

Pos.	Einheit	Menge	Text	Preis	
				EP [€]	GP [€]
0001	lfdm		<p>Winkelkante 27/22/6 cm</p> <p>Winkelkante 27/22/6 cm aus Beton, gemäß DIN EN 13198 für Geraden und Kurven nach Verlegeplan, mit engen Fugen versetzen, einschließlich der Aussparungen für bzw. der Anpassungen an Strassenabläufe.</p> <p>Format: 27/22/6 cm (Höhe/Fußlänge/Wanddicke)</p> <p>Unterbeton C12/15, 15 cm dick. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.</p> <p>Farbe: - Grau, gebrochenes Hartgestein</p>		

0001	lfdm		<p>Winkelkante 30/22/8 cm</p> <p>Winkelkante 30/22/8 cm aus Beton, gemäß DIN EN 13198 für Geraden und Kurven nach Verlegeplan, mit engen Fugen versetzen, einschließlich der Aussparungen für bzw. der Anpassungen an Strassenabläufe.</p> <p>Format: 30/22/8 cm (Höhe/Fußlänge/Wanddicke) mit unterseitigen Einkerbungen</p> <p>Unterbeton C12/15, 15 cm dick. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.</p> <p>Farbe: - Grau, gebrochenes Hartgestein - Basalt-anthrazit</p>		
------	------	--	--	--	--

0001	lfdm		<p>Winkelbord 50/40/10 cm</p> <p>Winkelbord 50/40/10 cm aus Beton, gemäß DIN EN 13198 für Geraden und Kurven nach Verlegeplan, mit engen Fugen versetzen, einschließlich der Aussparungen für bzw. der Anpassungen an Strassenabläufe.</p> <p>Format: 50/40/10 cm (Höhe/Fußlänge/Wanddicke)</p> <p>Unterbeton C12/15, 15 cm dick. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.</p> <p>Farbe: - Grau, gebrochenes Hartgestein</p>		
------	------	--	---	--	--

0001	lfdm		Winkelkante 44/30/6 cm Winkelkante 44/30/6 cm aus Beton, gemäß DIN EN 13198 für Geraden und Kurven nach Verlegeplan, mit engen Fugen versetzen, einschließlich der Aussparungen für bzw. der Anpassungen an Strassenabläufe. Format: 44/30/6 cm (Höhe/Fußlänge/Wanddicke) Unterbeton C12/15, 15 cm dick. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Farbe: - Grau, gebrochenes Hartgestein		
------	------	--	---	--	--