

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2 m ²	<p>Modula</p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, mit Vorsatz, mit/ohne Fase/Mikrofase, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338/1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 100 x 100 mm (97 x 97 x 80 mm) DI – m. Fase 200 x 100 mm (197 x 97 x 80 mm) DI 200 x 200 mm (197 x 197 x 80 mm) DI 300 x 150 mm (297 x 147 x 80 mm) DIK 300 x 200 mm (297 x 197 x 80 mm) DIK 300 x 300 mm (297 x 297 x 80 mm) DIK 400 x 200 mm (397 x 197 x 80 mm) DILPU 11 – a. o. Abstandhalter 400 x 400 mm (397 x 397 x 80 mm) DILPU 25 – a. o. Abstandhalter 600 x 400 mm (597 x 397 x 80 mm) DILPU 14 – mit Mikrofase 300 x 422 mm (297 x 421 x 80 mm) DILPU 14 – Passplatte o. Fase</p> <p>Bischofsmützen 200 x 280 mm (198/50/280 x 80 mm) DIK – mit Fase 200 x 280 mm (198/98/280 x 80 mm) DIK – mit Fase 300 x 425 mm (297,5/97,5/421 x 80 mm) DIK – m./o. Fase 400 x 566 mm (397/147/562 x 80 mm) DILPU 25 – o. Fase/m. Mf</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 100 x 100 mm (97 x 97 x 100 mm) DI – m. Mikrofase 200 x 100 mm (197 x 97 x 100 mm) DI – m. Mikrofase 300 x 150 mm (297 x 147 x 100 mm) DI – m./o. Fase 200 x 200 mm (197 x 197 x 100 mm) DI – m. Mikrofase 300 x 200 mm (297 x 197 x 100 mm) DIK – m./o. Fase 400 x 200 mm (397 x 197 x 100 mm) DIK 400 x 400 mm (397 x 397 x 100 mm) DIK 600 x 400 mm (597 x 397 x 100 mm) DILPU 25 – o. Fase/m. Mf</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: 200 x 200 mm (197 x 197 x 120 mm) DI – mit Mikrofase 300 x 200 mm (297 x 197 x 120 mm) DIK – mit Mikrofase 300 x 300 mm (297 x 297 x 120 mm) DIK – mit Mikrofase 400 x 200 mm (397 x 197 x 120 mm) DIK – mit Mikrofase 400 x 400 mm (397 x 397 x 120 mm) DIK – mit Mikrofase 600 x 300 mm (597 x 297 x 120 mm) DILPU 25 – mit Mikrofase 600 x 400 mm (597 x 397 x 120 mm) DILPU 30 – mit Mikrofase 600 x 600 mm (597 x 597 x 120 mm) DILPU 30 – mit Mikrofase</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, anthrazit 033</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <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>