

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>Architektenpflaster®</p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, mit/ohne Fase, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338/1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 70 mm: (ohne Fase, ohne Abstandhalter) 250 x 125 mm (248 x 123 x 70 mm) DI 250 x 250 mm (248 x 248 x 70 mm) DIK 375 x 250 mm (373 x 248 x 70 mm) DILPU 11 – DIN EN 1339 500 x 500 mm (497 x 497 x 70 mm) DILPU 14 – DIN EN 1339 Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033, FHH rot 011</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 250 x 125 mm (247 x 122 x 80 mm) DI 250 x 250 mm (247 x 247 x 80 mm) DI 500 x 250 mm (497 x 247 x 80 mm) DILPU 11 – DIN EN 1339 354/250/ 60 (350/ 59/248 x 80 mm) DIK – Bischofsmütze, DIN EN 1339 354/250/250 (350/248/248 x 80 mm) DIK – Bischofsmütze, DIN EN 1339 Farben zur Auswahl: naturgrau 001</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 250 x 250 mm (247 x 247 x 100 mm) DIK Farben zur Auswahl: naturgrau 001, FHH rot 011, Pochkies 007</p> <p>250 x 125 mm (247 x 122 x 100 mm) DI 375 x 250 mm (373 x 248 x 100 mm) DIK – nur ohne Fase Farben zur Auswahl: naturgrau 001, FHH rot 011</p> <p>500 x 250 mm (497 x 247 x 100 mm) DIK – nur ohne Fase Farben zur Auswahl: naturgrau 001, Pochkies 007</p> <p><u>Exklusivformate</u> Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 70 mm: 750 x 500 mm (747 x 497 x 70 mm) DILPU 14 – DIN EN 1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 500 x 250 mm (497 x 247 x 100 mm) DILPU 14 – mit Fase, DIN EN 1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: 500 x 250 mm (497 x 247 x 120 mm) DILPU 25 – mit MF, DIN EN 1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm: 250 x 250 mm (247 x 247 x 140 mm) DIK 375 x 250 mm (372 x 247 x 140 mm) DIK.</p> <p>Farben und Lieferzeiten auf Anfrage</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p>		
 m ²	<p>Pflastersteine aus Beton liefern und mit 3 - 5 mm (bei Steindicke ≥ 12 cm mit 5 - 8 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>