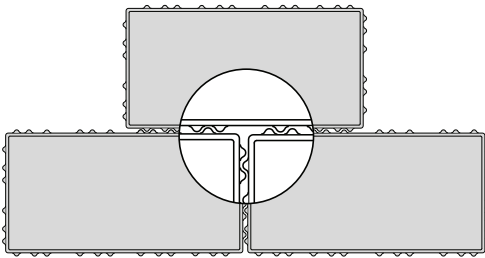


Eigenschaften

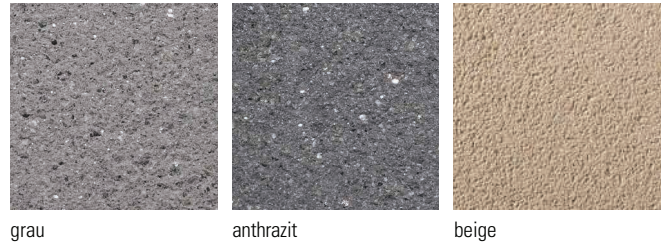
- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung,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

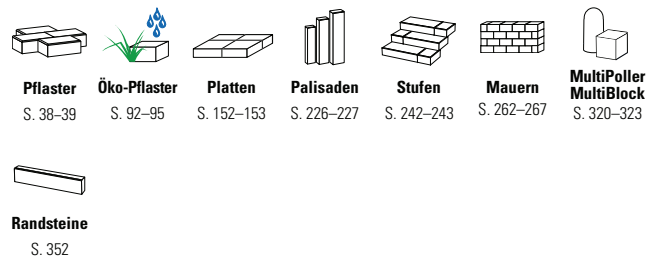


Standardfarben feingestrahlt



Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

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		
Normalsteine	30	x	20	x	6	130	16,66 St.	7	●	●	●	●	●
Normalsteine	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