

## Produktdatenblatt

Artikel: Pro-Drain Pflasterstein, gefast

<b>Bezeichnung</b>	Pro-Drain [Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]		
<b>Materialien</b>	Beton		
<b>Antenausführung, oben</b> [B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
<b>Formate</b> [mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Normalstein mit Öko-Fuge [Flächenentsiegelung ca. 10%]	200x200	189x189	80
<b>Standhalter</b> [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	nockig, oben 30° schräg	9,5	65
<b>Klassifizierung DIN EN 1338</b>	Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
	Witterungswiderstand	3	D
	Abriebwiderstand	4	I
	Zulässige Abweichung	2	K
<b>berfläche Standard</b>	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
<b>ingruppierung</b>	Produkttyp	Pflastersteine	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard	
<b>ebrauchstauglichkeit</b>	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
<b>merkmale</b>	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.		