

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>BASALTIN® Hochbordstein</p> <p>gewaschene Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge), 15er Anlauf: 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>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge), 12er Anlauf: 120/150 x 250 x 997 mm (100 cm) DIT 120/150 x 300 x 497 mm (50 cm) DIT</p> <p>Farben zur Auswahl: basalt-dunkel 441</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>BASALTIN® Hochbord-Ecken</p> <p>gewaschene Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB, 12er Anlauf und 15er Anlauf</p> <p><u>Einteilig</u>, 12er Anlauf Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 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>Einteilig</u>, 15er Anlauf Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 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>, 12er Anlauf Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 497/497 mm (50/50 cm) DIT – 90° Außenecke 120/150 x 300 x 347/347 mm (35/35 cm) DIT – 90° Innenecke 120/150 x 300 x * DIT – 135° Außenecke 120/150 x 300 x * DIT – 135° Innenecke</p> <p><u>Zweiteilig</u>, 15er Anlauf Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 497/497 mm (50/50 cm) DIT – 90° Außenecke 120/150 x 300 x 347/347 mm (35/35 cm) DIT – 90° Innenecke 120/150 x 300 x * DIT – 135° Außenecke 120/150 x 300 x * DIT – 135° Innenecke</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: basalt-dunkel 441</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>.....</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.</p> <p>Die Dicke der Rückenstütze beträgt mindestens cm.</p> <p>Die DIN 18 318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>		
3		<p>BASALTIN® Hochbord-Kurvensteine</p> <p>gewaschene 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 778 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 120/150 x 300 x 778 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 778 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 778 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 778 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 7,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA, 15er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 578 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 778 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 120/150 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 7,5 m</p>		

	<p>.....</p>	<p><u>Innenbogen KI, 15er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 120/150 x 300 x 578 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 778 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 150/180 x 300 x 778 mm (78 cm) DIT – Radius 7,5 m</p> <p><u>Außenbogen KI, 15er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150/180 x 300 x 578 mm (58 cm) DIT – Radius 0,75 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 0,5 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150/180 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 7,5 m</p> <p>Farben zur Auswahl: basalt-dunkel 441</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>Basaltin® Hochbord-Übergangssteine für Einfahrten</p> <p>gewaschene Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 HB</p> <p><u>Übergangsstein über 1 m, Radius 2 cm, 12er Anlauf</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 über 1 m, Radius 2 cm, 15er Anlauf</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 über 2 m, Radius 2 cm, 12er Anlauf</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge), 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – links (2x) 120/150 x 220/300 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts (2x)</p>		

	<p>.....</p>	<p><u>Übergangstein über 1 m, Radius 5 cm, 12er Anlauf</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>Übergangstein über 1 m, Radius 5 cm, 15er Anlauf</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: basalt-dunkel 441</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>
--	--------------	--	--------------	--------------