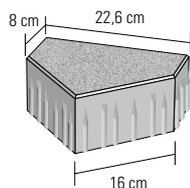


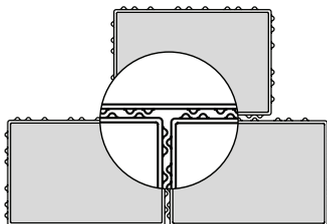
Eigenschaften

- 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



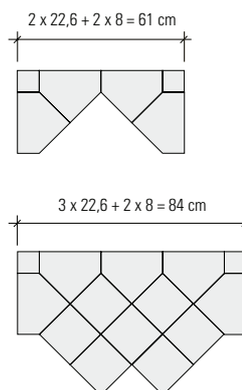
Granit

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



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



Verlegemuster
S. 132–135

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche								
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	 Überwiegend Schwerverkehr	 Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	 Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	 Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	 Ausschließlich Fußgänger		
Normalsteine	16	x	16	x	8	180	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24	x	16	x	8	180	26,04 St.	●	●	●	●	●
	32	x	16	x	8	180	19,53 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6	x	8/16	x	8 ¹⁾	180	32,36 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16	x	16	x	10	225	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24	x	16	x	10	225	26,04 St.	●	●	●	●	●
Diagonalstein/ Bischofsmütze	22,6	x	8/16	x	10 ¹⁾	225	32,36 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16	x	16	x	12	270	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24	x	16	x	12	270	26,04 St.	●	●	●	●	●
Normalsteine	16	x	16	x	14	315	39,06 St.	●	●	●	●	●
	24	x	16	x	14	315	26,04 St.	●	●	●	●	●

1) 4,4 Stück/lfm.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



Planolith, Basananthrazit und Granit, 24/16 in M 102,
Heidenstockstraße in Mendig



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