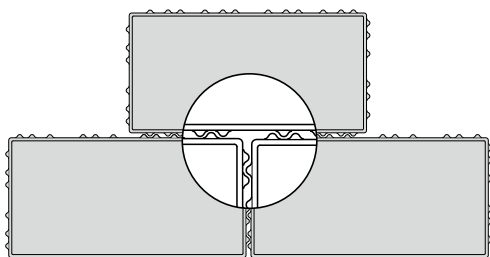


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Besteht zu mindestens 40 % aus Recyclingmaterial
- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel für Betonwaren mit recycelten Gesteinskörnungen
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Minifase R5/2 mm
- 8, 10 und 12 cm Dicke
- 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

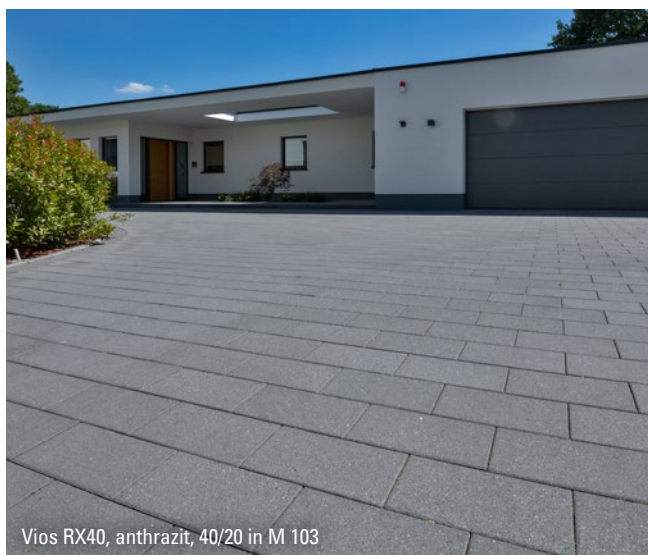
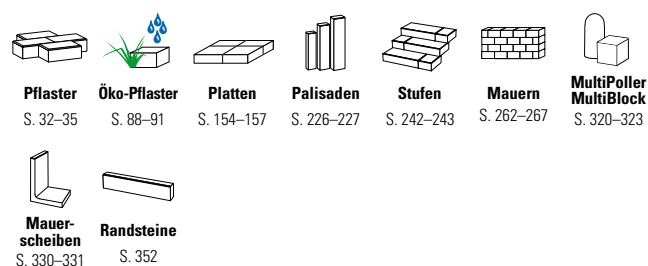


grau

anthrazit

## Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.

## System



Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × 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	40 × 20 × 8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 10	225	12,5 St.	–	●	●	●	●	●
Normalsteine	40 × 20 × 12	270	12,5 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet