

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p><b>STANDARD Tiefbordstein</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, mit Fase (einseitig/beidseitig), Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  80 x 200 x 498 mm ( 50 cm) DIT – nur beidseitig gefast  80 x 200 x 998 mm (100 cm) DIT  80 x 250 x 498 mm ( 50 cm) DIT – nur einseitig gefast  80 x 250 x 998 mm (100 cm) DIT  80 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT  80 x 400 x 998 mm (100 cm) DIT – nur beidseitig gefast  100 x 250 x 498 mm ( 50 cm) DIT – nur einseitig gefast  100 x 250 x 998 mm (100 cm) DIT  100 x 300 x 498 mm ( 50 cm) DIT  100 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT  120 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT – nur einseitig gefast</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033*</p> <p>* nicht beim 8/20/50 und 10/25/100 erhältlich</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>..... liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm dickem Fundament aus C12/C15 versetzen und mit einer Rückenstütze aus Beton C12/C15 erstellen.  Die Dicke der Rückenstütze beträgt mindestens ..... cm.  Die DIN 18 318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>	.....	.....
2		<p><b>STANDARD Tiefbord-Kurvensteine</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, beidseitig gefast, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex)</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,75 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0 m  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0 m</p> <p><u>Innenbogen KI (konkav)</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m</p>		

80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0 m  
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0 m

Außenbogen KA (konvex)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0 m

Innenbogen KI (konkav)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0 m  
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0 m

Außenbogen KA (konvex)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m

Innenbogen KI (konkav)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m  
100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m

Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz 006

Hersteller: BERDING BETON GmbH

	.....	liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm dickem Fundament aus C12/C15 versetzen und mit einer Rückenstütze aus Beton C12/C15 erstellen. Die Dicke der Rückenstütze beträgt mindestens ..... cm. Die DIN 18 318 und ZTV P-StB sind zu beachten.	.....	.....
--	-------	--	-------	-------