Vios®-Aqua mit KANNtec¹¹-Verschiebeschutz



Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Bis zu 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.800 l/(s·ha)
 (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/vios-aqua)
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Standardfarben

feingestrahlt







anthrazit

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System











S. 34–41

S. 146–147

S. 222–22

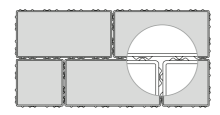
S. 238–239

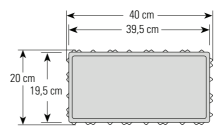
S. 258–261

MultiPolle MultiBloc S. 334–337

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)













Produkteigenschaften										Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm					ca. kg/m²	ca. Bedarf/ m²	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger	
Normalsteine	20	Х	20	Χ	8	175	25 St.	-	•	•	•	•	•	
	40	Х	20	Х	8	175	12,5 St.	11	•	•	•	•	•	