

Produktdatenblatt

Artikel: Inka[®]-Drain Pflasterstein

Bezeichnung	Inka [®] -Drain [Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]		
Materialien	Beton		
Kantenausführung, oben [B x H]	kraftschlüssige Zahnleiste, gefaste obere Sichtkante		
Formate [mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Normalstein mit Öko-Fuge [Flächenentsiegelung ca. 13%]	213x160	217x164 ^{*)}	80
Randstein mit Öko-Fuge	ohne Angabe	105x164 ^{*)}	80
Abstandhalter [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	nockig, oben 30° schräg	3,0+2,0/14,0	62
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	
Eingruppierung	Produkttyp	Pflastersteine	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard	
Gebrauchstauglichkeit Einbaufähigkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum 14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
Anmerkungen	^{*)} Nennmaß incl. Abstandhalter 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.		