

## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Bis zu 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.160 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, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

## Standardfarben feingestrahlt



grau

anthrazit

greige

hellgrau-nuanciert

anthrazit-nuanciert

## Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)

## System



Pflaster

Platten

Palisaden

Stufen

Mauern

MultiPoller

MultiBlock

Mauer-scheiben

Randsteine

S. 32–37

S. 154–157

S. 226–227

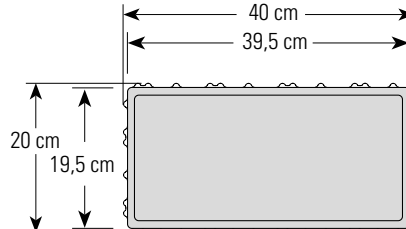
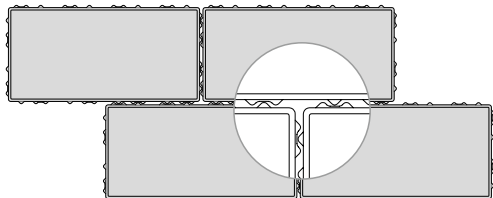
S. 242–243

S. 262–267

S. 320–323

S. 330–331

S. 352

kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken

Verlegemuster S. 138–141

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

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet