

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>Grandura® Rundbordstein</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p>150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 2 cm 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – Radius 2 cm 180 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – Radius 4 cm 180 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 4 cm 150 x 220 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 5 cm 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – Radius 5 cm 150 x 215 x 497 mm (50 cm) DIT – Radius 9 cm 150 x 215 x 997 mm (100 cm) DIT – Radius 9 cm, Anlauf 7 cm</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® Rundbord-Kurvenstein</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p><u>Außenbogen KA, Radius 2 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p>150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p> <p><u>Außenbogen KA, Radius 5 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p>150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 m</p>		

		<p><u>Innenbogen KI, Radius 5 cm</u> Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0 m 150 x 220 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0 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>		
3		<p>Grandura Rundbord-Ecken</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p><u>90° Innenecke (konkav)</u> 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> 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: 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>		
4		<p>Grandura Rundbord-Übergangssteine</p> <p>Fein gewaschene Oberfläche mit Quarzkies im Vorsatz, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 RB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)</p> <p><u>Übergangsstein von R5 auf R2</u> 150 x 220 auf 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – links 150 x 220 auf 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</p> <p><u>Übergangsstein von R9 auf R5</u> 150 x 215 auf 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – links 150 x 215 auf 150 x 220 x 997 mm (100 cm) DIT – rechts</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.</p> <p>Die Dicke der Rückenstütze beträgt mindestens cm.</p> <p>Die DIN 18 318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>		
		