

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

Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln d = 115 mm - Deckenstärke 170 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenabmauerung, einschaligfür Deckenstärke 170 mm |  |  |  |
|  | **Deckenumlaufziegel 0,9/12**  Wanddicke d = 115 mm, Deckenstärke h = 170 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/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2  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 170 mm** d = 115 mm; h = 158 mm; 3,8 DF (300/115/158 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



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

Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln d = 115 mm - Deckenstärke 180 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenabmauerung, einschaligfür Deckenstärke 180 mm |  |  |  |
|  | **Deckenumlaufziegel 0,9/12**  Wanddicke d = 115 mm, Deckenstärke h = 180 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/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2  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 180 mm** d = 115 mm; h = 168 mm; 4 DF (300/115/168 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



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

Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln d = 115 mm - Deckenstärke 190 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenabmauerung, einschaligfür Deckenstärke 190 mm |  |  |  |
|  | **Deckenumlaufziegel 0,9/12**  Wanddicke d = 115 mm, Deckenstärke h = 190 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/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2  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 190 mm** d = 115 mm; h = 178 mm; 4,3 DF (300/115/178 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



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

Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln d = 115 mm - Deckenstärke 200 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenabmauerung, einschaligfür 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/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2  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) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |