



## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.800 l/(s · ha)  
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/stratos-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

## Standardfarben

### betonglatt



Titangrau



Moonlightschwarz

## System



**Pflaster**  
S. 56–59



**Platten**  
S. 156–157



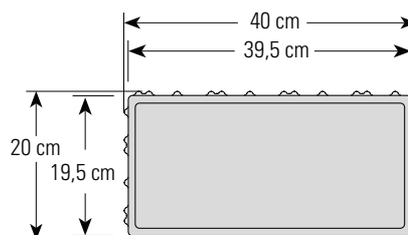
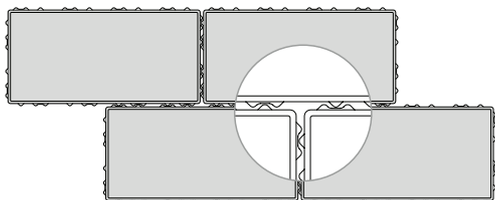
**Palisaden**  
S. 224–225



**Stufen**  
S. 242–243

## 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)



betonglatt, Minifase R5/2 mm



**Verlegemuster**  
S. 132–135

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x 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 x 20 x 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet