

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2	..... m <sup>2</sup>	<p><b>Triada® beProtect level 2 Klimastein</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 Behandlung, 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>Flächenbelag zur Behandlung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen Pflastersystem beProtect Level 2 Bauartgenehmigung Z-84.1-35</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 Leitprodukt: <b>Klimasteinsystem beProtect Level 2</b>, BERDING BETON GmbH, Industriestr. 6, 49439 Steinfeld, <a href="http://www.berdingbeton.de">www.berdingbeton.de</a>, <a href="mailto:regenwassermanagement@berdingbeton.de">regenwassermanagement@berdingbeton.de</a></p> <p>Pflastersteine aus Beton liefern und nach Vorgaben der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-84.1-35 einbauen und verwenden</p>	.....	.....