

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 5 mm Sickerfuge
- Ca. 3,5 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.160 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/stratos-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

Standardfarben betonglatt



Titangrau



Moonlightschwarz

System



Pflaster
S. 52–55

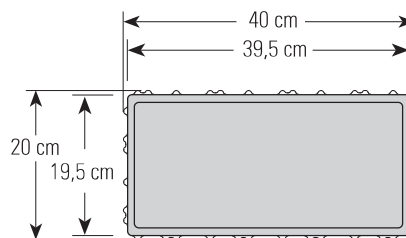
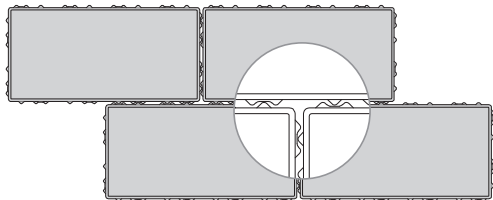
Platten
S. 168–169

Palisaden
S. 228–229

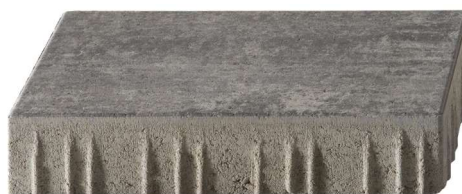
Stufen
S. 246–247

Verschiebeschutz

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



betonglatt, Minifase R5/2 mm
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × 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
Normalstein	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet