

## Rinnenstein 10 cm

### Pflasterstein aus Beton nach EN 1338

Produktbeschreibung	Quadratstein ohne Fase
Format	Länge 16 cm / Breite 16 cm
Rastermaß	Länge 16 cm / Breite 16 cm
Nennmaß (Herstellmaß) zulässige Abweichungen	160 mm / 160 mm +/- 3 mm
Steinstärke zulässige Abweichungen	10 cm +/- 4 mm
Fase	ohne Fase
Abstandshilfen	ohne Abstandshalter
Farben	grau
Oberfläche	Standard (betonrau)
Vorsatzschicht	mind. 4 mm dick
Einsatzbereiche	Geeignet zur Herstellung von Rinnen zur Entwässerung. Entsprechend der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau.

<b>Eigenschaften nach EN 1338</b>	
Maße	K (Klasse 2) bei Diagonalen >300 mm
Spaltzugfestigkeit	erfüllt
Witterungswiderstand	D (Klasse 3)
Abrieb	I (Klasse 4)
Asbestemission	nicht gegeben
Bruchfestigkeit	ausreichend
Gleit-/ Rutschwiderstand	ausreichend
Dauerhaftigkeit	ausreichend

Anmerkung: Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden und werden nicht als bedeutend betrachtet. Ausblühungen können gelegentlich auftreten und beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit.