

BERDING BETON GmbH
 Industriestraße 6 • 49439 Steinfeld
 Tel.: 05492/87-0 • Fax: 05492/87-55



Produktdatenblatt nach DIN EN 1340 und DIN 483, Bordsteine aus Beton

Produkt: Tiefbord-Kurvenstein beidseitig gefast

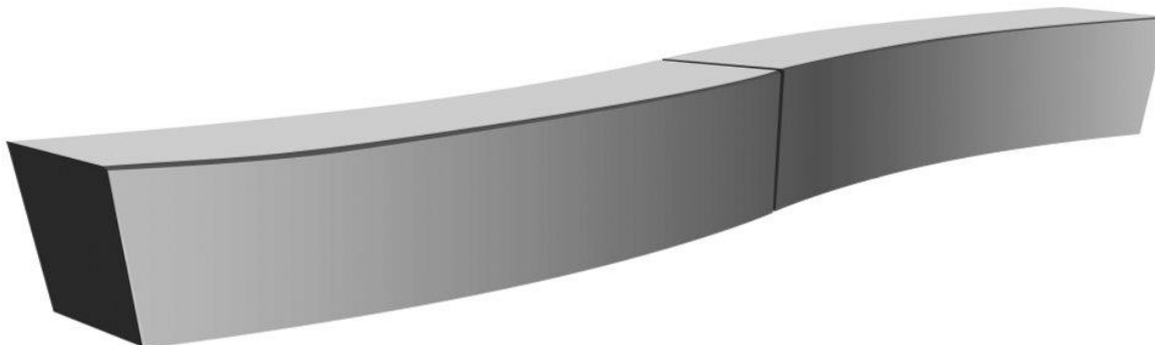
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rastermaß			Nennmaße			Zul. Abw. Sichtflächen		
		Länge [mm]	Breite [cm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [cm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
12052-12081	Außenbogen KA, Innenbogen KI Radien: 0,5/1,0/2,0/3,0/5,0/8,0 m	780	80	250	780	80	250	8	4	4
16052-16081	Außenbogen KA, Innenbogen KI Radien: 0,5/1,0/2,0/3,0/5,0/8,0 m	780	100	300	780	100	300	8	4	4

Art.-Nr.	Abw. Eben- u. Gradheit			Verbundprofilierung (5.2.3.)		Fase		Radius R [mm]	Oberfläche	Farben			
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	zx	zy	L [mm]	B [mm]			1	2	3	4
alle	4	1,5	1,5	-	-	8	8	-	normal	<input checked="" type="checkbox"/>			
Farben:	1: naturgrau (Basaltvorsatz)			3:		5:							
weitere auf Anfrage	2:			4:		6:							

Weitere normative Eigenschaften

Witterungswiderstand:	gem. Abschn. 5.3.2 / D	Abriebwiderstand:	gem. Abschn. 5.3.4 / I
Biegezugfestigkeit:	gem. Abschn. 5.3.3 / T	Gleit-, Rutschwiderstand:	gem. Abschn. 5.3.5 >45 SRT

Skizze



Außenbogen KA konvex

Innenbogen KI konkav

Hinweise:

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maßangaben in mm. Zulässige Abweichungen werden durch die Normen geregelt. Die in den verschiedenen Werken hergestellten Produkte können fertigungsbedingt etwas unterschiedliche Abmessungen aufweisen. Die Angaben zu den Farben, Oberflächen und sonstigen optischen Eigenschaften sind unverbindlich, und können aufgrund von technischen Zwängen nicht immer einheitlich sein. Alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 01.01.2023