

Pfenning "CombiStabil-Pflaster"
mit EINSTEIN - Technologie

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>.....m² Pflasterdecke in ungebundener Ausführung herstellen.</p> <p>Mit Pfenning CombiStabil-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 Vorsatzschicht aus Hartgesteinedelsplitt, umlaufender Fase und Abstandhaltern. Geeignet für Pflasterungen bis einschließlich Bauklasse III RStO, mit Rundumverzahnung durch spezielle sich nach oben Verjüngende Verbundelemente, integrierter punktueller Fugensicherung mit garantierter Fuge nach DIN 18318. 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 Baustoffgemisch für Bettungen gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.2 herstellen, Schlagzertrümmerung SZ < 20 Dicke im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm</p> <p>Pflastersteine wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen und höhen- und fluchtgerecht in vorgeschriebenem Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite verlegen.</p> <p>Baustoffgemisch für die Fugenfüllung, filterstabil abgestimmt auf das Bettungsmaterial gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.3 liefern, vollfugig einkehren und einschlänmen.</p> <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>	

Pfenning "CombiStabil-Pflaster"
mit EINSTEIN - Technologie

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>Nach dem Abrütteln sind die Fugen erneut zu füllen, und einzuschlämmen, ggf. mehrfach bis zur völligen Fugenfüllung.</p> <p>Steinformate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30/30 cm <input type="checkbox"/> 30/18 cm <input type="checkbox"/> 18/18 cm <input type="checkbox"/> 18/12 cm <input type="checkbox"/> 3-teiliges Kreissegment <p>Steindicke : 10 cm</p> <p>Farben (durchgefärbt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> braun <input type="checkbox"/> anthrazit <input type="checkbox"/> weinlaub <p>Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Basalt <input type="checkbox"/> Biedensand grau <input type="checkbox"/> Kristall <input type="checkbox"/> Neckartaler <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>	