


Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1	..... m <sup>2</sup>	<p><b>Ambiente Plus  beProtect level 2 Klimastein</b></p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, Oberseite planmäßig eben, 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/m<sup>2</sup>  - 10 cm Dicke: ca. 7,5 l/m<sup>2</sup>  - 12 cm Dicke: ca. 9 l/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunstung von ca. 50% im Jahresdurchschnitt mittels Verdunstungsgutachten nachgewiesen.  Flächenbelag zur Behandlung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen Pflastersystem beProtect Level 2 Bauartgenehmigung Z-84.1-35  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 100 mm:  240 x 160 mm (235 x 155 x 100 mm) DI – auch ohne Fase  160 x 120 mm (155 x 115 x 100 mm) DI – auch ohne Fase</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm:  160 x 160 mm (155 x 155 x 120 mm) DI  160 x 120 mm (155 x 115 x 120 mm)  240 x 160 mm (235 x 155 x 120 mm)  320 x 160 mm (315 x 155 x 120 mm) DIK</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm:  240 x 160 mm (235 x 155 x 140 mm)</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033</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>	.....	.....