

UNIPOR W07 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR W07 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 UNIPOR W07 SILVACOR. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1162 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse $0,60~kg/dm^3$ Festigkeitsklasse 6Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,07~W/(mK)$ Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 48,6~dB$ Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,2~MN/m^2$

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:

_	
UNIPOR W07 SILVACOR	

d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

2	
m-	



UNIPOR W07 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR W07 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 UNIPOR W07 SILVACOR. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1162 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse $0,60~kg/dm^3$ Festigkeitsklasse 6Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,07~W/(mK)$ Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 50,2~dB$ Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,2~MN/m^2$

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



UNIPOR W07 SILVACOR

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände (Passivhaus)

UNIPOR W07 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 UNIPOR W07 SILVACOR. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1162 und der DIN EN 1996 zu vermauern unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,60 kg/dm³ Festigkeitsklasse 6 Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,07 W/(mK) Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 2,2 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:	
--------	-----------	--

UNIPOR	W07	SIL	VΔ	COF

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