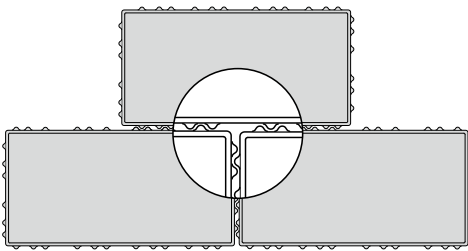


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI, EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Geschliffen und gestrahlte Oberfläche
- 5 mm Sickerfuge
- Ungefast
- 8 cm Dicke
- Mit vielseitig verwendbaren kleinformatigen Ergänzungssteinen als z. B. Rinnen-, Bänderungssteine etc.
- Randeinfassungsstein ermöglicht direkten Rasenanschluss durch tiefer liegende Rückenstütze
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Terrassenplatten

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



System



Platten
S. 158-159

Standardfarben geschliffen + gestrahlt



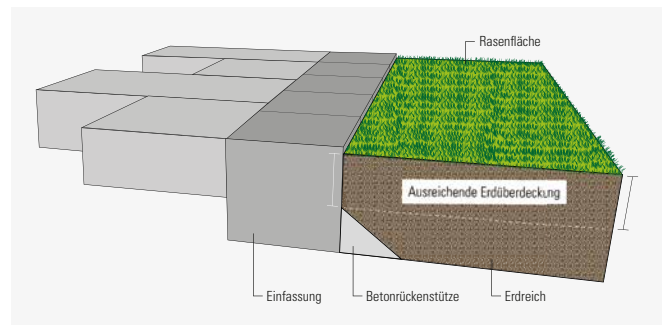
granitgrau

anthrazit

Randeinfassungsstein



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



geschliffen + gestrahlt, ungefast,
KANNtec¹⁰-Verbundnocken



Verlegemuster
S. 138–141

Bezeichnung	Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/ m ²	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	10 × 10 × 8	180	100 St.	–	●	●	●	●	●
	40 × 20 × 8	175	12,5 St.	11	●	●	●	●	●
Randeinfassungsstein	20 × 20 × 14	328	25 St.	–	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet