

Produktdatenblatt

Artikel: Doppel-T-Filter-Verbundsteine, gefast

Bezeichnung	Doppel-T-Filter-Verbundsteine [Pflasterstein aus Beton nach BDB-Richtlinie „Wasserdurchlässige Pflastersteine“ nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig]		
Materialien	Beton		
Kantenausführung, oben [B x H]	Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate		
Formate [mm]	Rastermaß [LxB]	Nennmaß [LxB]	Höhe
Normalstein	200x140	196x161	80
	200x140	196x161	100
Randstein *)	ohne Angabe	157x94	80
	ohne Angabe	157x94	100
Abschlussstein *)	ohne Angabe	196x136	80
	ohne Angabe	196x136	100
Kurvensatz *)	ohne Angabe	ohne Angabe	80
	ohne Angabe	ohne Angabe	100
Abstandhalter [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
Klassifizierung BDB-Richtlinie	Eigenschaft	Anforderungen	
Wasserdurchlässige Pflastersteine, nicht Frost/Tausalz widerstandsfähig	Druckfestigkeit	40 N / mm ²	
	Grenzabweichung	Höhe +/- 5 mm Breite/Länge +/- 3 mm	
	versickerbare Regenspende	>= 270 l/(S + ha)	
Oberfläche Standard	Beschreibung	eben, rauhe, wasserdurchlässige Oberfläche	
	Vorsatzschicht	≥ 4,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
Eingruppierung	Produkttyp	Filter-Pflaster	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	erfüllt	
	Wasserdurchlässigkeit	erfüllt	
	Frostwiderstand	ausreichend	
	Tausalzwiderstand	entfällt	
Gebrauchstauglichkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum		
Einbaufähigkeit	14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frostbelastung		
Anmerkungen	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. *) Nicht wasserdurchlässig, Normalbeton nach DIN EN 1338 KDI		