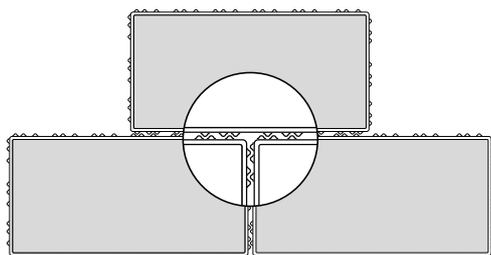


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- Edle streifige Nuancierung in harmonischen Farben
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

Verschiebeschutz

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



Standardfarben

betonglatt



Titangrau

Canyonbraun

Moonlightschwarz

Cottonbeige

System



Öko-Pflaster

S. 90–91



Platten

S. 156–157



Palisaden

S. 224–225

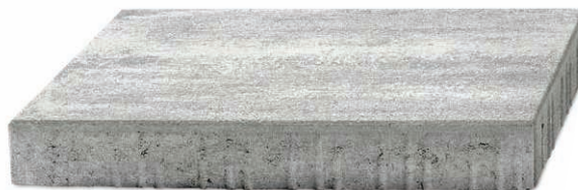


Stufen

S. 242–243



Stratos, Cottonbeige, 60/30 in M 103

betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-VerbundnockenVerlegemuster
S. 132–135

Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x 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	60 x 30 x 8	180	5,55 St	7	●	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet