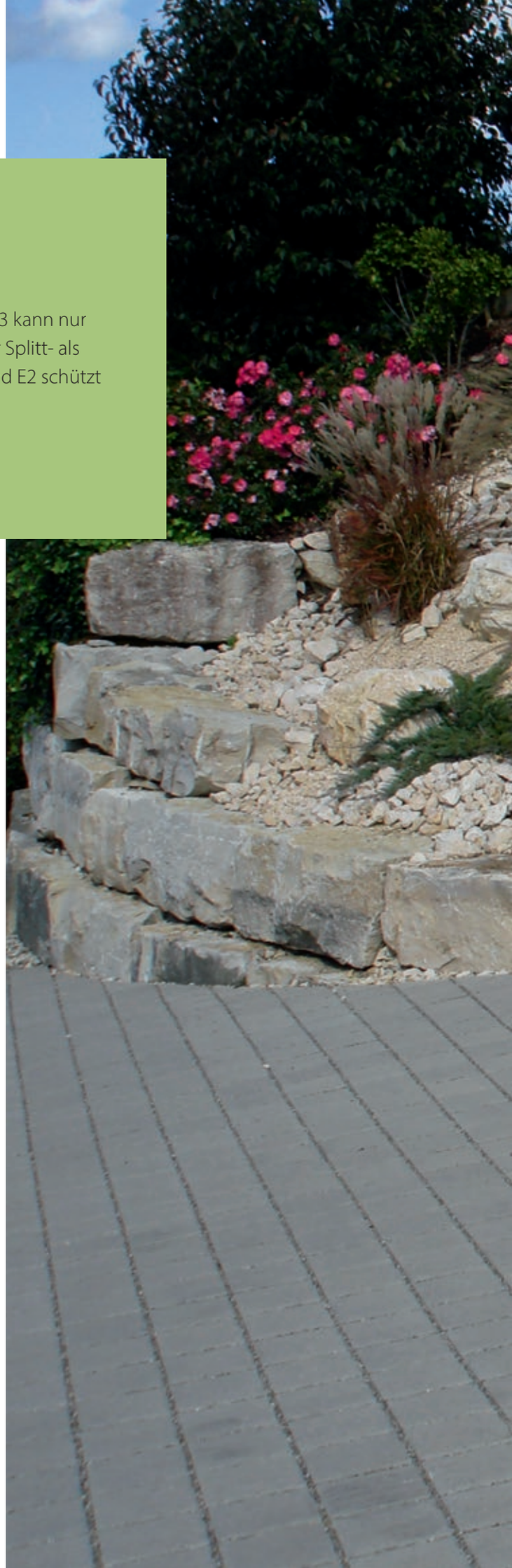


E-Grün-System

Das E-Grün-System besteht aus zwei Steinen E3 und E2. E3 kann nur mit Splittfugen verlegt werden, E2 ist dagegen sowohl für Splitt- als auch für Rasenfugen geeignet. Die Verzahnung von E3 und E2 schützt zudem gegen Drehkräfte und hat sich bestens bewährt.



Grau





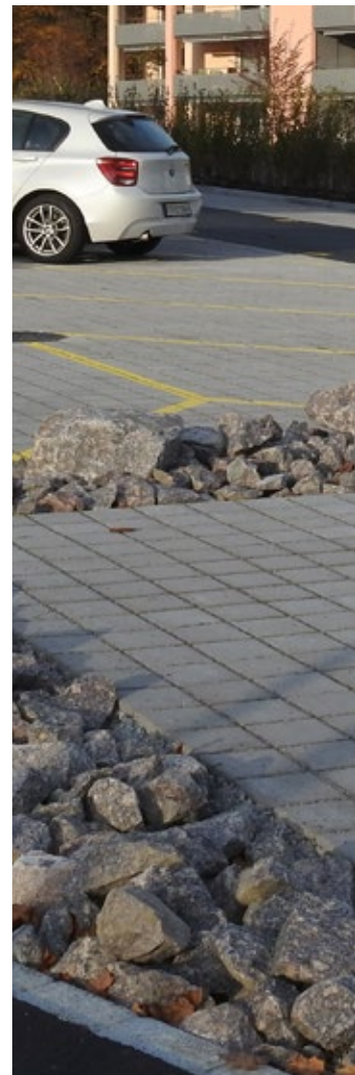
Grau





Produktdetails

- ◆ Schwerlast-Stein
- ◆ Gefast, spezielle Abstandhalter
- ◆ Einzigartige Verbundtechnik
- ◆ Teilweise maschinell verlegbar



