



Gefaste,
abgeschrägte
Kante

Optima

Das verzahnte Design mit feinen Distanznoppen sorgt für sicheren Halt, selbst unter starker Belastung. Optima ist mit seiner glatten, geschlossenen Oberfläche robust und vielseitig nutzbar.



Grau



Grau



Produktdetails

- ◆ Gefast, feine Distanznoppen
- ◆ Feine, geschlossene Oberfläche
- ◆ Stark belastbar

Optima Zahlen & Fakten im Überblick

Produit
en français!



Farben



Grau



Anthrazit

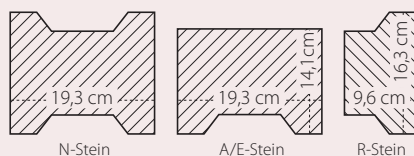
Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahmemenge 250 m²

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
N-Stein	19,3 x 16,3 x 6 cm	1.215	330	9,00	135	10	ca. 37
R-Stein	9,6 x 16,3 x 6 cm	713	384	5,28	135	6	ca. 73
A/E-Stein	19,3 x 14,1 x 6 cm	713	216	5,40	135	6	ca. 40
N-Stein	19,3 x 16,3 x 8 cm*	1.620	330	9,00	180	10	ca. 37
R-Stein	9,6 x 16,3 x 8 cm*	950	384	5,28	180	6	ca. 73
A/E-Stein	19,3 x 14,1 x 8 cm*	950	216	5,40	180	6	ca. 40

- ◆ N-Stein = Normalstein; R-Stein = Seitenstein, halb; A/E-Stein = Anfänger/Endstein
- * Die 8 cm starken Steine sind nur in Grau lieferbar.

Formate 1:100



N-Stein

A/E-Stein

R-Stein

Verlegeeinheit



= 33 N-Steine/0,90 m²
A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfn.,
R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfn.



Gerade
verarbeitete
Vollkante

Optiplan

Optiplan überzeugt mit einer robusten, glatten und geschlossenen Oberfläche, die vielseitig einsetzbar ist. Das verzahnte Design mit feinen Distanznoppen sorgt auch unter hoher Belastung für sicheren Halt.



Produktdetails

- ◆ Vollkantig, feine Distanznoppen
- ◆ Feine, rollfreundliche Oberfläche
- ◆ Stark belastbar

Grau



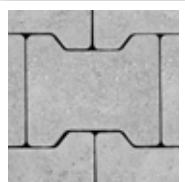
Grau

Optiplan Zahlen & Fakten im Überblick

Produit
en français!



Farben



Grau

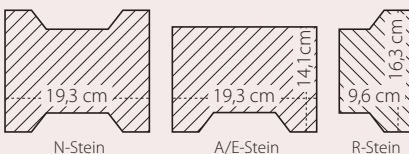
Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab
Abnahmemenge 250 m²

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
N-Stein	19,3 x 16,3 x 8 cm	1.620	330	9,00	180	10	ca. 37
R-Stein	9,6 x 16,3 x 8 cm	950	384	5,28	180	6	ca. 73
A/E-Stein	19,3 x 14,1 x 8 cm	950	216	5,40	180	6	ca. 40

◆ N-Stein = Normalstein; R-Stein = Seitenstein, halb; A/E-Stein = Anfänger/Endstein

Formate 1:100



Verlegeeinheit



= 33 N-Steine/0,90 m²
A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfm.,
R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfm.



UHL-Contact

Das Schwerlastpflaster ist durch den Winkelverbund jedes Steins absolut positionstreu und leitet Kräfte effizient ab. Ideal für stark beanspruchte Flächen mit hohem Fahrzeugaufkommen. Dank Maschinenverlegung besonders wirtschaftlich.



Produktdetails

- ◆ Durch Winkelverbund absolut positionstreu – fahrtrichtungsunabhängig
- ◆ Schwerlastpflaster ohne Schwachstellen
- ◆ Hohe Belastbarkeit
- ◆ Genau das Richtige für stark beanspruchte Plätze

Grau

UHL-Contact Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



Grau

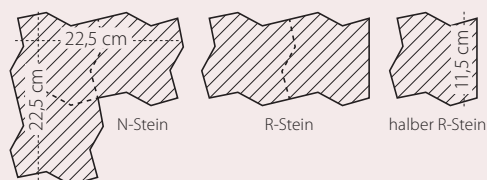
Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahmemenge 250 m²

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
N-Stein	22,5 x 22,5 x 8 cm	1.602	240	8,90	180	10	ca. 27
R-Stein/ ½ R-Stein*	–	1.302	376	7,12	180	8	–

- ◆ N-Stein = Normalstein; R-Stein = Seitenstein, halb
- * R-Steine sind nicht einzeln lieferbar. Pro Lage sind 23 R-Steine und 24 halbe Steine gemischt.

