

## UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1018

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für Außenwände

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

### **Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

Wanddicke d = 240 mm

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR W08 Novatherm Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1018 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,65 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 8

**Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit**  $\lambda_R = 0,10 \text{ W/(mK)}$

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

**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: .....

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

d = 240 mm; 8 DF (247/240/249 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

## UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1018

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

### **Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM 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 UNIPOR W08 Novatherm Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1018 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,60 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 6

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

**Bewertetes Schalldämmmaß**  $R_{w,bau,ref} = 42,8 \text{ dB}$

**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 2,5 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

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

..... m<sup>2</sup> ..... .....

## UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1018

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

### **Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM 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 UNIPOR W08 Novatherm Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1018 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,60 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 6

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

**Bewertetes Schalldämmmaß**  $R_{w,bau,ref} = 41,3 \text{ dB}$

**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 2,5 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

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

..... m<sup>2</sup> ..... .....

## UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1018

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

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

### **Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen  
Geschossen aus UNIPOR W08 Novatherm Planziegel.  
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  
mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung  
Z-17.1-1018 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter  
Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel  
gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,60 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 6

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

**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 2,5 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

#### **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel**

d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....