



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-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Standardfarben

feingestrahlt



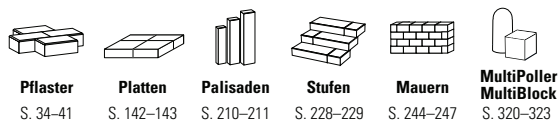
grau

anthrazit

beige

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster

S. 34-41

Platten

S. 142-143

Palisaden

S. 210-211

Stufen

S. 228-229

Mauern

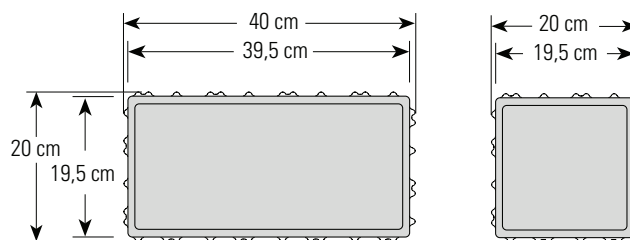
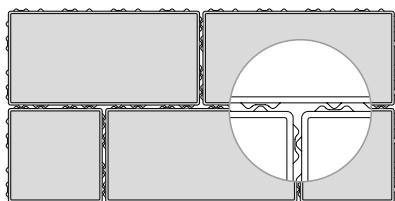
S. 244-247

**MultiPoller
MultiBlock**

S. 320-323

Verschiebeschutz

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



kugeligestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 128-131

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche							
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm				ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	20	x	20	x	8	175	25 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet