

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2	..... m <sup>2</sup>	<p><b>Triada® Klimastein als Ökostein</b></p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, 3-Stein-System, Oberseite planmäßig eben, mit gefügedichtem Vorsatz und erhöhtem Porenvolumen im Kernbeton, mit Mikrofase, mit Abstandhaltern, mit Verbundnocken zur Verschiebesicherung, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338</p> <p>Flächenbelag zur Verdunstung, Speicherung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen  Großvolumiger Wasserspeicher  - 8 cm Dicke: ca. 6 l/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunstung von ca. 50% im Jahresdurchschnitt mittels Verdunstungsgutachten nachgewiesen.</p> <p>Versickerungsleistung von 270 l/s*ha, Fugenbreite von mind. 5 mm und einem Fugenflächenanteil von 5-10%, Bemessung des Oberbaus nach RStO 12/24 und MVV</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm:  210 x 140 mm (207 x 137 x 80 mm) DI  210 x 210 mm (207 x 207 x 80 mm) DI  210 x 280 mm (207 x 277 x 80 mm) DIK</p> <p>nur als Lage (1,06 m<sup>2</sup>) lieferbar, Einzelsteine sind nicht erhältlich</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033, grau/schwarz nuanciert 094, cappuccino 024</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>Pflastersteine aus Beton liefern und mit im Mittel 5 mm Fugen unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen, verfugen und abrütteln.  Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen.</p>	.....	.....