Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

	1	T		ı
1		Ambiente Plus ▼ Klimastein als Ökostein		
	m²	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 Verdunstung, Speicherung und Versickerung von Niederschlagsabfüssen Großvolumiger Wasserspeicher - 8 cm Dicke: ca. 6 l/m² - 10 cm Dicke: ca. 7,5 l/m² - 12 cm Dicke: ca. 9 l/m²		
		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		
		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		
		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		
		Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm: 240 x 160 mm (235 x 155 x 140 mm)		
		Farben zur Auswahl: naturgrau 001,anthrazit 033	•••••	
		Hersteller: BERDING BETON GmbH		
		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		
		unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen, verfugen und abrütteln.		