

os.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>Geh- und Radwegplatten</p> <p>Quadrat- und Rechteckplatten, Oberseite planmäßig eben, mit Mikrofase, ohne Abstandhalter, Platten aus Beton DIN EN 1339</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 45 mm:</p> <p>..... m² 300 x 150 mm (299 x 149 x 45 mm) DILPU 3</p> <p>..... m² 300 x 300 mm (299 x 299 x 45 mm) DILPU 7</p> <p>..... m² 420 x 300 x 150 (418/298/148 x 45 mm) DILPU7 – BiMü</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 50 mm:</p> <p>..... m² 300 x 300 mm (299 x 299 x 50 mm) DILPU 7 – auch o. Fase, u.m. AH</p> <p>..... m² 350 x 350 mm (349 x 349 x 50 mm) DILPU 7 – Platte Lübeck</p> <p>..... m² 400 x 200 mm (399 x 199 x 50 mm) DILPU 7 – auch o. Fase, u.m. AH</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (399 x 399 x 50 mm) DILPU 7 – auch mit Fase u. AH</p> <p>..... m² 600 x 400 mm (599 x 399 x 50 mm) DILPU 7 – auch o. Fase u. m. AH</p> <p>..... m² 250 x 500 mm (249 x 499 x 50 mm) DILPU 4 – auch ohne Fase</p> <p>..... m² 500 x 500 mm (499 x 499 x 50 mm) DILPU 7 – auch ohne Fase</p> <p>..... m² 750 x 500 mm (749 x 499 x 50 mm) DILPU 4 – auch mit Fase</p> <p>..... m² 495 x 350 x 250 mm (493/348/248 x 50 mm) DILPU 7 – BiMü</p> <p>....</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 60 mm</p> <p>..... m² 300 x 150 mm (299 x 149 x 60 mm) DILPU 7</p> <p>..... m² 300 x 300 mm (299 x 299 x 60 mm) DILPU 14 – auch ohne Fase</p> <p>..... m² 200 x 400 mm (199 x 399 x 60 mm) DILPU 4 – Poro*, ohne Fase</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (399 x 399 x 60 mm) DILPU 11 – Poro*, ohne Fase</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (399 x 399 x 60 mm) DILPU 11 – nur ohne Fase</p> <p>..... m² 250 x 500 mm (249 x 499 x 60 mm) DILPU 7 – auch ohne Fase</p> <p>..... m² 500 x 500 mm (499 x 499 x 60 mm) DILPU 14 – auch ohne Fase</p> <p>..... m² 750 x 500 mm (749 x 499 x 60 mm) DILPU 7</p> <p>..... m² 420 x 300 x 150 mm (418/298/148 x 60 mm) DILPU 14 – BiMü</p> <p>..... m² 566 x 400 x 150 mm (562/397/147 x 60 mm) DILPU 7 – BiMü Poro</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 70 mm</p> <p>..... m² 500 x 250 mm (499 x 249 x 70 mm) DILPU 7 – ohne Fase</p> <p>..... m² 500 x 500 mm (499 x 499 x 70 mm) DILPU 14 – ohne Fase</p> <p>..... m² 750 x 500 mm (749 x 499 x 70 mm) DILPU 14 – ohne Fase</p> <p>..... m² 200 x 400 mm (197 x 397 x 70 mm) DILPU 7 – Oldenburger Platte</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (397 x 397 x 70 mm) DILPU 14 – Oldenburger Platte</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 80 mm</p> <p>..... m² 350 x 350 mm (349 x 349 x 80 mm) DILPU 25</p> <p>..... m² 200 x 400 mm (199 x 399 x 80 mm) DILPU 11 – Poro*, ohne Fase</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (399 x 399 x 80 mm) DILPU 14 – Poro*, ohne Fase</p> <p>..... m² 566 x 400 x 150 mm (562/397/147 x 80 mm) DILPU 11 – BiMü Poro*</p> <p>..... m² 495 x 350 x 250 mm (493/348/248 x 80 mm) DILPU 25 – BiMü</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Plattendicke 100 mm</p> <p>..... m² 200 x 400 mm (197 x 397 x 100 mm) DIK – Oldenburger Platte, o.Fase</p> <p>..... m² 400 x 400 mm (397 x 397 x 100 mm) DIK – Oldenburger Platte, o.Fase</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001, Poro grau (nur mit *)</p>		

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

		<p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>Platten aus Beton liefern und mit 4 mm (3 - 5 mm) Fugen unter Beachtung der DIN 18318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen und verfugen. Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen.</p>
--	--	---	-------	-------