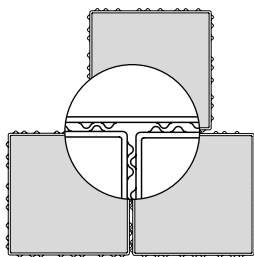


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK, 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

System



Öko-Pflaster

S. 88–89



Platten

S. 152–153



Palisaden

S. 212–213



Stufen

S. 232–233



Stratos, Moonlightschwarz, 60/30 in M 103

betonglatt, Minifase R5/2 mm, KANNtec¹⁰-VerbundnockenVerlegemuster
S. 128–131

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche							
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm				ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	30	x	30	x	8	180	11,11 St.	–	●	●	●	●
	60	x	30	x	8	180	5,56 St.	7	●	●	●	●

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet