

## Produktdatenblatt

Artikel: Rinnen-Pflaster, scharfkantig

<b>Bezeichnung</b>	Rinnen-Pflaster [Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]		
<b>Materialien</b>	Beton		
<b>Kantenausführung, oben</b>	scharfkantig, umlaufend, alle Formate		
<b>Formate</b> [mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Normalstein	160x160	156x156	120
Normalstein	160x160	156x156	140
Normalstein	240x160	236x156	140
<b>Abstandhalter</b> [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 120 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	108
Steinhöhe 140 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	126
<b>Klassifizierung DIN EN 1338</b>	Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
	Witterungswiderstand	3	D
	Abriebwiderstand	4	I
	Zulässige Abweichung	2	K
<b>Oberfläche Standard</b>	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
<b>Eingruppierung</b>	Produkttyp	Pflastersteine	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard	
<b>Gebrauchstauglichkeit</b>	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
<b>Anmerkungen</b>	Scharfkantige Steine sind im Kantenbereich naturgemäß empfindlich, kleinere Ausbrüche im gesamten Kantenverlauf sind deshalb unvermeidlich. 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.		