

MZ80-GS FIBRACOR; Zul.-Nr. Z-17.21-1205

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

MZ80-GS FIBRACOR

Wanddicke d = 300 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 MZ80-GS FIBRACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1205 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 49,5 \text{ dB}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,6 \text{ MN/m}^2$

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:

MZ80-GS FIBRACOR

d = 300 mm; 10 DF (248/300/249 mm)

..... m²

MZ80-GS FIBRACOR; Zul.-Nr. Z-17.21-1205

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

MZ80-GS FIBRACOR

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 MZ80-GS FIBRACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1205 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 50,8 \text{ dB}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,6 \text{ MN/m}^2$

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:

MZ80-GS FIBRACOR

d = 365 mm; 12 DF (248/365/249 mm)

..... m²

MZ80-GS FIBRACOR; Zul.-Nr. Z-17.21-1205

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

MZ80-GS FIBRACOR

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 MZ80-GS FIBRACOR.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1205 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mortelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 50,4 \text{ dB}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,6 \text{ MN/m}^2$

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:

MZ80-GS FIBRACOR

d = 425 mm; 14 DF (248/425/249 mm)

..... m²