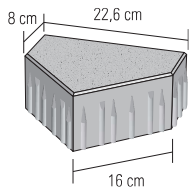


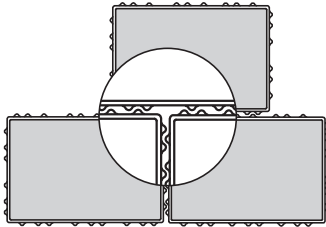
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz
- Diagonalstein/Bischofsmütze
- Wassergestrahlte Oberflächen
- 8, 10, 12 und 14 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Auch als Planolith-Aqua mit 5 mm Sickerfuge



Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁶-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁶-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben wassergestrahlt



Granit

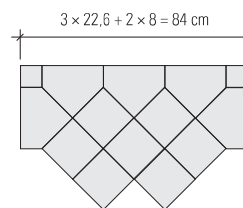
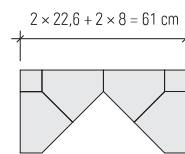


Basananthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

Planolith ist nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich.

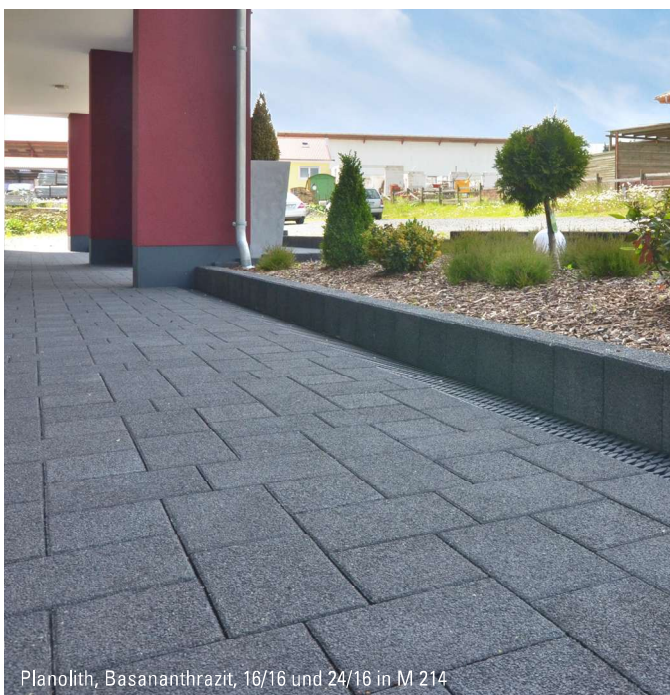
Wegebreiten bei Diagonalverlegung



16er Raster bei Diagonalverlegung

Verlegebreite	Anzahl Diagonalsteine
0,39 m	1 St.
0,61 m	2 St.
0,84 m	3 St.
1,06 m	4 St.
1,29 m	5 St.

Bedarf Diagonalsteine pro lfm.: ca. 4,4 St.



Planolith, Basananthrazit, 16/16 und 24/16 in M 214



Planolith, Basananthrazit, 32/16



wassergestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec®-Verbundnocken



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	16 × 16 × 8	180	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 8	180	26,04 St.	●	●	●	●	●
	32 × 16 × 8	180	19,53 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6 × 8/16 × 8 ¹⁾	180	32,35 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 10	225	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 10	225	26,04 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6 × 8/16 × 10 ¹⁾	225	32,35 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 12	270	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 12	270	26,04 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16 × 16 × 14	315	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24 × 16 × 14	315	26,04 St.	●	●	●	●	●

1) 4,4 Stück/lfm.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Planolith, Granit, 16/16 und 24/16 in M 214, vor der FH in Koblenz



Planolith, Sonderfarbe beige/grau-nuanciert, 24/16 in M 103, Kita Studentenwerk in Potsdam-Eiche