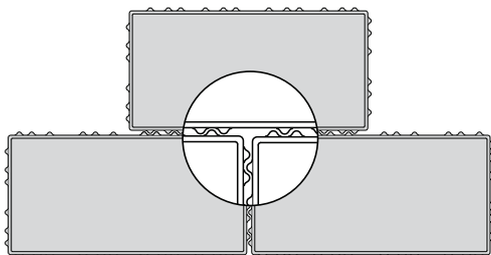


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberfläche
- 6 cm Dicke
- Dezenter Glimmereffekt
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

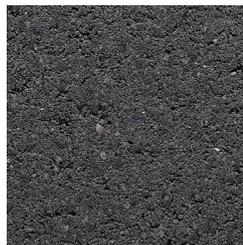
## Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar



## Standardfarben

### betonglatt



anthrazit plus



Pheos, anthrazit plus, 40/20 in M 102



betonglatt, 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	40	x	20	x	6	130	12,5 St.	4	●	●	●	●	●

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet