

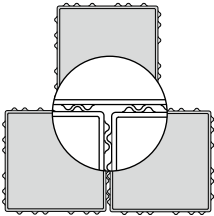
MultiTec-Color mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

Eigenschaften

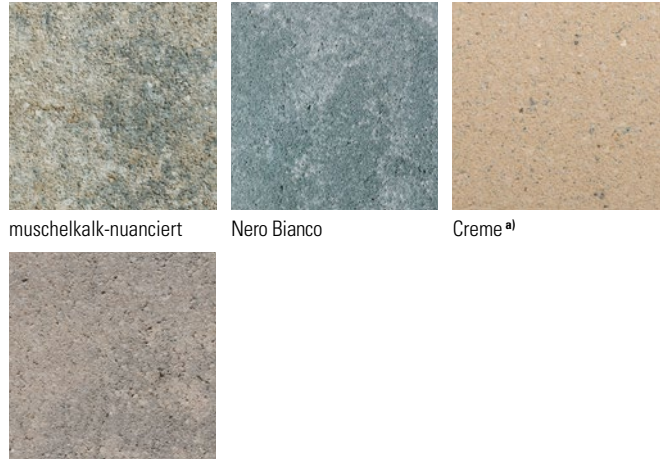
- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Große Formatvielfalt
- Rationelle Verlegung und hohe Wirtschaftlichkeit
- 8, 10 und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Aqua, -Öko und -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)



Standardfarben betonglatt

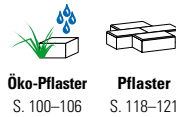


Jura

a) Nur in der Region Nord/Ost erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Öko-Pflaster
S. 100–106

Pflaster
S. 118–121



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	
Normalsteine	20 × 20 × 8	180	25,0 St.	–	●	●	●	●	●	
	30 × 20 × 8 ¹⁾	180	16,66 St.	–	●	●	●	●	●	
	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●	
	40 × 40 × 8 ¹⁾	180	6,25 St.	14	●	●	●	●	●	
	60 × 40 × 8 ¹⁾	180	4,16 St.	14	●	●	●	●	●	
Normalsteine	20 × 20 × 10	225	25,0 St.	–	●	●	●	●	●	
	30 × 20 × 10 ¹⁾	225	16,66 St.	–	●	●	●	●	●	
	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●	
	40 × 40 × 10 ¹⁾	225	6,25 St.	–	●	●	●	●	●	
	60 × 40 × 10 ¹⁾	225	4,16 St.	14	●	●	●	●	●	
Normalsteine	20 × 20 × 12	270	25,0 St.	–	●	●	●	●	●	
	30 × 20 × 12 ¹⁾	270	16,66 St.	–	●	●	●	●	●	
	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●	
	40 × 40 × 12 ¹⁾	270	6,25 St.	–	●	●	●	●	●	
	60 × 40 × 12 ¹⁾	270	4,16 St.	30	●	●	●	●	●	

1) Nur in den Lieferregionen Nord, Ost und West erhältlich

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet