



Optima



Pkw & Lkw
befahrbar



tausalz-
beständig

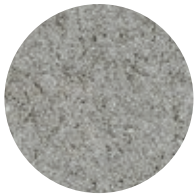


verschiebe-
sicher

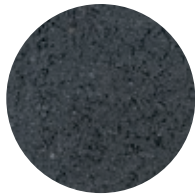


maschinen-
verlegbar

Alle Farben auf einen Blick!



Grau*



Anthrazit

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

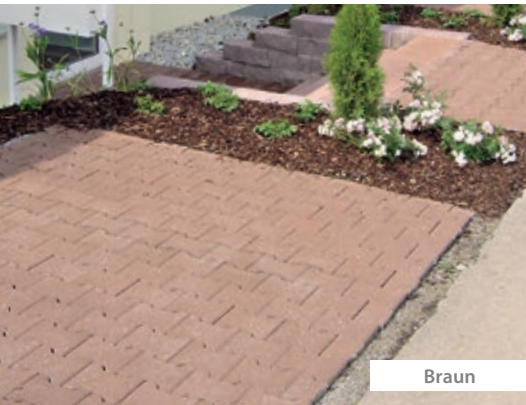
Auf einen Blick

Produktdetails

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



Grau

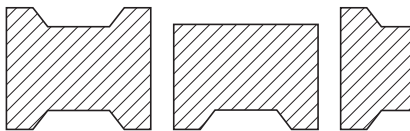


Braun



Grau

Formate 1:100



N-Stein

A/E-Stein

R-Stein

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schich- ten/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.

Info

Verlegeeinheit Optima



= 33 N-Steine/0,90 m²

A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfm.,

R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfm.

Optiplan

Alle Farben auf einen Blick!



Pkw & Lkw
befahrbar



tausalz-
beständig



verschiebe-
sicher



maschinen-
verlegbar



Grau

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

Auf einen Blick

Produktdetails

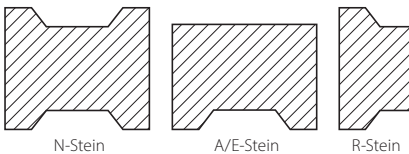
- ◆ Vollkantig, feine Distanznoppen
- ◆ Feine, rollfreundliche Oberfläche
- ◆ Stark belastbar



Grau



Formate 1:100



N-Stein

A/E-Stein

R-Stein

Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m ² / Pal.	kg/ m ²	Schich- ten/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

* keine Lagerware

Info

Verlegeeinheit Optiplan



= 33 N-Steine/0,90 m²

A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfm.

R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfm.



UHL-Contact



Pkw & Lkw
befahrbar



tausalz-
beständig



verschiebe-
sicher



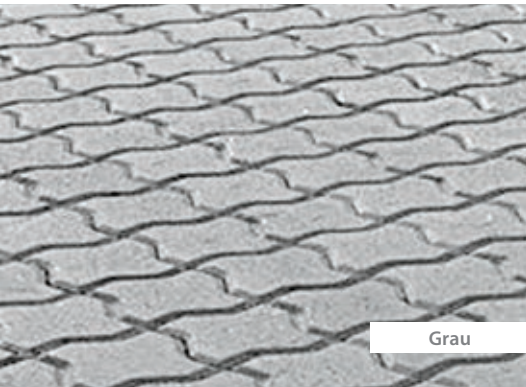
maschinen-
verlegbar

Alle Farben auf einen Blick!



Grau

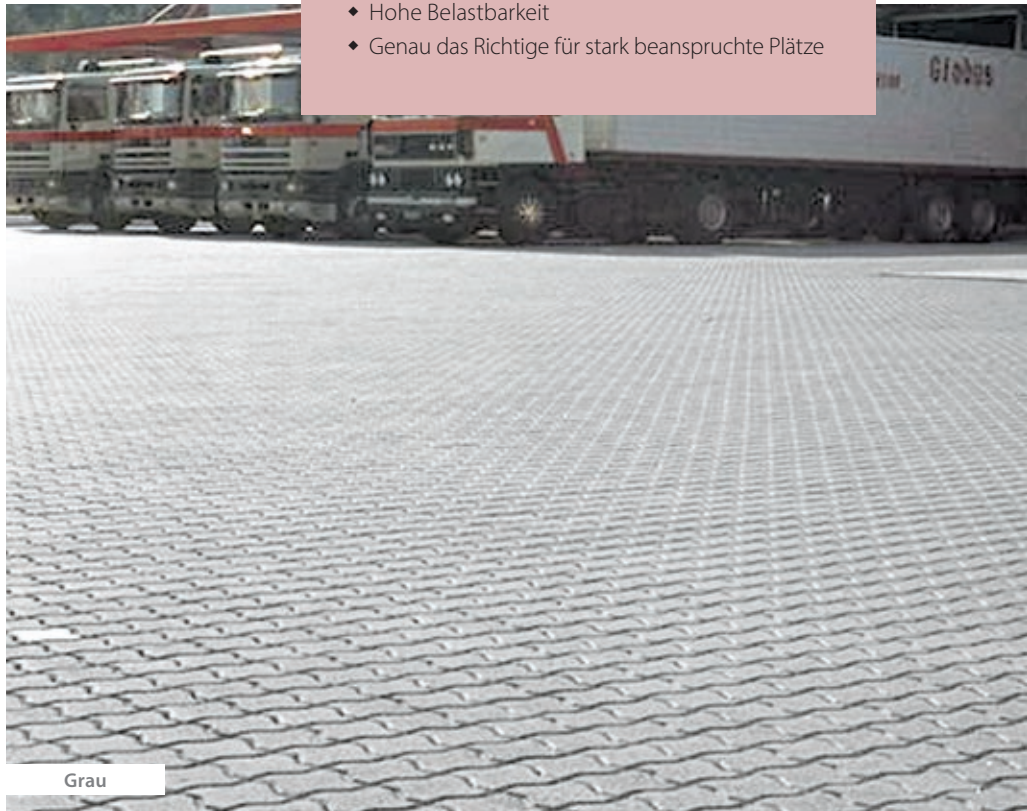
Weitere Standard-
bzw. Colormix-Farben
ab Abnahmemenge
250 m²



