

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p><b>STANDARD Hochbordstein</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 250 x 497 mm ( 50 cm) DIT</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 250 x 997 mm (100 cm) DIT 120/150 x 300 x 997 mm (100 cm) DIT 120/150 x 300 x 497 mm ( 50 cm) DIT 150/180 x 300 x 997 mm (100 cm) DIT 150/180 x 300 x 497 mm ( 50 cm) DIT</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, Basalt-Vorsatz 006</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 250 x 997 mm (100 cm) DIT 120/150 x 300 x 997 mm (100 cm) DIT 120/150 x 300 x 497 mm ( 50 cm) DIT</p> <p>Farben zur Auswahl: basalt 1A durchgehend 005</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 18318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>	.....	.....
2		<p><b>STANDARD Hochbord-Ecken</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p><u>Einteilig</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 100/100 mm (10/10 cm) DIT – 90° Innenecke 120/150 x 300 x 150/150 mm (15/15 cm) DIT – 120° Innenecke 120/150 x 300 x 250/250 mm (25/25 cm) DIT – 90° Außenecke 150/180 x 300 x 250/250 mm (25/25 cm) DIT – 90° Außenecke 150/180 x 300 x 70/ 70 mm ( 7 /7 cm) DIT – 90° Innenecke</p> <p><u>Zweiteilig</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 500/500 mm (50/50 cm) D I T – 90° Außenecke 120/150 x 300 x 350/350 mm (35/35 cm) D I T – 90° Innenecke 120/150 x 300 x * D I T – 135° Außenecke** 120/150 x 300 x * D I T – 135° Innenecke**</p>		

	<p>.....</p>	<p>* Die Raster- bzw. Nennlänge sowie das Gewicht ergeben sich aus einem Schenkel der 90°-Ecke und dem passend dazu gewählten Standard-Hochbord (0,5 m oder 1,0 m)</p> <p>** Die 135°-Ecke besteht aus einem Schenkel der zweiteiligen 90°-Ecke und einem Hochbord in 1 m bzw. 0,5 m Länge</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz 006</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 18318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p><b>3</b></p>		<p><b>STANDARD Hochbord-Kurvensteine</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p><u>Außenbogen KA, 12er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m</p> <p><u>Innenbogen KI, 12er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA, 15er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,50 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,75 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 7,50 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,00 m</p> <p><u>Außenbogen KA, 15er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 580 mm (58 cm) DIT – Radius 0,75 m</p>		

		<p><u>Innenbogen KI, 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  120/150 x 300 x 580 mm (58 cm) DIT – Radius 0,75 m</p> <p><u>Innenbogen KI, 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,50 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,75 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,50 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 7,50 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,00 m  120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,00 m</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz 006,  basalt 1A durchgehend 005</p> <p><u>Außenbogen KA, 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  150/180 x 300 x 580 mm (58 cm) DIT – Radius 0,75 m</p> <p><u>Außenbogen KA, 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,50 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,75 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,50 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 7,50 m</p> <p><u>Innenbogen KI, 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,50 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,75 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,00 m  150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 7,50 m</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz (006)</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 18318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>		
--	--	---	--	--

4	<p>.....</p>	<p><b>STANDARD Hochbord-Versenker</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483</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 = 5 cm 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – r = 5 cm</p> <p>Farben zur Auswahl: Basalt-Vorsatz 006, Basalt 1A durchgehend 005</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 18318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
5		<p><b>STANDARD Hochbord-Übergangssteine</b></p> <p>Unbehandelte naturgraue oder eingefärbte Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 2 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 5 cm*</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, basalt-Vorsatz 006 * auch in basalt 1A durchgehend 005</p> <p><u>Übergangsstein, 2-teilig, über 2 m, Radius 2 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein, 2-teilig, über 2 m, Radius 5 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 3 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 200/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 200/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein 12/15x25 auf 5/15x25</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 250 auf 50/150 x 250 x 997 mm (100 cm) DIT – links 120/150 x 250 auf 50/150 x 250 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>		
			.....	.....