

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2 m ²	<p>Modula Plus® ✓ Klimastein als Ökostein</p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, mit farbbeständigem Naturstein, 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 1338/1339.</p> <p>Flächenbelag zur Verdunstung, Speicherung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen Großvolumiger Wasserspeicher - 8 cm Dicke: ca. 6 l/m² - 10 cm Dicke: ca. 7,5 l/m² - 12 cm Dicke: ca. 9 l/m²</p> <p>Verdunstung von ca. 50% im Jahresdurchschnitt mittels Verdunstungsgutachten nachgewiesen. 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:</p> <p>100 x 100 mm (95 x 95 x 100 mm) DI – auch mit/ohne Fase 200 x 100 mm (195 x 95 x 100 mm) DI 200 x 100 mm (195 x 95 x 100 mm) DI – Verlegeeinheit 150 x 150 mm (145 x 145 x 100 mm) DI – auch ohne Fase 300 x 150 mm (295 x 145 x 100 mm) DIK – auch ohne Fase 200 x 200 mm (195 x 195 x 100 mm) DI 300 x 200 mm (295 x 195 x 100 mm) DIK – auch ohne Fase 300 x 200 mm (295 x 195 x 100 mm) DIK – Verlegeeinheit</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm:</p> <p>200 x 100 mm (195 x 95 x 120 mm) DI – Verlegeeinheit, a. m. Fase 150 x 150 mm (145 x 145 x 120 mm) DI – mit/ohne Fase 200 x 200 mm (195 x 195 x 120 mm) DI 300 x 150 mm (295 x 145 x 120 mm) DIK – auch ohne Fase 300 x 200 mm (295 x 195 x 120 mm) DIK</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033, grau/schwarz nuanciert 094, schiefer/beige nuanciert 077</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>	