

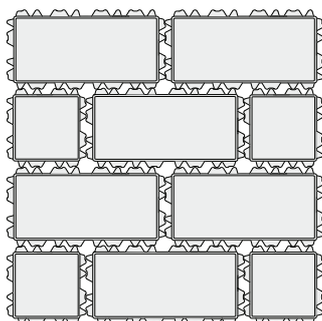
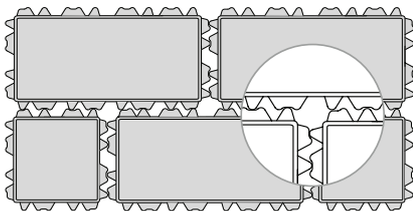


Eigenschaften

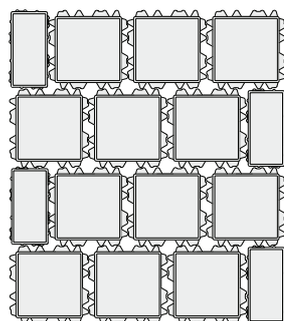
- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 30 mm begrünbare Fuge
- Ca. 28 % begrünbarer Flächenanteil
- Versickerungsleistung bei mit Splitt gefüllten Fugen: 1.860 l/(s·ha) (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-oeko)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Aqua und MultiTec-Linearfuge

Verschiebeschutz

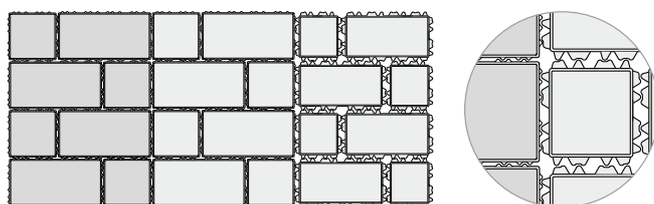
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



MultiTec-Öko 40/20; als Halbstein wird der MultiTec-Öko 20/20 verwendet.



MultiTec-Öko 20/20; als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/10 verwendet.



kombinierte Verlegung aus MultiTec, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko

Standardfarben

betonglatt

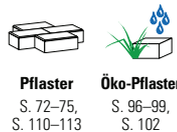


grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 72–75,
S. 110–113

Öko-Pflaster
S. 96–99,
S. 102



MultiTec-Öko und MultiTec-Aqua, grau, 20/20



MultiTec-Öko, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 104.
Bürgerhaus in Mönstetten



betonglatt, Minifase R5/2 mm,
KANNTec[®]-Verbundnocken



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
Normalsteine	20	x	20	x	8	155	25 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	8	155	12,5 St.	11	●	●	●	●
Normalsteine	20	x	20	x	10	197	25 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	10	197	12,5 St.	–	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet



MultiTec-Öko, anthrazit, 40/20 in M 103
und MultiTec-Aqua, muschelkalk-nuanciert, 20/10 und 40/20