

DATENBLATT

Planziegel
CLASSIC


ZIEGELWERK
Schmid
GmbH & Co. seit 1602
74357 Bönningheim, Erligheimer Straße 45
Telefon 0 71 43 / 87 44-0, Telefax 87 44 50
www.ziegelwerk-schmid.de
info@ziegelwerk-schmid.de

UNIPOR Planziegel Keller W 12 plus

Zulassungsnummer Z – 17.1 – 796 / 795*

Für Keller-Außenwände

Sehr guter
Wärmeschutz für
den Keller

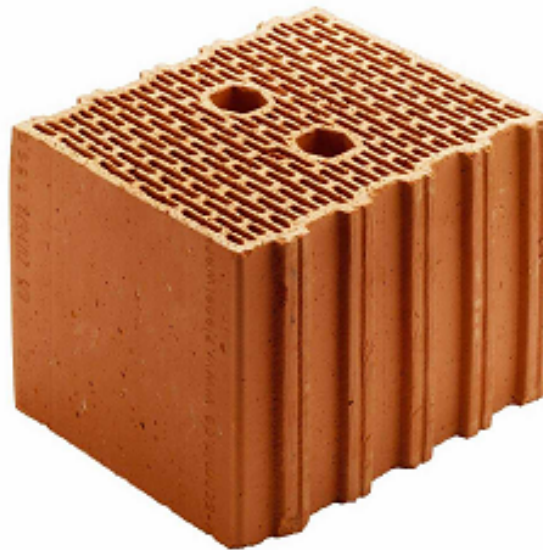
Guter Schall- und
Lärmschutz

Sehr guter Brand-
und Feuerschutz

Witterungsschutz

Funkstrahlen-
abschirmung

Sehr gutes
Wohnraumklima im
Keller



Homogen

Monolitisch

Ökologisch

Wertbeständig

Wirtschaftlich

Behaglich

Wohngesund

Grundwerte		
Rohdichte	kg/dm ³	0,80
Steinfestigkeitsklasse	-	10
Statik		
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	9,0
zulässige Druckspannung	MN/m ²	1,1 (deckelnder Dünnbettmörtel) 1,0 (Dünnbettmörtel Rollen/Tauchen)
Brandschutz		
Feuerschutzklasse – (inkl. Putz)	-	F-90A (bei deckelndem Dünnbettmörtel) Brandwand (ohne deckelnden Dünnbettmörtel)
Wärmeschutz		
Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/m·K	0,12

* deckelndes Planziegelmauerwerk / nicht deckelndes Planziegelmauerwerk

Lieferbare Formate:

247 x 300 x 249

247 x 365 x 249

**UNIPOR Planziegel Keller W 12 plus
mit Zulassung Z-17.1-796 und 795**



Pos-Nr. Kellermauerwerk **d=30cm**, U=0,38 W/m²K; 10-0,80

Mauerwerk aus hochwärmedämmendem Ziegel mit mörtelfreier Stoßfuge, im Dünnbettverfahren Wanddicke 30 cm, Format 10 DF, **ohne Putzrillen**

**UNIPOR Planziegel Keller W 12 plus
mit Zulassung Z-17.1-796 / 795**

Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim

Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/mK, U-Wert 0,36 W/m²K

Festigkeitsklasse 10, Rohdichte 0,80 kg/dm³,
sägemehl-porositiert liefern und erstellen.

Ergänzungsziegel sind in den Preis einzurechnen

Mit gedeckelter Lagerfuge verarbeitet Ja O

..... m³

.....

Pos-Nr. Kellermauerwerk **d=36,5cm**, U=0,32 W/m²K; 10-0,80

Mauerwerk aus hochwärmedämmendem Ziegel mit mörtelfreier Stoßfuge, im Dünnbettverfahren Wanddicke 36,5 cm, Format 12 DF, **ohne Putzrillen**

**UNIPOR Planziegel Keller W 12 plus
mit Zulassung Z-17.1-796 / 795**

Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim

Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/mK, U-Wert 0,30 W/m²K

Festigkeitsklasse 10, Rohdichte 0,80 kg/dm³,
sägemehl-porositiert liefern und erstellen.

Ergänzungsziegel sind in den Preis einzurechnen

Mit gedeckelter Lagerfuge verarbeitet Ja O

..... m³

.....