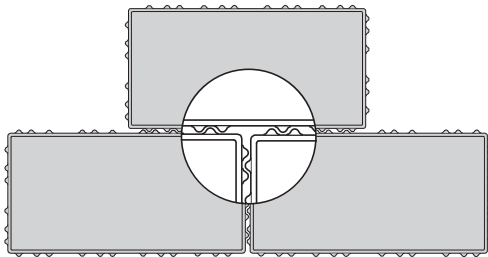


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- 6 cm Dicke
- 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 (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



## Standardfarben betonglatt



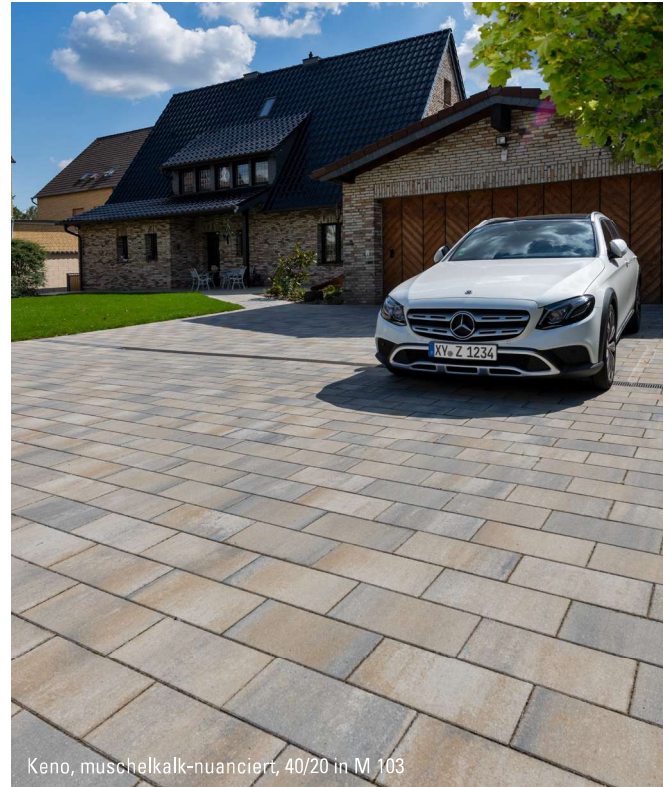
anthrazit



Nero Bianco



muschelkalk-nuanciert



Keno, muschelkalk-nuanciert, 40/20 in M 103



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



Verlegemuster  
S. 138–141

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/ m <sup>2</sup>	Bruchlast- klassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	40 × 20 × 6	130	12,5 St.	4	●	●	●	●	●

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet