

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
—		<p>Triloc®</p> <p>Triloc® Verbundpflasterstein, mit Anfangs- und Randstein (Ergänzungssteine), Oberseite planmäßig eben, mit Fase, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm (auch mit Mikrofase): 220 x 254 mm (216 x 250/123 x 100 mm) DI – Normalstein 220 x 254 mm (216 x 250/123 x 100 mm) DI – Normalstein VE 220 x 191 mm (216 x 187/123 x 100 mm) DI – Randstein 254 x 125 mm (250 x 120/ 86 x 100 mm) DI – Anfangsstein Kombiform: 220 x 191 mm (216 x 187/123 x 100 mm) DI – Randstein 254 x 125 mm (250 x 120/ 86 x 100 mm) DI – Anfangsstein</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: 220 x 254 mm (216 x 250/123 x 120 mm) DI – Normalstein 220 x 254 mm (216 x 250/123 x 120 mm) DI – Normalstein VE 220 x 191 mm (216 x 187/123 x 120 mm) DI – Randstein 254 x 125 mm (250 x 120/ 86 x 120 mm) DI – Anfangsstein</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm 270 x 310 mm (264 x 305/149 x 140 mm) DI – Normalstein 270 x 310 mm (264 x 305/149 x 140 mm) DI – Normalstein VE Kombiform: 270 x 233 mm (264 x 228/149 x 140 mm) DI – Randstein 310 x 135 mm (305 x 128/ 86 x 140 mm) DI – Anfangsstein</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</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>