

# Ausschreibungstext

## Winkelstützwandelemente



Pos.	Lieferm.	Muster-Ausschreibungstext Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen	Preis je Einheit	Gesamtbetrag
1.0	... lfd.M.	<p>Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen Ausführung Sichtbeton glatt, Farbe grau, Stützenkopf allseitig gefast; Betongüte C35/45, Expositionsklasse XC4, XF1, WF punktverschweißter Bewehrungskorb; Standardlastfall p = 5,00 kN/m<sup>2</sup> (oder SLW 30, SLW 60, Sonderlastfall, Ersatzlast 52,00 kN/m<sup>2</sup> liefern und höhen- und fluchtgerecht auf frostsicherem Unterbau in ein 5cm starkes frisches Mörtelbett versetzen. Die Stoßfugen werden mit der selbstklebenden, dauerelastischen Fugendichtung Compriband SK oder Bitumenbahnen abgedichtet. Aufbauempfehlung von Tritz- Betonwerke beachten. Den Anweisungen des Baustellenleiters ist Folge zu leisten. Technische Daten Tritz-Sichtbeton- Winkelstützen: Höhe: .....cm Baulänge: 100 cm Fuß: .....cm Wandstärke: 12,5 cm Farbe: grau Herstellernachweis: <b>Tritz Betonwerke GmbH</b> <b>Eisenbahnstraße 4</b> <b>66809 Nalbach (Saar)</b> <b>Tel.: 06838 98260</b> <b>Fax: 06838 982626</b> <b>Internet: <a href="http://www.tritz-betonwerke.de">http://www.tritz-betonwerke.de</a></b> <b>Mail: <a href="mailto:info@tritz-betonwerke.de">info@tritz-betonwerke.de</a></b></p>		
1.1	... Stück	Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen für Eck- ausbildung, Ausführung wie Pos. 1.0; 2-teilige 90°-Ecke, bestehend aus zwei Standard-Außeneckelementen 45° rechts und links - als Außenecke.		
1.2	... Stück	Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen für Eck- ausbildung Ausführung wie Pos. 1.0; 2-teilige 135°-Ecke, bestehend aus zwei Sonder-Eckelement 45° rechts und Normal- winkelstütze - als Außenecke.		
1.3	... Stück	Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen für Eck- ausbildung, Ausführung wie Pos. 1.0; 2-teilige 90°-Ecke, bestehend aus zwei Standard-Inneneckelementen 45° rechts und links - als Innenecke.		
1.4	... Stück	Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen für Eck- ausbildung, Ausführung wie Pos. 1.0; 2-teilige 90°-Ecke, bestehend aus zwei Sonder-Außeneckelementen 45° rechts und links - als Außenecke.		
1.5	... Stück	Tritz-Sichtbeton-Winkelstützen für Eck- ausbildung, Ausführung wie Pos. 1.0; 2-teilige 135°-Ecke, bestehend aus Innen- Eckelement 45° rechts und Sondereckelement - als Innenecke.		

Übertrag: