

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>Grandura® Hochbordstein</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</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: quarz hell 453</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>Grandura® Hochbord-Ecken</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, 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 250/250 mm (25/25 cm) DIT – 90° Außenecke 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 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) DIT – 90° Außenecke 120/150 x 300 x 350/350 mm (35/35 cm) DIT – 90° Innenecke 120/150 x 300 x * D I T – 135° Außenecke** 120/150 x 300 x * D I T – 135° Innenecke**</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: quarz hell 453</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>
3		<p>Grandura® Hochbord-Kurvensteine</p> <p>Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB, 15er Anlauf, fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz</p> <p><u>Außenbogen KA</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 580 mm (58 cm) DIT – Radius 0,75 m</p> <p><u>Außenbogen KA</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 8,00 m 120/150 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,00 m</p> <p><u>Innenbogen KI</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</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</p> <p><u>Außenbogen KA</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</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</p>		

	<p>.....</p>	<p>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</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: quarz hell 453</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>4</p>		<p>Grandura® Hochbord-Übergangssteine für Einfahrten</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, 15er Anlauf, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 2 cm</u> 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 über 2 m, Radius 2 cm</u> 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 5 cm</u> 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 über 2 m, Radius 5 cm</u> 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein, Radius 4 cm</u> 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – links 120/150 x 220/300 x 997 mm (200 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein 12/15x25 auf 5/15x25, Radius 5 cm</u> 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: quarz hell 453</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</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.
--	-------	--	-------	-------