

## Produktdatenblatt

Artikel: Doppel-T-Verbundstein, scharfkantig

<b>Bezeichnung</b>	Doppel-T-Verbund [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	200x140	196x161	80
	200x140	196x161	100
Randstein	ohne Angabe	157x94	60
	ohne Angabe	157x94	80
	ohne Angabe	157x94	100
Abschlussstein	ohne Angabe	196x136	60
	ohne Angabe	196x136	80
	ohne Angabe	196x136	100
<b>Abstandhalter</b> [mm]	Form	Tiefe	Höhe
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>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.		