

# 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 mmPorosierung 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 Leistungsbeschreibungmit 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/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-111Angeb. 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 mmPorosierung 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 Leistungsbeschreibungmit 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/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-111Angeb. 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 mmPorosierung 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 Leistungsbeschreibungmit 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/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-111Angeb. 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 mmPorosierung 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 Leistungsbeschreibungmit 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/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-111Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenumlaufziegel** **0,9/12 – Deckenstärke 200 mm**d = 115 mm; h = 188 mm; 4,5 DF (300/115/188 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |