



Zena® Randeinfassungsstein

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Geschliffen+gestrahlte Oberfläche
- 14 cm Steindicke
- Ungefast
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung R13

Anwendungsgebiete

- Einfassungsstein zur Begrenzung von Pflasterflächen ohne Randsteine
- Steindicke von 14 cm ermöglicht eine tief liegende Beton-Rückstütze
- Durch die tief liegende Rückenstütze wird eine für gesunden Rasenwuchs ausreichende Erd-Überdeckung gewährleistet (kein Vertrocknen des Rasens im Bereich der Rückstütze)
- Optik eines „normalen“ Pflastersteins ermöglicht einen einheitlichen Übergang zur Rasenfläche ohne den Einsatz von Randsteinen
- Die Fläche ist stabil eingefasst und vor Verschiebungen geschützt
- Die Abstandhalter mit einer Dicke von nur 3 mm (trotz einer Steindicke von 14 cm) ermöglichen einen optisch durchgängigen Übergang von Pflasterfläche zum Einfassungsstein

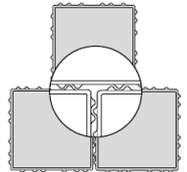
Farbe

geschliffen+gestrahlt



KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken



Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht	Bedarf
Randeinfassung	20 x 20 x 14	13,2 kg/St 66 kg/lfm 328 kg/m ²	5 St/lfm 25 St/m ²

Illustration

