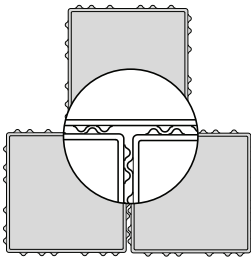


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

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

feingestrahlt



grau

anthrazit

beige



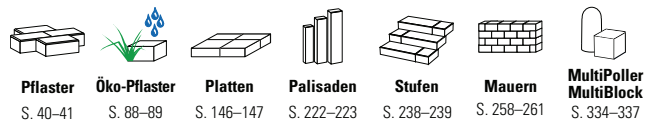
hellgrau-nuanciert ^{a)}

anthrazit-nuanciert ^{a)}

a) Nur im Format 40 x 20 x 8 cm erhältlich.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster

S. 40–41

Öko-Pflaster

S. 88–89

Platten

S. 146–147

Palisaden

S. 222–223

Stufen

S. 238–239

Mauern

S. 258–261

MultiPoller MultiBlock

S. 334–337



kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 132–135

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	180	25 St.	–	●	●	●	●
	30	x	10	x	8*	180	33,33 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●
	60	x	30	x	8	180	5,55 St.	7	●	●	●	●
Normalsteine	60	x	30	x	12	270	5,55 St.	14	●	●	●	●

* Nur in grau und anthrazit erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet