

DATENBLATT

Planziegel
PREMIUM

UNIPOR Planziegel W 9

Zulassungsnummer Z – 17.1 – 935

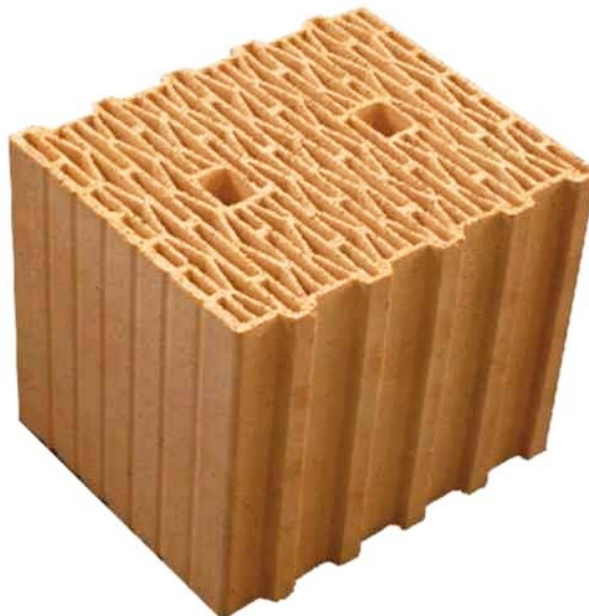
Für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser

Höchster
Wärmeschutz für
das EnEV2009-
Haus und die
Effizienzhäuser 85,
70 und 55

Schall- und
Lärmschutz

Brand- und
Feuerschutz

Witterungsschutz



Homogen

Monolitisch

Ökologisch

Wertbeständig

Wirtschaftlich

Behaglich

Wohngesund

Grundwerte		
Rohdichte	kg/dm ³	0,60
Steinfestigkeitsklasse	-	6
Statik		
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	7,0
zulässige Druckspannung	MN/m ²	0,8 (bei deckelndem Dünnbettmörtel)
Brandschutz		
Feuerschutzklasse – (inkl. Putz)	-	F 90-A (Wandstärke 30,0 cm $\alpha_2 \leq 0,65$) BW (Wandstärke 36,5 cm $\alpha_2 \leq 0,65$)
Wärmeschutz		
Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/m·K	0,09

Lieferbare Formate: 247 x **300** x 249

247 x **365** x 249


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 W 9 Zulassung Z-17.1-935



Pos.-Nr. Planmauerwerk **d=30cm**, U=0,28 W/m²K; 6-0,6

Mauerwerk aus hochwärmedämmendem Ziegel
mit mörtelfreier Stoßfuge, im Dünnbettverfahren
Wanddicke 30 cm, Format 10 DF,
UNIPOR Planziegel W 9
mit Zulassung Z-17.1- 935
Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim
Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK, U-Wert 0,28 W/m²K
Festigkeitsklasse 6, Rohdichte 0,6 kg/dm³,
sägemehl-porositiert liefern und erstellen.
Ergänzungsziegel sind in den Preis einzurechnen
Mit gedeckelter Lagerfuge verarbeitet Ja O

..... m³

.....

Pos.-Nr. Planmauerwerk **d=36,5cm**, U=0,23 W/m²K; 6-0,6

Mauerwerk aus hochwärmedämmendem Ziegel
mit mörtelfreier Stoßfuge, im Dünnbettverfahren
Wanddicke 36,5 cm, Format 12 DF,
UNIPOR Planziegel W 9
mit Zulassung Z-17.1- 935
Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim
Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK, U-Wert 0,23 W/m²K
Festigkeitsklasse 6, Rohdichte 0,6 kg/dm³,
sägemehl-porositiert liefern und erstellen.
Ergänzungsziegel sind in den Preis einzurechnen
Mit gedeckelter Lagerfuge verarbeitet Ja O

..... m³

.....