

Pfenning "HydroStabil-Pflaster"
mit EINSTEIN - Technologie

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>.....m² Pflasterdecke in ungebundener Ausführung herstellen.</p> <p>Mit Pfenning HydroStabil-Pflastersteinen aus Beton mit erhöhter Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB.</p> <p>Max. Differenz in der Diagonalen : Klasse: K, Witterungswiderstand Klasse: D, Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.</p> <p>Pflastersteine mit Hartgesteinvorsatz aus Edelsplitt, mit Rundumverzahnung durch spezielle sich nach oben verjüngende Verbundelemente, integrierter punktueller Fugensicherung mit garantierter Fuge nach DIN 18318.</p> <p>Die Fugensicherung ermöglicht ein vollständiges Füllen der Fugen auch zwischen den Verbundelementen.</p> <p>Kurven und Kreise sind mit systemidentischen Kressegmentsteinen unter Beibehaltung der Verbundwirkung auszuführen, soweit möglich. Sämtliche Formate müssen hinsichtlich der Verzahnung kompatibel sein.</p> <p>Pflasterbett aus geeignetem wasserdurchlässigem Baustoffgemisch für Bettungen gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.2 herstellen, Schlagzertrümmerung SZ < 20 Der k_r-Wert sollte 5,4x10⁻⁵ m/s betragen. Die Dicke des Pflasterbettes sollte im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm betragen.</p> <p>Pflastersteine wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen und höhen- und fluchtgerecht im vorgeschriebenen Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite verlegen.</p> <p>Die Fugen und die Speicherkammern vollständig mit Edelsplitt 1/3 mm z.B. Granit oder gleichwertigem Hartgestein, Schlagzertrümmerung SZ <20, füllen (ggf. nach dem Abrütteln nochmals nachfüllen) und anschließend mit Sand 0/2 mm abdecken.</p>	

Pfenning "HydroStabil-Pflaster"
mit EINSTEIN - Technologie

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis								
1	<p>Zur Fleckenvermeidung ist die Pflasterfläche vor dem Abrütteln sauber abzukehren. Abrütteln nur bei trockener Fläche mit einem entsprechenden Flächenrüttler vom Rand aus beginnend. Farbige oder oberflächenveredelte Pflastersteine sind mit einem Flächenrüttler mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln.</p> <p>Steinformate: <input type="checkbox"/> 18/30 cm</p> <p>Nicht wasserdurchlässige Steinformate zur Randausbildung und Systemergänzung:</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> 18/18 cm <input type="checkbox"/> 30/12 cm <input type="checkbox"/> 3-teiliges Kressegment</p> <p>Steindicke : 10 cm</p> <p>Farben (durchgefärbt): <input type="checkbox"/> grau</p> <p>Oberflächen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Amorbacher</td> <td><input type="checkbox"/> Basalt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Biedensand grau</td> <td><input type="checkbox"/> Kristall</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Biedensand rot</td> <td><input type="checkbox"/> Marbacher</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Neckartaler</td> <td><input type="checkbox"/> Rhein braun</td> </tr> </table> <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>	<input type="checkbox"/> Amorbacher	<input type="checkbox"/> Basalt	<input type="checkbox"/> Biedensand grau	<input type="checkbox"/> Kristall	<input type="checkbox"/> Biedensand rot	<input type="checkbox"/> Marbacher	<input type="checkbox"/> Neckartaler	<input type="checkbox"/> Rhein braun	
<input type="checkbox"/> Amorbacher	<input type="checkbox"/> Basalt									
<input type="checkbox"/> Biedensand grau	<input type="checkbox"/> Kristall									
<input type="checkbox"/> Biedensand rot	<input type="checkbox"/> Marbacher									
<input type="checkbox"/> Neckartaler	<input type="checkbox"/> Rhein braun									