

Pfenning "Hochbordsteine/Rundbordsteine"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>.....m Randeinfassung aus Pfenning Hochbord/Rundbord herstellen.</p> <p>Mit Pfenning Hochbordsteinen/Rundbordsteinen aus Beton mit erhöhter Frost- und Tausalz widerstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB.</p> <p>Witterungswiderstand Klasse: D, Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1340.</p> <p><input type="checkbox"/> Hochbordsteine mit Vorsatzbeton aus Hartgestein-Edelsplitt</p> <p>Abmessungen / Bezeichnungen nach DIN 483:2004:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HB 150/250 mm, 1000 mm <input type="checkbox"/> HB 150/250 mm, 500 mm (1/2-Stein) <input type="checkbox"/> HB 150/300 mm, 1000 mm <input type="checkbox"/> HB 150/300 mm, 500 mm (1/2-Stein) <input type="checkbox"/> HB 180/300 mm, 1000 mm <input type="checkbox"/> HB 180/300 mm, 500 mm (1/2-Stein) <p><input type="checkbox"/> Rundbordsteine mit Vorsatzbeton aus Hartgestein-Edelsplitt</p> <p>Abmessungen / Bezeichnungen nach DIN 483:2004:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RB 150/220 mm, 1000 mm <input type="checkbox"/> RB 150/220 mm, 500 mm (1/2-Stein) <input type="checkbox"/> RB 180/220 mm, 1000 mm <input type="checkbox"/> RB 180/220 mm, 500 mm (1/2-Stein) <p><input type="checkbox"/> Übergangsteine (Absenker) Hochbord /Rundbord</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HB 150/300 mm auf RB 150/220 mm (Rechts) <input type="checkbox"/> HB 150/300 mm auf RB 150/220 mm (Links) <input type="checkbox"/> HB 180/300 mm auf RB 180/220 mm (Rechts) <input type="checkbox"/> HB 180/300 mm auf RB 180/220 mm (Links) <p>Oberflächen /Farbe: betonrau, glatt</p>	

Pfenning "Hochbordsteine/Rundbordsteine"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>Erforderlichen zusätzlichen Aushub für Borde herstellen, Aushubsohle verdichten, überschüssiges Material beseitigt AN (Bordsteingraben in ungebundener Tragschicht).</p> <p>Beton, auch mit Verzögerer, muss geschützt gelagert werden und nach 2 Stunden vollständig verarbeitet sein.</p> <p>Unterbeton <input type="checkbox"/> C 12/15 <input type="checkbox"/> C 20/25</p> <p>15 bis 19 cm dick, herstellen.</p> <p>Unterbeton 2-lagig, 1. Lage (min. 3/4 der Höhe) durch stampfen verdichten; 2. Lage "frisch in frisch", um das erforderliche Setzmaß überhöht aufbringen.</p> <p>Bordsteine mit engen Fugen höhen- und fluchtgerecht mit einem geeignetem Werkzeug in den Beton hineintreiben.</p> <p>Rückenstütze aus Beton <input type="checkbox"/> C 12/15 <input type="checkbox"/> C 20/25</p> <p>min. 15 cm breit, in Schalung einbringen und verdichten, "frisch in frisch" mit dem Unterbeton, bis 10 cm unter OK Bordstein, Oberfläche 3 cm nach außen geneigt.</p> <p>Dehnungsfugen, wenn in der jeweiligen Position keine andere Angabe gemacht wird, alle 5 m herstellen durch einlegen einer Dehnscheibe aus Hartgummi oder Kunststoff entsprechend dem Bordsteinprofil.</p> <p>Hersteller:</p> <p style="text-align: center;">Betonwerk Pfenning GmbH, 68623 Lampertheim Tel: 06206/9404-0 Fax: 06206/2683 www.beton-pfenning.de / info@beton-pfenning.de</p>	