Formate 1:100



Verlegeeinheit



= 22 N-Steine/0,89 m²,
R-Steine = ca. 8,8 Stk./lfm.



UHL-Verbund

Die gezackte Kantenlinie bietet der Fläche selbst bei hoher Belastung stabilen Halt und besticht durch ihre vielseitigkeiten Einsatzbereiche und besonders robuste Beschaffenheit.



Grau



Produktdetails

- ◆ Gefast, feine Distanzknoppen
- ◆ Stark belastbar durch Rundumverbund
- ◆ Kombinierbar mit UHL-Contact

Grau

UHL-Verbund Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



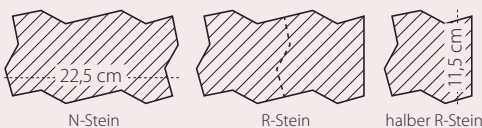
Grau



Braun*

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahmemenge 250 m²

Formate 1:100



N-Stein

R-Stein

halber R-Stein

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
N-Stein	22,5 x 11,5 x 6 cm	1.442	420	10,68	135	12	ca. 40
R-Stein/ ½ R-Stein**	–	961	376	7,12	135	8	–
N-Stein	22,5 x 11,5 x 8 cm	1.602	350	8,90	180	10	ca. 40
R-Stein/ ½ R-Stein**	–	1.302	376	7,12	180	8	–

- ◆ N-Stein = Normalstein; M-Stein = Mittelstein; R-Stein = Seitenstein, halb
- * nur in 6 cm lieferbar
- ** R-Steine sind nicht einzeln lieferbar. Pro Lage sind 23 R-Steine und 24 halbe Steine gemischt.



Eurosicuro

Der Schwerlaststein Eurosicuro ist äusserst stark belastbar. Durch seine Rundum-Verzahnung ist eine starke Verbundwirkung und Belastbarkeit gewährleistet. Deshalb ist Eurosicuro zum Beispiel eine hervorragende Wahl für stark von Bussen oder Lkw befahrene Plätze.



Anthrazit





Grau





UHL Qualität

Sicherheit – Rundum-Verzahnung

Der Eurosicuro vereint modernes, klares Design mit absoluter Positions-Sicherheit. Die Rundum-Verzahnung greift nahezu nahtlos ineinander und verbindet so jeden einzelnen Stein mit seinen Nachbarsteinen. Dadurch werden statische und dynamische Kräfte in die Fläche abgeleitet.

Steindicke: 10 cm



Steindicke: 6 cm



Produktdetails

- ◆ Stark belastbar
- ◆ Rundum-Verzahnung
- ◆ Ebenmässige, geschlossene Oberfläche
- ◆ Feine Microfase



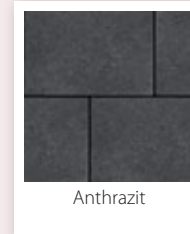
Eurosicuro Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



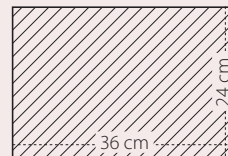
Grau



Anthrazit

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahmemenge 250 m²

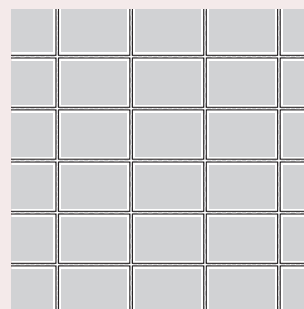
Formate 1:100



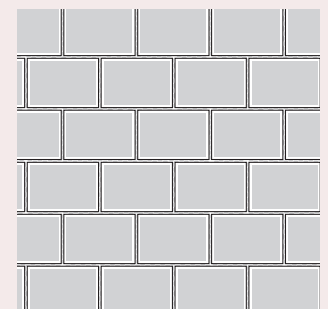
Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m ²
36 x 24 x 10 cm	1,244	64	5,53	225	8	ca. 12

Verlegemuster



Kreuzverband **Bedarf je m²**
12 Stück 36 x 24 cm



Läuferverband **Bedarf je m²**
maschinell verlegbar
12 Stück 36 x 24 cm

Grau

Verlegeeinheit

