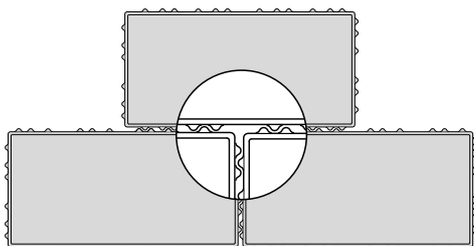


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI, EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Geschliffen und gestrahlte Oberfläche
- Ungefast
- 8 cm Dicke
- Mit vielseitig verwendbaren kleinformatischen Ergänzungssteinen als z. B. Rinnen-, Bänderungssteine etc.
- Randeinfassungsstein ermöglicht direkten Rasenanschluss durch tiefer liegende Rückenstütze
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

## 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)



## System



Platten

S. 156-157

## Standardfarben geschliffen + gestrahlt



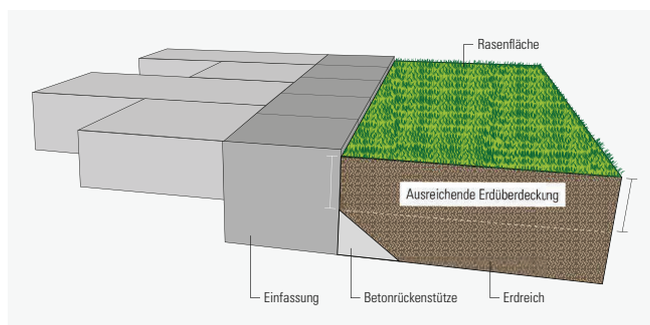
granitgrau

anthrazit

## Randeinfassungsstein



2| Zena, granitgrau, 40/20 in M 103;  
Zena-Randeinfassungsstein, anthrazit, 20/20



geschliffen + gestrahlt, 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	10	x	10	x	8	180	100 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●
Randeinfassungsstein	20	x	20	x	14	328	25 St.	–	●	●	●	●

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet