

UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR W07 CORISO

Wanddicke d = 365 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR W07 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,65 kg/dm³ Druckfestigkeitsklasse 6 **Rechenwert der Wärmeleitzahl** $\lambda_R = 0.07 \text{ W/(mK)}$ Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,bau,ref} = 47,9 dB Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 2,2 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller: Ziegelwerk Deisendorf GmbH Ziegeleistraße 20

88662 Überlingen-Deisendorf Tel: 07551-94879-0

Fax: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

UNIP	OR	W07	COR	ISO
------	----	-----	-----	-----

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

•	
m ²	



UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR W07 CORISO

Wanddicke d = 425 mm Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR W07 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1056.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse $0,65 \text{ kg/dm}^3$ Druckfestigkeitsklasse 6Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,07 \text{ W/(mK)}$ Bewertetes Schalldämmmaß $R_{\text{w,bau,ref}} = 45,7 \text{ dB}$ Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,2 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Angeb. Fabrikat:

Hersteller: Ziegelwerk Deisendorf GmbH Ziegeleistraße 20 88662 Überlingen-Deisendorf Tel: 07551-94879-0 Fax: 07551-94879-29

UNIPOR W07 CORISO d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

m ²	



UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände (Passivhaus)

UNIPOR W07 CORISO

Wanddicke d = 490 mm Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR W07 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse $0,65~kg/dm^3$ Druckfestigkeitsklasse 6Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,07~W/(mK)$ Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 48,0~dB$ Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1~MN/m^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Angeb. Fabrikat:

Hersteller: Ziegelwerk Deisendorf GmbH Ziegeleistraße 20 88662 Überlingen-Deisendorf Tel: 07551-94879-0 Fax: 07551-94879-29

UNIPOR W07 CORISO		
d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)		

..... m²