Grau



Rot



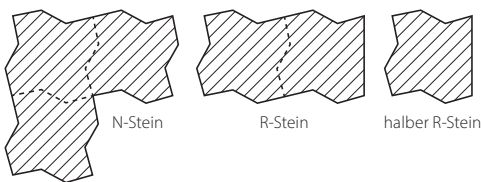
Grau

Auf einen Blick

Produktdetails

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

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	Schich- ten/Pal.	Bedarf/ m ²
N-Stein**	22,5 x 22,5 x 6 cm	1.442	288	10,68	135	12	ca. 27
R-Stein/ ½ R-Stein*	–	961	376	7,12	135	8	–
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.

** Keine Lagerware

Info

Produktbeschreibung

Das Schwerlastpflaster UHL-Contact ist absolut positionstreu, denn jeder Stein ist durch seinen Winkelverbund mit zwei Nachbarreihen verankert und leitet so statische und dynamische Kräfte in die Fläche ab. Somit ist dieses Pflaster genau das Richtige für stark beanspruchte Plätze, auf denen viele und auch schwere Fahrzeuge fahren. Durch die Möglichkeit der Maschinenverlegung ist der Einbau besonders wirtschaftlich.

Verlegeeinheit UHL-Contact



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

UHL-Verbund



Pkw & Lkw
befahrbar

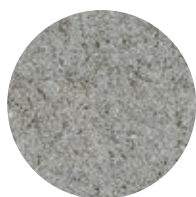


tausalz-
beständig

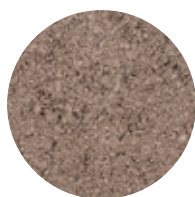


verschiebe-
sicher

Alle Farben auf einen Blick!



Grau



Braun*



Rot*

Abverkauf!
solange Vorrat reicht

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



Grau

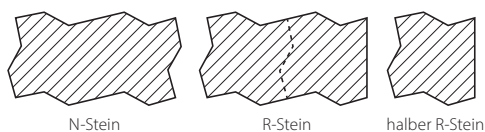


Auf einen Blick

Produktdetails

- ◆ Gefast, feine Distanznoppen
- ◆ Für grossflächige Belastungen
- ◆ Stark belastbar durch Rundumverbund
- ◆ Kombinierbar mit UHL-Contact

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	Schich- ten/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	22,5 x 11,5 x 4,2 cm***	890	350	8,90	100	10	ca. 40
R-Stein/ ½ R-Stein**	–	712	376	7,12	100	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.

*** 4,2 cm hohe UHL-Verbundsteine haben keine Distanznoppen. Nur auf Anfrage.

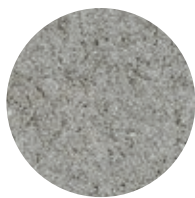


Eurosicuro

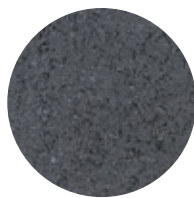
Extrem stark belastbar

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.

Eurosicuro – Alle Farben auf einen Blick!



Grau



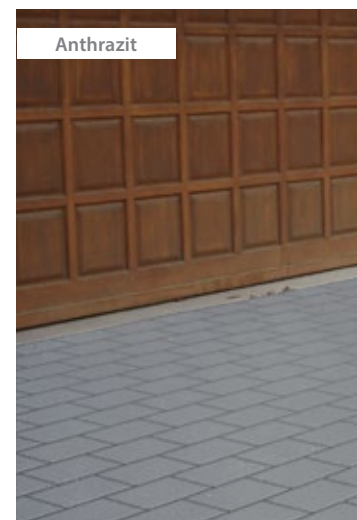
Anthrazit

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

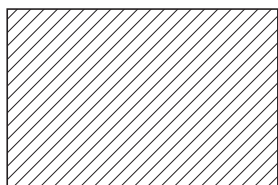
Auf einen Blick

Produktdetails

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



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

Hinweis

Verlegehinweise auf Seite 48



umwelt-
freundlich



Pkw & Lkw-
befahrbar



tausalz-
beständig



verschiebe-
sicher



mit
Microfase



maschinen-
verlegbar



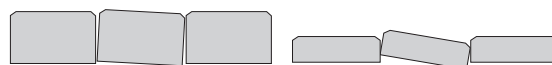
Info

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



Verlegeeinheit Eurosicuro



= 8 Steine/0,69 m²