

Produktdatenblatt

Artikel: Hochbordstein HB

Bezeichnung	Hochbordsteine [nach DIN EN 1340 Typ D T I - DIN EN 483]		
Materialien	Beton		
Kantenausführung, oben	Anlaufschräge nach DIN, alle Formate		
Formate [mm]	Rastermaß L	Nennmaß LxBxH	Radius
HB 150 x 250 Normalstein	1.000	995x150x250	
	500	495x150x250	
	250	245x150x250	
HB 150 x 300 Normalstein	1000	995x150x250	
HB 150 x 250 Kurvenstein Aussenbogen	780	780	R= 500, 1.000, 2.000, 3.000, 5000
HB 150 x 250 Kurvenstein Innenbogen	780	780	R= 500, 3.000
HB 150 x 220 – 250 Übergangstein	1.000	995	
HB 180 x 300 Normalstein	1.000	995x180x250	
	500	495x180x250	
	250	245x180x250	
HB 180 x 300 Kurvenstein Aussenbogen	780	780	R= 500, 1.000, 2.000, 3.000, 5000
HB 180 x 300 Kurvenstein Innenbogen	780	780	R= 500, 3.000
HB 180 x 220 – 300 Übergangstein	1.000	995	
Abstandhalter [mm] [bei Bögen ohne AH]	Form	Tiefe	Höhe
HB Höhe 250, alle Formate	flächig, 30° schräg	3,0	170
HB Höhe 300, alle Formate	flächig, 30° schräg	3,0	220
Klassifizierung DIN EN 1340	Eigenschaft	Klasse	Kennzeichen
	Witterungswiderstand	3	D
	Abriebwiderstand	4	I
	Biegezugfestigkeit	2	T
Oberfläche Standard	Beschreibung	eben, maschinenglatt	
	Vorsatzschicht	≥ 10,0 mm	
	Bearbeitung	unbearbeitet	
	Farbe, Standard	Grau ungefärbt	
	Farbe, Sonder	Vorsatz durchgefärbt	
Eingruppierung	Produkttyp	HB-Bordstein	
	Vorgesehener Einsatz	im Freien	
	Bruchfestigkeit [Mpa]	entfällt	
	Biegezugfestigkeit [Mpa]	erfüllt	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	
	Oberflächenfamilie	1 Standard	
Gebrauchstauglichkeit Einbaufähigkeit	entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum 14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung		
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.		