

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>STANDARD Rundbordstein</p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – r = 2 cm 150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – r = 2 cm 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – r = 5 cm 150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – r = 5 cm</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, Basalt-Vorsatz 006</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 200 x 997 mm (100 cm) DIT – r = 3 cm 150 x 200 x 497 mm (50 cm) DIT – r = 3 cm</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</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>STANDARD Rundbord-Kurvenstein</p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex), Radius 2 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex), Radius 5 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p>		

	<p>.....</p>	<p><u>Innenbogen KI (konkav), Radius 5 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz 006</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex), Radius 3 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Innenbogen KI (konkav), Radius 3 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 200 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</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>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>3</p>	<p>.....</p>	<p>STANDARD Rundbord-Übergangsteine</p> <p><u>Übergangstein von R = 5 auf R = 2</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 15 x 22 auf 15 x 22 x 997 mm (100 cm) DIT – links 15 x 22 auf 15 x 22 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</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>	<p>.....</p>	<p>.....</p>