

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p><b>UNI-Optiloc®</b></p> <p>winkelförmiger Verbundpflasterstein für maschinelle Verlegung in Verlegeeinheiten, mit Vorsatz, Oberseite planmäßig eben, mit Scheinfugen, mit Fase, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338</p> <p><u>Vorbemerkung:</u> 0.3 – Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV, DIN 18 318 Abweichungen bei 3.5.2 – Verlegen in ungleichmäßigem Verband. Die Verlegeeinheiten weisen untereinander durchgehende Fugen im Verband auf.</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 225 x 112,5 mm (221,5 x 109 x 80 mm) DI – Lage (0,90 m²)</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 225 x 112,5 mm (221,5 x 109 x 100 mm) DI – Lage (0,90 m²)</p> <p>Randsteine als <u>Ergänzungssteine</u> als Kombiform: 225 x 112,5 mm (221,5 x 109 x 100 mm) DI – 1/1 Randstein 112,5 x 112,5 mm (109 x 109 x 100 mm) DI – 1/2 Randstein Je Lage Randsteinform sind 23 Stk. 1/1 Randsteine und 24 Stk. 1/2 Randsteine enthalten</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: Lage (0,95 m²) 265 x 132,5 mm (260 x 127,5 x 120 mm) D I zusammengefasst zu einer Verlegeeinheit von 1 m²</p> <p>Randsteine als <u>Ergänzungssteine</u> als Kombiform: 265 x 132,5 mm (263,5 x 127,5 x 120 mm) D I – 1/1 Randstein 132,5 x 132,5 mm (131 x 127,5 x 120 mm) D I – 1/2 Randstein Je Lage Randsteinform sind 18 Stk. 1/1 Randsteine und 18 Stk. 1/2 Randsteine enthalten</p> <p>Farbe: naturgrau 001</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p>		
	..... m	<p>Pflastersteine aus Beton liefern und mit 3 - 5 mm (bei Steindicke <math>\geq</math> 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>	.....	.....