

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>Grandura® Tiefbordsteine</p> <p>Mit fein gewaschener Oberfläche und Quarzkies im Vorsatz, beidseitig gefast, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p> <p>Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge) 80 x 200 x 998 mm (100 cm) DIT 80 x 200 x 998 mm (100 cm) DIT – einseitig gefast 80 x 200 x 498 mm (50 cm) DIT 80 x 250 x 998 mm (100 cm) DIT 80 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT – Form C 80 x 400 x 998 mm (100 cm) DIU 100 x 250 x 998 mm (100 cm) DIT – einseitig gefast 100 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT 100 x 300 x 998 mm (100 cm) DIT – einseitig gefast 100 x 300 x 498 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® Tiefbord-Ecken</p> <p>Mit fein gewaschener Oberfläche und Quarzkies im Vorsatz, 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: 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® Tiefbord-Kurvenstein</p> <p>Mit fein gewaschener Oberfläche und Quarzkies im Vorsatz, beidseitig gefast, Bordstein aus Beton DIN EN 1340, DIN 483 TB</p>		

Außenbogen KA (konvex)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m
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

Innenbogen KI (konkav)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5 m
80 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0 m
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

Außenbogen KA (konvex)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0

Innenbogen KI (konkav)

Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)

100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 0,5
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 1,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 2,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 3,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 4,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 5,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 6,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 8,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 10,0
100 x 250 x 780 mm (78 cm) DIT – Radius 12,0

Außenbogen KA (konvex)

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

Innenbogen KI (konkav)

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>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>		
		