

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p><b>STANDARD Parkbucktecken/Parkbuchtanschlusssteine</b></p> <p>Bordstein aus Beton, in Anlehnung an DIN EN 1340</p> <p><b>Parkbucktecken einteilig</b></p> <p><u>90° Innenecke (konkav), 15er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 120/150 x 300 x 500/500 mm (50/50 cm) – Standard  ..... Stk. 120/150 x 300 x 650/650 mm (65/65 cm)</p> <p><u>120° Außenecke, Radius 2 cm, 9er Anlauf</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 120/150 x 300 x 430/320 mm (43/32 cm) – links (konvex)  ..... Stk. 120/150 x 300 x 430/320 mm (43/32 cm) – rechts (konvex)</p> <p>Farben zur Auswahl: Basalt-Vorsatz 006</p> <p><b>STANDARD Parkbuchtanschlusssteine für zweiteilige Parkbucktecken</b></p> <p>in Anlehnung an DIN EN 1340</p> <p><u>Radius: 0,5 m, Anschluss zu Rundbord r = 20 mm</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 365 x 180 x 365/365 mm (36,5/36,5 cm) – links  ..... Stk. 365 x 180 x 365/365 mm (36,5/36,5 cm) – rechts</p> <p><u>Radius: 0,5 m, Anschluss zu Rundbord r = 50 mm</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 365 x 180 x 365/365 mm (36,5/36,5 cm) – links  ..... Stk. 365 x 180 x 365/365 mm (36,5/36,5 cm) – rechts</p> <p><u>Radius: 1 m, Anschluss zu Rundbord r = 20 mm</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 270 x 180 x 505/270 mm (50,5/27 cm) – links  ..... Stk. 270 x 180 x 505/270 mm (50,5/27 cm) – rechts</p> <p><u>Radius: 1 m, Anschluss zu Rundbord r = 50 mm</u>  Breite x Höhe x Nennlänge (Rasterlänge)  ..... Stk. 270 x 180 x 505/270 mm (50,5/27 cm) – links  ..... Stk. 270 x 180 x 505/270 mm (50,5/27 cm) – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: Basalt-Vorsatz 006</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>		