



# Optima



Grau



Grau



## Produktdetails

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

## Optima Zahlen & Fakten im Überblick



### Farben



Grau



Anthrazit

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab  
Abnahmemenge 250 m<sup>2</sup>

### Abmessungen

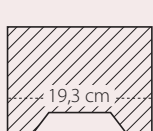
Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m <sup>2</sup> / Pal.	kg/ m <sup>2</sup>	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m <sup>2</sup>
N-Stein	19,3 x 16,3 x 6 cm	1.215	330	9,00	135	10	ca. 37
R-Stein	9,6 x 16,3 x 6 cm	713	384	5,28	135	6	ca. 73
A/E-Stein	19,3 x 14,1 x 6 cm	713	216	5,40	135	6	ca. 40
N-Stein	19,3 x 16,3 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 m<sup>2</sup>  
A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfm.,  
R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfm.



# Optiplan



## Produktdetails

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

Grau



Grau

## Optiplan Zahlen & Fakten im Überblick

Produit  
en français!

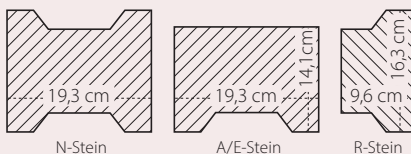
### Farben



Grau

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab  
Abnahmemenge 250 m<sup>2</sup>

### Formate 1:100



N-Stein

A/E-Stein

R-Stein

### Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m <sup>2</sup> / Pal.	kg/ m <sup>2</sup>	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m <sup>2</sup>
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

### Verlegeeinheit



= 33 N-Steine/0,90 m<sup>2</sup>  
A-Steine = ca. 5,2 Stk./lfm.,  
R-Steine = ca. 3,5 Stk./lfm.





## UHL-Contact

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.



### 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

Produit en français!



### Farben



Grau

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahme-menge 250 m<sup>2</sup>

### Abmessungen

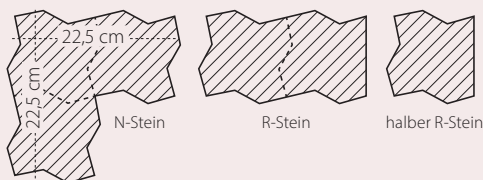
Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m <sup>2</sup> / Pal.	kg/ m <sup>2</sup>	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m <sup>2</sup>
N-Stein	22,5 x 22,5 x 6 cm**	1.442	288	10,68	135	12	ca. 27
R-Stein/ ½ R-Stein*	–	961	376	7,12	135	8	–
N-Stein	22,5 x 22,5 x 8 cm	1.602	240	8,90	180	10	ca. 27
R-Stein/ ½ R-Stein*	–	1.302	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

### Formate 1:100



### Verlegeeinheit



= 22 N-Steine/0,89 m<sup>2</sup>,  
R-Steine = ca. 8,8 Stk./lfm.



# UHL-Verbund



Grau



## Produktdetails

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



Grau

## UHL-Verbund Zahlen & Fakten im Überblick



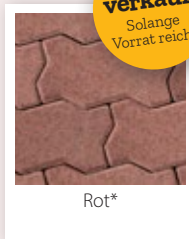
### Farben



Grau



Braun\*

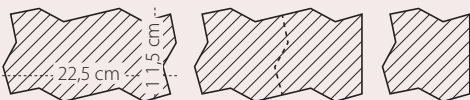


Rot\*

**Abverkauf!**  
Solange Vorrat reicht

Weitere Standard- bzw. Colormix-Farben ab Abnahmemenge 250 m<sup>2</sup>

### Formate 1:100



### Abmessungen

Form	L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m <sup>2</sup> / Pal.	kg/ m <sup>2</sup>	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m <sup>2</sup>
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**

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.











## 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 Fase



## Eurosicuro Zahlen & Fakten im Überblick

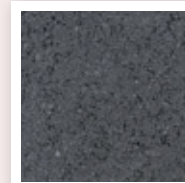
Produit  
en français!



### Farben



Grau



Anthrazit

Weitere Standard- bzw.  
Colormix-Farben ab  
Abnahmemenge 250 m<sup>2</sup>

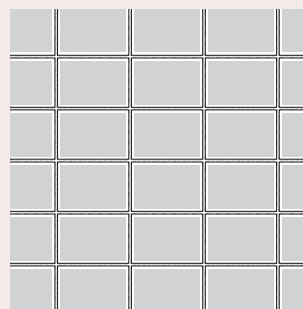
### Formate 1:100



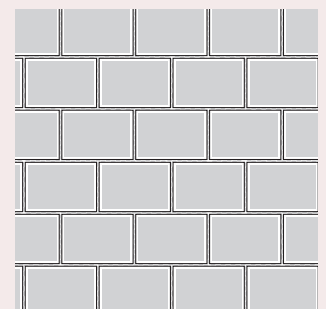
### Abmessungen

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

### Verlegemuster



Kreuzverband **Bedarf je m<sup>2</sup>**  
12 Stück 36 x 24 cm



Läuferverband **Bedarf je m<sup>2</sup>**  
maschinell verlegbar  
12 Stück 36 x 24 cm

Grau

### Verlegeeinheit



= 8 Steine/0,69 m<sup>2</sup>