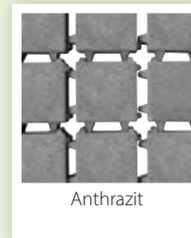
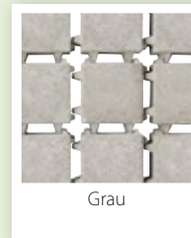
Grau & Anthrazit



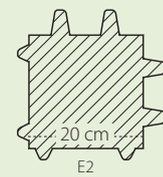
E-Grün-System Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Formate 1:100

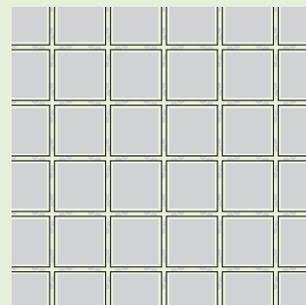


Abmessungen

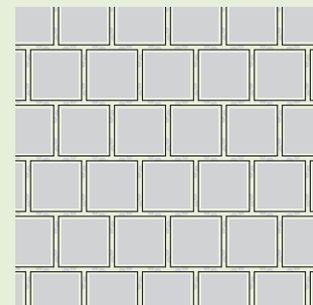
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
E2 20 x 20 x 8 cm	1.490	240	9,60	155	10	ca. 25
E3 20 x 20 x 8 cm	1.584	240	9,60	165	10	ca. 25

- ♦ E2 mit Splitt-/Rasenfugen 28 mm/ E3 mit Splittfugen 12 mm: Für die begrenzte Aufnahme von Oberflächenwasser und einer positiven Beeinflussung und Verbesserung des Kleinklimas.
- ♦ E2 und E3 kombinierbar mit den Steinen der Eurofamilie.
- ♦ E2: Versickerungsleistung (Neuzustand) > 17.250 l/(s*ha)
- ♦ E3: Versickerungsleistung (Neuzustand) > 14.250 l/(s*ha)

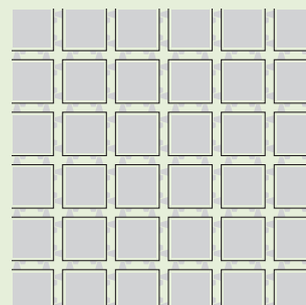
Verlegemuster



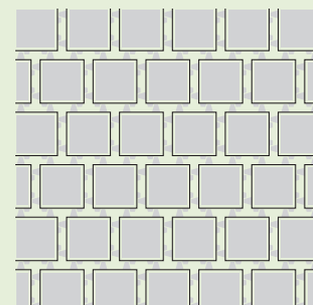
E3 mit Splittfuge (für Rasenfugen ungeeignet)
Bedarf je m²
 System 1 (Kreuzverband)
 maschinell verlegbar 20 x 20 cm
 25 Stück



E3 mit Splittfuge (für Rasenfugen ungeeignet)
Bedarf je m²
 System 2 (Läuferverband) 20 x 20 cm
 25 Stück



E2 mit Splitt- oder Rasenfuge
Bedarf je m²
 System 3 (Kreuzverband)
 maschinell verlegbar 20 x 20 cm
 25 Stück



E2 mit Splitt- oder Rasenfuge
Bedarf je m²
 System 4 (Läuferverband) 20 x 20 cm
 25 Stück



Grau



Eurosicker

Der Ökopflasterstein Eurosicker kann maschinell verlegt werden, so können z. B. Wege oder Plätze im öffentlichen und privaten Bereich effizient und individuell gestaltet werden.



Grau & Anthrazit



Produktdetails

- ◆ Ideal für den privaten Bereich
- ◆ Kombination mit den Steinen der Euro-Familie
- ◆ Vorsatz mit feiner Oberfläche
- ◆ Nicht genormte Pflastersteine



Grau

Eurosicker Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

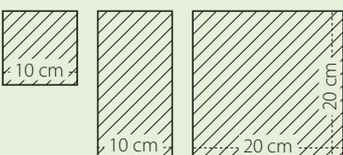


Grau



Anthrazit

Formate 1:100



**In drei
Formaten und
zwei Stärken!**

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
10 x 10 x 6 cm	1.110	880	8,80	126	10	ca. 100
20 x 10 x 6 cm	1.210	480	9,60	126	10	ca. 50
20 x 20 x 6 cm	1.450	288	11,52	126	12	ca. 25

