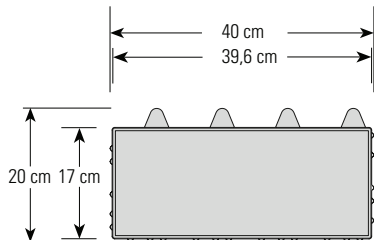


MultiTec-Linearfuge mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz



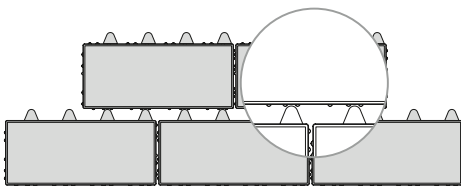
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 30 mm begrünbare Fuge
- Ca. 16 % begrünbarer Flächenanteil
- Versickerungsleistung bei mit Splitt gefüllten Fugen: 29.000 l/(s · ha) (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-linearfuge)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko

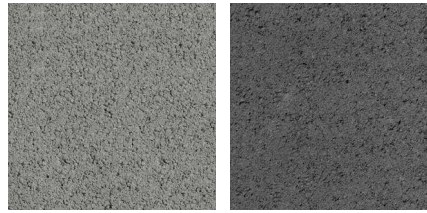


Verschiebeschutz

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



Standardfarben betonglatt



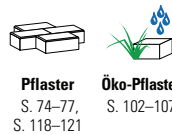
grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

Nur in der Lieferregion Süd erhältlich.

System



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		
Normalstein	40	x	20	x	8	159	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalstein	40	x	20	x	12	239	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet