

**Deckenumlaufziegel 0,9/12 nach DIN 105 Teil 2**

Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln d = 115 mm - Deckenstärke 200 mm

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Deckenabmauerung, einschalig für Deckenstärke 200 mm**

**Deckenumlaufziegel 0,9/12**

Wanddicke d = 115 mm, Deckenstärke h = 200 mm  
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.  
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Deckenumlaufziegel 0,9/12 nach DIN105 Teil 2  
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN 1053 zu vermauern.  
 Mauerwerk, vermörtelte Stoßfuge, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  
**Festigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,42 W/(mK)  
**Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ<sub>0</sub> = 1,6 MN/m<sup>2</sup>

Hersteller:  
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
 Pellheimer Straße 17  
 85221 Dachau  
 Tel: 08131-555-0  
 Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat: .....

**Deckenumlaufziegel 0,9/12 – Deckenstärke 200 mm**  
 d = 115 mm; h = 188 mm; 4,5 DF (300/115/188 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....