

MZ65

Das Optimum für energieeffizientes Bauen.

- Die Innovation für energieeffiziente Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser.
- Wohngesunder ökologischer Baustoff.
- Mit kompakt geschützter Wärmedämmung.
- Optimierter Brandschutz.

www.zwa.de

⊕ **BESTE WÄRMEDÄMMUNG**



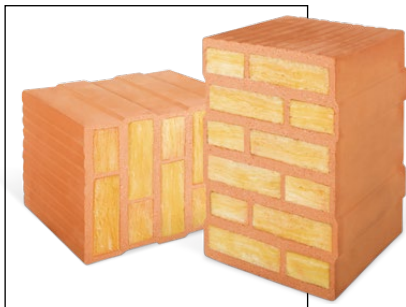
Ein Qualitätsprodukt von
ZIEGELWERK BELLENBERG



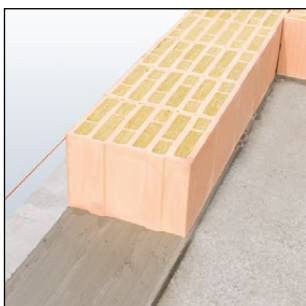
Energieeffizient und ökologisch
vernünftig bauen mit Ziegel



ThermoPlan® MZ65



- Nach Zulassung Z-17.1-1086 des DIBt Berlin
- Erste Wahl für KfW-Förderung, Passiv- und Niedrigstenergiehäuser
- Maximale Wärmedämmung für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser
- Kompakte Wärmedämmung – nachhaltig geschützt im Mauerwerk
- Gebrannter Ton und mineralische Dämmung – sorgt für optimale Wohnqualität



TECHNISCHE DATEN

Wandstärke	cm	30,0	36,5	42,5	49,0
Länge	mm	248	248	248	248
Breite	mm	300	365	425	490
Höhe	mm	249	249	249	249

GRUNDWERTE

Festigkeitsklasse				8	
Rohdichteklasse	kg/dm ³			0,60	
Druckfestigkeit im Mittel	N/mm ²			10,0	

WÄRMESCHUTZ¹⁾

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/mK			0,065	
U-Wert	W/(m ² K)	0,21	0,17	0,15	0,13
Wärmespeicherfähigkeit	kJ/(m ² K)	165	201	234	270

STATIK

Rechenwert Eigenlast	kN/m ³			7,0	
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	MN/m ²			2,2	
Endkriechzahl	$\varphi_{\infty} = \epsilon_{k\infty} / \epsilon$			1,0	
Endwert der Feuchtedehnung	mm/m			0	
Wärmedehnkoeffizient α_t	10 ⁻⁶ /K			6	

SCHALLSCHUTZ¹⁾

Bewert. Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref}$	dB	— ²⁾	45,4	46,4	— ²⁾
--	----	-----------------	------	------	-----------------

BRANDSCHUTZ¹⁾

Feuerwiderstandsklasse	F 30-A (REI 30)	F 90-A (REI M90) ³⁾
------------------------	-----------------	--------------------------------

FEUCHTESCHUTZ

Diffusionswiderstand	μ	5/10
----------------------	-------	------

MATERIALBEDARF

Ziegel	Stck/m ³	54,0	44,4	38,1	33,0
Ziegel	Stck/m ²			16,2	
Dünnbettmörtel	l/m ³			11	

AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe aus ThermoPlan® MZ65 herstellen. Die Ziegel sind entsprechend der DIN 1053-1 oder DIN EN 1996-1/-2 sowie nach Zulassung Z-17.1-1086, mit deckelndem Dünnbettmörtel einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel zu vermauern.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel deckelnd (VD Planziegel-Bausystem)	
Rohdichteklasse	0,60 kg/dm³
Festigkeitsklasse	8
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,065 W/mK
Charakt. Wert der Druckfestigkeit f_k	2,2 MN/m ²

..... m² d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm)
 [alternativ: d = 30,0 cm, 10 DF (248/300/249 mm)]
 [alternativ: d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm)]
 [alternativ: d = 49,0 cm, 16 DF (248/490/249 mm)]

ZWA Ziegelwerk Arnach

Ziegelwerk Arnach GmbH & Co. KG
 Ziegeleistraße 1
 88410 Bad Wurzach
 Telefon +49 (0)7564 / 308-0
 Telefax +49 (0)7564 / 308-90
 Internet: www.zwa.de
 E-Mail: info@zwa.de



1) mit 20 mm Leichtputz ($\lambda_R=0,25$ W/mk) und 15 mm Gipsputz ($\lambda_R=0,51$ W/mk) 2) Prüfstandsmessungen liegen noch nicht vor
 3) Ausnutzungsfaktor α_{fi} gemäß Prüfzeugnis