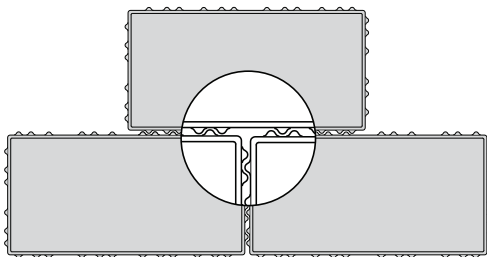


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-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
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



## Standardfarben feingestrahlt



grau

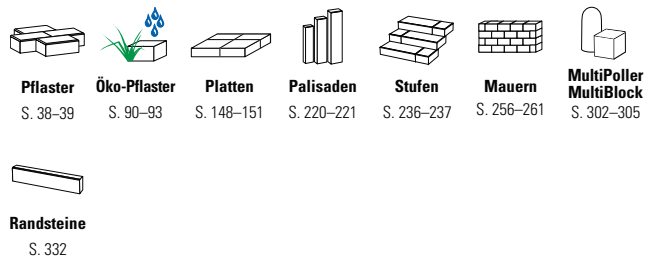
anthrazit

beige

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

**Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.**

## System



kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm, KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/m <sup>2</sup>	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