

Produktdatenblatt

Artikel: Rechteck-Pflasterstein, gefast

Bezeichnung	Rechteck-Pflaster [Pflasterstein 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
100 x 100	100x100	96x96	60
	100x100	96x96	80
	100x100	96x96	100
200 x 100	200x100	196x96	60
	200x100	196x96	80
	200x100	196x96	100
200 x 200	200x200	196x196	80
150 x 300	300x150	146x296	80
300 x 300	300x300	296x296	80
	300x300	296x296	100
Bischofsmütze 45°	ohne Angabe	277x187	80
Abstandhalter [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 60 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	57
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	72
Steinhöhe 100 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	92
Klassifizierung DIN EN 1338	Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
	Witterungswiderstand	3	D
	Abriebwiderstand	4	I
	Zulässige Abweichung	2	K
Oberfläche Standard	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
Oberfläche Royal	Beschreibung	eben, bearbeitet	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	wassergestrahlt	
	Farbe, Standard	Basalt/Grau Naturkorn	
	Farbe, Sonder	Vorsatz geg. gefärbt	
Eingruppierung	Produkttyp	Pflastersteine	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard 2 Royal	
Gebrauchstauglichkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
Anmerkungen	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.		