



Klimatherm ST8 Blockziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-944

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm ST8 Blockziegel

Wanddicke d = 300 mm
Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus
unbehandeltem Fichtenholz;
Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
Geschossen aus Klimatherm ST8 Blockziegel.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
mit LM21, entsprechend der Zulassung
Z-17.1-944 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, LM21.

Rohdichteklasse 0,60 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 1,3 \text{ MN/m}^2$

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:

Klimatherm ST8 Blockziegel
d = 300 mm; 10 DF (247/300/238 mm)

..... m²



Klimatherm ST8 Blockziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-944
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm ST8 Blockziegel

Wanddicke d = 365 mm
Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus
unbehandeltem Fichtenholz;
Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
Geschossen aus Klimatherm ST8 Blockziegel.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
mit LM21, entsprechend der Zulassung
Z-17.1-944 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, LM21.

Rohdichteklasse 0,60 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 1,3 \text{ MN/m}^2$

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:

Klimatherm ST8 Blockziegel
d = 365 mm; 12 DF (247/365/238 mm)

..... m²



Klimatherm ST8 Blockziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-944

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position Text

Menge

Einheitspreis

Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm ST8 Blockziegel

Wanddicke d = 425 mm
Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus
unbehandeltem Fichtenholz;
Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
Geschossen aus Klimatherm ST8 Blockziegel.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
mit LM21, entsprechend der Zulassung
Z-17.1-944 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, LM21.

Rohdichteklasse 0,60 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 1,3 \text{ MN/m}^2$

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:

Klimatherm ST8 Blockziegel
d = 425 mm; 14 DF (247/425/238 mm)

..... m²



Klimatherm ST8 Blockziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-944
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm ST8 Blockziegel

Wanddicke d = 490 mm
Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus
unbehandeltem Fichtenholz;
Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen
Geschossen aus Klimatherm ST8 Blockziegel.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung
mit LM21, entsprechend der Zulassung
Z-17.1-944 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, LM21.

Rohdichteklasse 0,60 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 1,3$ 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:

Klimatherm ST8 Blockziegel
d = 490 mm; 16 DF (247/490/238 mm)

..... m²