- ♦ **Bitte beachten:**
Eurosicker darf nicht mit Tausalz abgestreut werden, sondern mit abstumpfenden Streumitteln, da Tausalz den Stein zerstört. Eventuell eingebrachtes Tausalz muss zügig entfernt werden, um Folgeschäden zu vermeiden.
- ♦ Alternative Pflastersteine (tausalzbeständig):
6 cm: z. B. Fugato, Eurovano
- ♦ Erfüllt die Anforderung lt. Vorgabe Ökopflasterstein 280 I/(s*ha)
- ♦ 8 cm auf Anfrage

Verlegemuster

siehe **Seite 75** und unter www.verbundstein.ch



Optidrain

Durch den Abstandshalter ist der Einsatz von Optidrain perfekt um grosse Flächen trotz hoher Belastung wasserdurchlässig zu gestalten.



Grau



Grau



Produktdetails

- ◆ Gefast
- ◆ Ideal für Parkplätze im kommunalen Bereich oder in der Industrie
- ◆ Fugenabstand 14 mm

UHL Qualität

Robust und ökologisch verantwortungsvoll zugleich

Sickerfugenpflaster werden aus Beton mit einer dichten Struktur hergestellt und leiten das Regenwasser direkt über die Fugen in den Untergrund.

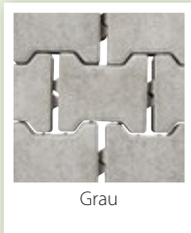


Anthrazit

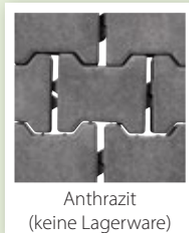
Optidrain Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Grau



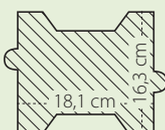
Anthrazit
(keine Lagerware)

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
18,1 x 16,3 x 6 cm*	1.134	330	9,00	126	10	ca. 37
18,1 x 16,3 x 8 cm	1.530	330	9,00	170	10	ca. 37

- ♦ Anschluss- und Randsteine siehe Optima auf der Seite 8
 - ♦ Kombinierbar mit Optima/Optiplan (Seiten 8/9)
 - ♦ Versickerungsleistung (Neuzustand) > 18.000 l/(s*ha)
- * keine Lagerware

