

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

Standardfarben betonglatt



grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

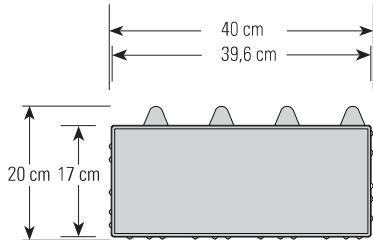
System



Pflaster
S. 70–73,
S. 118–121

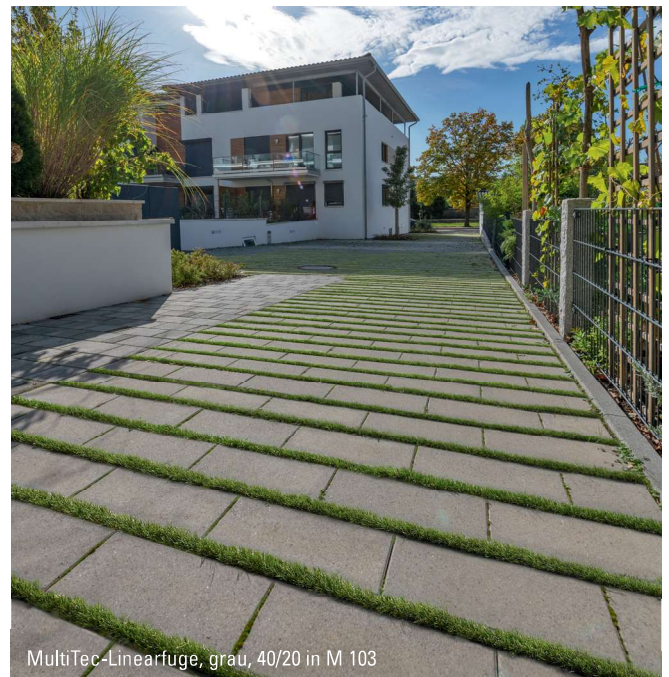
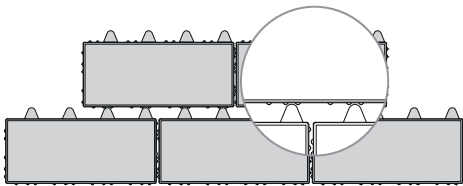


Öko-Pflaster
S. 100–105



Verschiebeschutz

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



MultiTec-Linearfuge, grau, 40/20 in M 103



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	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	40 × 20 × 8	159	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalstein	40 × 20 × 12	239	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet