

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>BASALTIN® Tiefbordstein</p> <p>Gewaschene Oberfläche, mit Fase, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 80 x 200 x 500 mm (50 cm) DIT 80 x 200 x 1000 mm (100 cm) DIT 80 x 250 x 1000 mm (100 cm) DIT 100 x 250 x 1000 mm (100 cm) DIT 100 x 300 x 1000 mm (100 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® Tiefbord-Ecken</p> <p>Gewaschene Oberfläche, mit Fase, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 80 x 250 x 250/250 mm (25/25 cm) DIT - 90° Außenecke 100 x 300 x 250/250 mm (25/25 cm) DIT - 90° Außenecke 100 x 300 x 460/460 mm (46/46 cm) DIT - 135° Innenecke 100 x 300 x 500/500 mm (50/50 cm) DIT - 135° Außenecke</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® Tiefbord-Kurvenstein</p> <p>Gewaschene Oberfläche, beidseitig gefast, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex)</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m</p>		

		<p>80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m</p> <p>80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Innenbogen KI (konkav)</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 80 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA (konvex)</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Innenbogen KI (konkav)</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 100 x 300 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 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>		
--	--	---	--	--