

# UNIPOR WS08 SILVACOR, Anfänger / Halbanfänger Zul.-Nr. Z-17.1-1191 als verstärkter Laibungsziegel

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 SILVACOR,** Anfänger / Halbanfänger  **als verstärkter Laibungsziegel**  Wanddicke d = 365 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter natürlicher Dämmstofffüllung aus Kiefern- und Fichtenholz.  Herstellen von Fenster- und Türlaibungen, lot- und fluchtgerecht, mit den UNIPOR Anfänger- / Halbanfängerziegeln als **Laibungsziegel** mit verstärkten Innenstegen entlang der Laibungsseite. Dadurch sichere Befestigung von Fenster und Türen nach DIN 18008-4 zur Überschreitung des erhöhten Wertes von 2,8 KN je Befestigungspunkt **bei** **Absturzsicherung** bzw. auch für Anbringung von „französischen Balkonen“ vorderhalb in der Laibung.  Sichere Befestigung und Abdichtung von Fenstern und Türen nach dem „Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren gemäß RAL“.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1162 und der DIN EN 1996 zu vermauern.  **Rohdichteklasse** 0**,**65 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 10  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,07 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4 MN/m²  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,2 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 SILVACOR**, Anfänger / Halbanfänger  **als verstärkter Laibungsziegel** d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm) Anfänger (40 St./Pal.) d = 365 mm; 6 DF (128/365/249 mm) Halbanfänger (80 St./Pal.) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |