

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>Winkelverbundstein</p> <p>Winkelförmiger Verbundpflasterstein, für maschinelle Verlegung in Verlegeeinheiten, Vorsatzschicht und Kernbeton sind eingefärbt, Oberseite planmäßig eben, mit Scheinfugen, ausgehend von der Innenecke, mit Fase, mit Vorsatz, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338</p> <p><u>Vorbemerkung:</u> 0.3 – Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV, DIN 18318 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: 225,0 x 112,5 mm (222 x 109 x 80 mm) DI – Normalstein VE, a. o. F. 112,5 x 112,5 mm (118 x 109 x 80 mm) DI – kl. Randstein, a. o. F. 225,0 x 112,5 mm (231 x 109 x 80 mm) DI – gr. Randstein, a. o. F.</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), 90 mm: 225 x 112,5 mm (222 x 109 x 90 mm) DI – Normalstein VE Kombiform: 225 x 112,5 mm (222 x 109 x 90 mm) DI – kl.Randstein 225 x 112,5 mm (231 x 109 x 90 mm) DI – gr.Randstein</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 225,0 x 112,5 mm (222 x 109 x 100 mm) DI – Normalstein VE, a. o. F. 112,5 x 112,5 mm (118 x 109 x 100 mm) DI – kl. Randstein, a. o. F. 225,0 x 112,5 mm (231 x 109 x 100 mm) DI – gr. Randstein, a. o. F. Kombiform: 112,5 x 112,5 mm (118 x 109 x 100 mm) DI – kl. Randstein 225,0 x 112,5 mm (231 x 109 x 100 mm) DI – gr. Randstein</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>.....m² Pflastersteine aus Beton liefern und mit 4 mm (3 - 5 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>		