

## Produktdatenblatt

Artikel: Centra-Pflasterstein, scharfkantig

<b>Bezeichnung</b>	Centra-Pflaster	[Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]	
Beton			
scharfkantig, umlaufend, alle Formate			
Rastermaß LxB	Nennmaß LxB	Höhe	
160x80	156x76	80	
160x120	156x116	80	
160x160	156x156	80	
160x160	156x156	100	
160x160	156x156	120	
240x160	236x156	80	
240x160	236x156	100	
240x160	236x156	120	
ohne Angabe	223x157	80	
ohne Angabe	223x157	100	
ohne Angabe	223x157	120	
Form	Tiefe	Höhe	
halbrund, oben 30° schräg	3,0	70	
halbrund, oben 30° schräg	3,0	90	
halbrund, oben 30° schräg	3,0	110	
Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen	
Witterungswiderstand	3	D	
Abriebwiderstand	4	I	
Zulässige Abweichung	2	K	
Beschreibung	eben, maschinenglatt		
Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm		
Bearbeitung	unbearbeitet		
Farbe, Standard	Grau ungefärbt		
Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt		
<b>Oberfläche Royal</b>	Beschreibung	eben, bearbeitet	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	wassergestrahlt	
	Farbe, Standard	Basalt/Grau Naturkorn	
	Farbe, Sonder	Vorsatz geg. gefärbt	
<b>Eingruppierung</b>	Produkttyp	Pflastersteine	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Biegebruchfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard 2 Royal	
<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.		