

## Produktdatenblatt

Artikel: Öko-Doppel-T-Verbundstein, gefast

<b>Bezeichnung</b>	Öko-Doppel-T-Verbund [Pflastersteine 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
Normalstein mit Öko-Fuge [Flächenentsiegelung ca. 10%]	200x140	189x161	80
	200x140	189x161	100
Randstein ohne Öko-Fuge	ohne Angabe	157x94	80
	ohne Angabe	157x94	100
Abschlussstein ohne Öko-Fuge	ohne Angabe	196x136	80
	ohne Angabe	196x136	100
Kurvensatz ohne Öko-Fuge	ohne Angabe	ohne Angabe	80
	ohne Angabe	ohne Angabe	100
<b>Abstandhalter</b> [mm]	Form	Tiefe	Höhe
Steinhöhe 80 mm, alle Formate	keglig, oben 30° schräg	10,0 / 5,0	72
Steinhöhe 100 mm, alle Formate	keglig, oben 30°s chräg	10,0 / 5,0	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>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> Einbaufähigkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum 14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
<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.		