

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN 105 Teil 1
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
 Wanddicke d = 115 mm
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN105 Teil 1
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Festigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,81 W/(mK)
Grundwert der zulässigen Druckspannung σ₀ = 1,9 MN/m²

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-111

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 105 Teil 1
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für nichttragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für nichttragende Innenwände**

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
 Wanddicke d = 175 mm
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
 Geschossen aus Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN105
 Teil 1
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
 mit MG IIa, entsprechend DIN 1053 zu vermauern, unter
 Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
 Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel
 MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Festigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,81 W/(mK)
Grundwert der zulässigen Druckspannung σ₀ = 1,9 MN/m²

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-111

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 105 Teil 1
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für nichttragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für nichttragende Innenwände**

Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt
Wanddicke d = 240 mm
Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
Geschossen aus Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN105
Teil 1
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
mit MG IIa, entsprechend DIN 1053 zu vermauern, unter
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel
MG IIa

Rohdichteklasse 1,8 kg/dm³
Festigkeitsklasse 20
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,81 \text{ W/(mK)}$
Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0 = 1,9 \text{ MN/m}^2$

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

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

..... m²