# WS075 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände  |  |  |  |
|  | **WS075 SILVACOR**Wanddicke d = 365 mmPlangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllungaus sortenreinen Nadelholzfasern.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-17.21-1282 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.**Rohdichteklasse** 0,75 kg/dm3**Festigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,075 W/(mK)**Bewertetes Schalldämmmaß Rw,bau,ref**= 52,4 dB**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 6,5 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**WS075 SILVACOR** d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# WS075 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände  |  |  |  |
|  | **WS075 SILVACOR**Wanddicke d = 425 mmPlangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllungaus sortenreinen Nadelholzfasern.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-17.21-1282 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.**Rohdichteklasse** 0,75 kg/dm3**Festigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,075 W/(mK)**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 6,5 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**WS075 SILVACOR** d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# WS075 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände  |  |  |  |
|  | **WS075 SILVACOR**Wanddicke d = 490 mmPlangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllungaus sortenreinen Nadelholzfasern.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-17.21-1282 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.**Rohdichteklasse** 0,75 kg/dm3**Festigkeitsklasse**  12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,075 W/(mK)**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 6,5 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**WS075 SILVACOR** d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |