

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

1		<p>BASALTIN® Rundbordstein</p> <p>Gewaschene 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 – Radius 2 cm 150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 2 cm 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – Radius 5 cm 150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 5 cm</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® Rundbord-Kurvenstein</p> <p>Gewaschene Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) <u>Außenbogen KA (konvex), Radius 2 cm:</u> 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA, Radius 5 cm:</u> 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 770 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 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>
3		<p>BASALTIN® Rundbord-Ecken</p> <p>Gewaschene Oberfläche, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p><u>90° Innenecke (konkav):</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 250/250 mm (25/25 cm) – Radius 2 cm 150 x 220 x 250/250 mm (25/25 cm) – Radius 5 cm</p> <p><u>90° Außenecke (konvex):</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 400/400 mm (40/40 cm) – Radius 2 cm 150 x 220 x 400/400 mm (40/40 cm) – Radius 5 cm</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>