

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt

Wanddicke d = 115 mm
Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,81 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 8,1 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:

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
d = 115 mm; 4 DF (247/115/238 mm)

..... m²

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt

Wanddicke d = 175 mm
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,81 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 8,1 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:

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
 d = 175 mm; 3 DF (247/175/113 mm)

..... m²

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt

Wanddicke d = 240 mm
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,81 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 8,1 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:

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
 d = 240 mm (Baby-Block); 4 DF (247/240/113 mm)

..... m²