

Produktdatenblatt

Artikel: Pflasterrinne, gefast

Bezeichnung		Pflasterrinne	[Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]	
Materialien		Beton		
Kantenausführung, oben	[B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
Formate	[mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Mittelstein		165x165	156x156	100
Seitenstein		165x165	156x156	100/125
Rinnebreite		3x [165x165] *)	gesamt ca. 500mm Breite	125/100/125
Abstandhalter [mm]		Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 100/125 mm, alle Formate		halbrund, oben 30°schräg	3,0	72
Klassifizierung DIN EN 1338		Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
		Witterungswiderstand	3	D
		Abriebwiderstand	4	1
		Zulässige Abweichung	2	K
Oberfläche Standard		Beschreibung	eben, maschinenglatt	
		Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
		Bearbeitung	unbearbeitet	
		Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
		Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
Eingruppierung		Produkttyp	Pflastersteine für Pflasterrinnen	
		Vorgesehener Einsatz	im Freien	
		Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
		Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
		Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
		Dauerhaftigkeit	ausreichend	
		Oberflächenfamilie	1 Standard	
Gebrauchstauglichkeit		entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit		14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/ Tausalzbelastung		
Anmerkungen		*) bei ca. 8mm Fugenbreite für Mörtel-Verfüllun		
		Farbabweichungen, Ausblühungen, Farbschwankungen können durch die natürlichen Rohmaterialien, die eingesetzten Bindemittel und den Fertigungsverlauf entstehen. Sie sind unvermeidbar und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und stellen keinen Mangel dar.		