Formate 1:100



Verlegeeinheit



= 33 Steine/0,90 m²

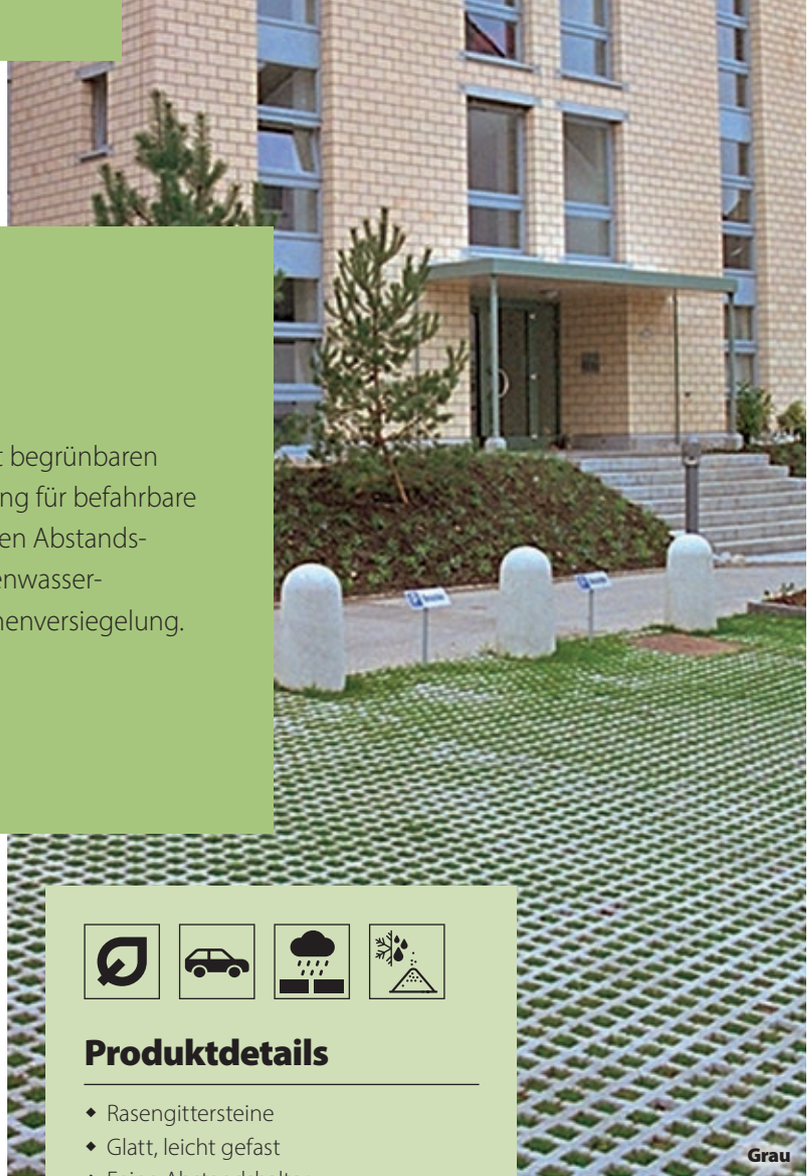


Mini

Die quadratischen Rasengittersteine mit begrünbaren Kammern bieten eine ökologische Lösung für befahrbare Flächen. Ihre glatte Oberfläche und feinen Abstandshalter gewährleisten eine effektive Regenwasser-Durchlässigkeit und verringern die Flächenversiegelung.



Grau



Grau



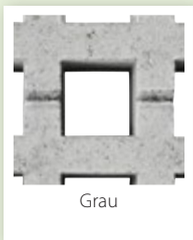
Produktdetails

- ♦ Rasengittersteine
- ♦ Glatt, leicht gefast
- ♦ Feine Abstandshalter
- ♦ Optimale und dauerhafte Begrünung

Mini Zahlen & Fakten im Überblick



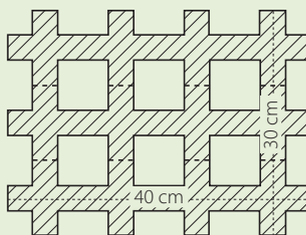
Farben



Grau

Weitere Farben auf Anfrage

Formate 1:100



Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
Mini	40 x 30 x 10 cm	1,075	64	7,68	140	8	ca. 9

Verlegeeinheit



8 Steine/0,96 m²



Meba und Füllsteine

Die rautenförmigen Rasengittersteine mit begrünbaren Kammern oder mit Füllstein vereinen Funktionalität und Umweltbewusstsein. Ihr wasserdurchlässiges Design mit glatter Oberfläche reduziert die Flächenversiegelung und gewährleistet gleichzeitig eine sichere Befahrbarkeit.



Grau



Grau



Produktdetails

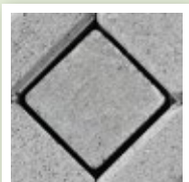
- ◆ Rasengittersteine
- ◆ Glatt, leicht gefast
- ◆ Feine Abstandshalter
- ◆ Optimale und dauerhafte Begrünung

Meba und Füllsteine Zahlen & Fakten im Überblick

Produit en français!



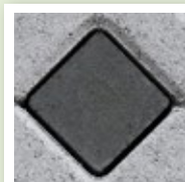
Farben



Grau

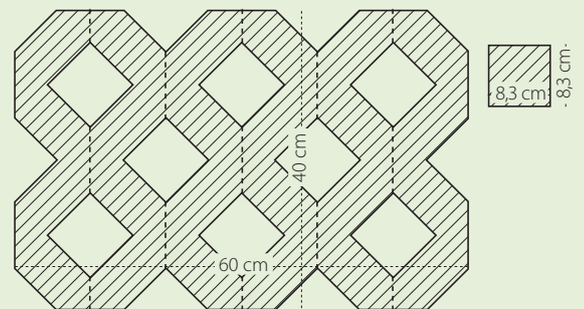


Rotbraun
(nur Füllstein)



Anthrazit
(nur Füllstein)

Formate 1:100



Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
60 x 40 x 8 cm	1.104	40	9,60	115	10	ca. 5
60 x 40 x 10 cm	1.344	40	9,60	140	10	ca. 5
60 x 40 x 12 cm*	1.267	32	7,68	165	8	ca. 5

* ohne Fase

Füllsteine (passend zu Meba)

L x B x Stärke	kg/St.
8,3 x 8,3 x 8 cm	1,2
8,3 x 8,3 x 10 cm	1,5

Verlegeeinheit



4 Steine/0,96 m²