

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>Modula Plus® ✓</p> <p>Rechteck- und Quadratpflastersteine, mit farbbeständigem Naturstein im Vorsatz, mit Mikrofase, mit Abstandhaltern, mit allseitigen Verbundnocken, mit D-Punkt-Fugentechnik, Einsteinpflastersystem, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338/1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 100 x 100 mm (95 x 95 x 80 mm) DI 200 x 100 mm (195 x 95 x 80 mm) DI 200 x 100 mm (195 x 95 x 80 mm) DI – Verlegeeinheit 300 x 100 mm (295 x 95 x 80 mm) DIK 150 x 150 mm (145 x 145 x 80 mm) DI 300 x 150 mm (295 x 145 x 80 mm) DIK 200 x 200 mm (195 x 195 x 80 mm) DI 300 x 200 mm (295 x 195 x 80 mm) DIK 300 x 300 mm (295 x 295 x 80 mm) DIK 600 x 300 mm (595 x 295 x 80 mm) DILPU 11 600 x 600 mm (595 x 595 x 80 mm) DILPU 25 200 x 280 mm (198/50/280 x 80 mm) DIK – BiMü, mit Fase 200 x 280 mm (198/98/280 x 80 mm) DIK – BiMü, mit Fase 300 x 425 mm (297,5/97,5/421 x 80 mm) DIK – BiMü, m./o. Fase</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 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 300 x 100 mm (295 x 95 x 100 mm) DIK – mit/ohne Fase 150 x 150 mm (145 x 145 x 100 mm) DI – auch ohne Fase 200 x 150 mm (195 x 145 x 100 mm) DI 225 x 150 mm (220 x 145 x 100 mm) DI 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 400 x 200 mm (395 x 195 x 100 mm) DIK 300 x 300 mm (295 x 295 x 100 mm) DIK – mit/ohne Fase 400 x 300 mm (395 x 295 x 100 mm) DIK 450 x 300 mm (445 x 295 x 100 mm) DILPU 25 – mit/ohne Fase 400 x 350 mm (395 x 345 x 100 mm) DIK – mit/ohne Fase 400 x 400 mm (395 x 395 x 100 mm) DIK 800 x 200 mm (795 x 195 x 100 mm) DILPU 7 150 x 212 mm (146,5/96,5/207 x 100 mm) DIK – BiMü 300 x 425 mm (296,5/96,5/420 x 100 mm) DIK – BiMü 30 x 20/10 mm (295 x 195/95 x 100 mm) DIK – Keilstein, m./o. Fase</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: 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 100 mm (295 x 95 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 400 x 200 mm (395 x 195 x 120 mm) DIK 600 x 300 mm (595 x 295 x 120 mm) DILPU 25 600 x 400 mm (595 x 395 x 120 mm) DILPU 30</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm: 300 x 150 mm (295 x 145 x 140 mm) DIK 200 x 200 mm (195 x 195 x 140 mm) DI 300 x 200 mm (295 x 195 x 140 mm) DIK</p>		

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
 m ²	<p>400 x 200 mm (395 x 195 x 140 mm) DIK 250 x 250 mm (245 x 245 x 140 mm) DI 300 x 300 mm (295 x 295 x 140 mm) DIK 400 x 300 mm (395 x 295 x 140 mm) DIK 500 x 300 mm (495 x 295 x 140 mm) DIK 400 x 400 mm (395 x 395 x 140 mm) DIK 600 x 300 mm (595 x 295 x 140 mm) DILPU 30 600 x 400 mm (595 x 395 x 140 mm) DILPU 30 800 x 400 mm (795 x 395 x 140 mm) DILPU 30 300 x 425 mm (295,8/95,8/ 418,3 x 140 mm) DIK - BiMü</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 3 - 5 mm (bei Steindicke \geq 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>