

## Produktdatenblatt

Artikel: Quadrat-Pflasterplatten/Terrassen-Platten, gefast

<b>Bezeichnung</b>	Quadrat-Pflasterplatten [Pflasterplatte aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]		
<b>Materialien</b>	Beton		
<b>Kantenausführung, oben</b> [B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
<b>Formate</b> [mm]	Rastermaß LxB	Nennmaß LxB	Höhe
	300x300	300x300	53
	200x200	196x196	80
	300x150	296x146	80
	300x300	296x296	80
	300x300	296x296	100
<b>Abstandhalter</b> [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 53 mm ohne Abstandhalter	-	-	-
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	72
Steinhöhe 100 mm, alle Formate	halbrund, oben 30° schräg	3,0	92
<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>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	Pflasterplatte	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Biegezugfestigkeit [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-/Tausalbelastung		
<b>Anmerkungen</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.		