

WS075 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

WS075 SILVACOR

Wanddicke d = 365 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-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 $\lambda_R = 0,075$ W/(mK)

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 52,4$ dB

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 6,5$ MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. 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, einschalig
für Außenwände**

WS075 SILVACOR

Wanddicke d = 425 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-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 λ_R = 0,075 W/(mK)

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 6,5 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. 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, einschalig
für Außenwände**

WS075 SILVACOR

Wanddicke d = 490 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS075 SILVACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-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 $\lambda_R = 0,075 \text{ W/(mK)}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 6,5 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

WS075 SILVACOR

d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m²