# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# UNIPOR W07 SILVACOR, Anfänger / Halbanfänger Zul.-Nr. Z-17.1-1162als verstärkter Laibungsziegel

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR W07 SILVACOR,** Anfänger / Halbanfänger**als verstärkter Laibungsziegel**Wanddicke d = 425 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern.**Rohdichteklasse** 0**,**60 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 6**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,07 W/(mK)**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 2,2 MN/m²**Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 0,85 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNIPOR W07 SILVACOR**, Anfänger / Halbanfänger**als verstärkter Laibungsziegel**d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm) Anfänger (30 St./Pal.)d = 425 mm; 7 DF (128/425/249 mm) Halbanfänger (60 St./Pal.) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |