# ${f Vajo}^{f (B)}$ mit KANNtec $^{10}$ -Verschiebeschutz

## Eigenschaften

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

### Standardfarben

#### geschliffen geschliffen + gestrahlt



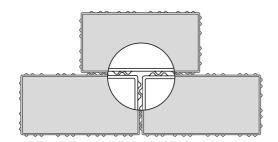


dunkelgrau

dunkelgrau

#### 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)











Produkteigenschaften									Einsatzbereiche				
Bezeichnung			asterm B x D			ca. kg/m²	ca. Bedarf/ m²	Bruchlast-	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr	Überwiegend Pkw, gelegentlicher	Gelegentliche Pkw-Nutzung,	Ausschließlich
Normalsteine	40	Х	20	Х	8	180	12,5 St.	11	•	•	•	•	•