


Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>Basalit Plus  beProtect level 2 Klimastein</p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, mit gefügedichtem Vorsatz und erhöhtem Porenvolumen im Kernbeton, mit Mikrofase, mit Abstandhaltern, mit allseitigen Verbundnocken, mit D-Punkt-Fugentechnik, EINSTEIN®-Pflastersystem, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338 Flächenbelag zur Behandlung. Verdunstung, Speicherung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen Großvolumiger Wasserspeicher - 8 cm Dicke: ca. 6 l/m² - 10 cm Dicke: ca. 7,5 l/m²</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 (205 x 135 x 80 mm) DI</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 210 x 140 mm (205 x 135 x 100 mm)</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033, rot/schwarz nuanciert 083, braun/schwarz nuanciert 085 Weitere Farben auf Anfrage</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH Leitprodukt: Klimasteinsystem beProtect Level 2, BERDING BETON GmbH, Industriestr. 6, 49439 Steinfeld, www.berdingbeton.de, regenwassermanagement@berdingbeton.de</p> <p>Pflastersteine aus Beton liefern und nach Vorgaben der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-84.1-35 einbauen und verwenden</p>		