



TS12 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1107

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

TS12 Planziegel

Wanddicke d = 300 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus TS12 Planziegel.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1107 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,75 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,1 \text{ MN/m}^2$

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:

TS12 Planziegel

d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

..... m²



TS12 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1107

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

TS12 Planziegel

Wanddicke d = 365 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus TS12 Planziegel.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1107 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,75 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,1 \text{ MN/m}^2$

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:

TS12 Planziegel

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

..... m²



TS12 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1107

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

TS12 Planziegel

Wanddicke d = 425 mm

Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz;

Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus TS12 Planziegel.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1107 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,75 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,1 \text{ MN/m}^2$

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:

TS12 Planziegel

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

..... m²