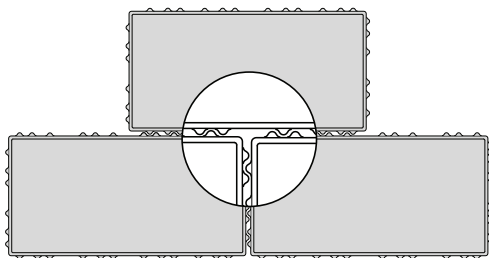


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIPKU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Zwei Oberflächen-Varianten:  
geschliffen und geschliffen + gestrahlt
- 8 cm Dicke
- Ungefast
- Frost-/Tausalzwidestandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003:  
R10 (geschliffen), R13 (geschliffen + gestrahlt)

## 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

geschliffen      geschliffen + gestrahlt



dunkelgrau



dunkelgrau



Vajo, dunkelgrau geschliffen, 40/20 in M 103



geschliffen, ungefast,  
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	8	180	12,5 St.	11	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet