La nuova soluzione, calore senza energia.

II mattone. Il futuro da secoli.





## ThermoPlan® MZ8

- La nuova soluzione per CASA CLIMA A + B.
- Un isolante compatto protetto dal mattone.
- Conducibilità minima 0,08.









Possibilità di posa in opera:

sistema V.Plus

sistema VD

# ThermoPlan® MZ8

- la nuova soluzione, ai vertici nel costruire
- grande capacità d'isolamento per case monofamiliari, bifamiliari e villette a schiera
- isolante lana di roccia sano, caldo, asciutto
- isolamento compatto protetto dal mattone
- classe di peso specifico apparente 0,6
- classe di resistenza 8

DATI TECNICI					
spessore della muratura	cm	30,0	36,5	42,5	
lunghezza	mm	248	248	248	
larghezza	mm	300	365	425	
altezza	mm	249	249	249	
VALORI BASE					
densità	kg/dm³	600	600	600	
resistenza media f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	10,43	11,59	10,40	
resistenza caratteristica f <sub>bk</sub>	N/mm <sup>2</sup>	10,16	9,86	10,15	
valore di accumulo termico	kJ/m²K	180	219	255	
STATICA					
tensione di compressione ammissibile $\sigma_{\scriptscriptstyle 0}$	MN/m <sup>2</sup>	0,65	0,65	0,65	
valore finale di dilatazione per umidità	mm/m	0	0	0	
coefficiente di dilatazione termica $\alpha_{\scriptscriptstyle T}$	10 <sup>-6</sup> /K	6	6	6	
ISOLAMENTO TERMICO <sup>1)</sup>					
conducibilità termica	W/mK	0,08	0,08	0,08	
trasmittanza della parete [U] con intonaco	W/m²K	0,25	0,21	0,18	
trasmittanza della parete [U] senza intonaco	W/m <sup>2</sup> K	0,26	0,21	0,18	
COMPORTAMENTO AL FUOCO					
resistenza al fuoco REI	min.	90	90	90	
ISOLAMENTO ALL'UMIDITA					
resistenza alla diffusione del vapore	μ	5 - 10	5 - 10	5 - 10	
ISOLAMENTO ACUSTICO	,				
indice di valutazione sulla massa R <sub>w</sub>	dB	44	46	47	
FABBISOGNO DI MATERIALE					
blocchi	pezzi/m³	54	44	38	
blocchi	pezzi/m²	16	16	16	
malta speciale "Dünnbettmörtel"2)	l/m³ ca.	11	11	11	
VOCE DI CADITOLATO					

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati secondo disegni di progetto e prescrizioni della D.L. in blocchi rettificati ThermoPlan® MZ8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta "Dünnbettmörtel" con o senza rete in fibra in conformità al certificato di autorizzazione Z-17.1-906.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Muratura in mattone forato ad incastro senza malta con o senza rete in fibra di vetro posti in opera con malta speciale

Wild activity in Matter to rate at Measure Senza Matta Con o Senza rete in Mora ar vetro post in opera con Matta Speciale			
Classe di peso specifico apparente	0,6		
Classe di resistenza	8		
Valore di calcolo del coefficiente di conducibilità termica $\lambda_{_{\!R}}$	0,08 W/mK		
Valore di base della tensione di compressione ammissibile $\sigma_{\rm s}$	0.65 MN/m <sup>2</sup>		

.....  $m^3$  d = 36,5 cm (248/365/249 mm)

[alternativo: d = 30.0 cm (248/300/249 mm][alternativo: d = 42.5 cm (248/425/249 mm]

Blocchi rettificati ThermoPlan MZ8 - malta speciale Dünnbettmörtel con rete in fibra di vetro



Ziegelwerk Klosterbeuren Ludwig Leinsing GmbH + Co KG Ziegeleistraße 12 D-87727 Babenhausen Tel. 0049 83 33 - 92 22 - 0 Fax 0049 83 33 - 44 05 info@zwk.de·www.zwk.de

Con 20 mm di intonaco leggero all'esterno e 10 mm di intonaco calce o gesso all'interno.
La quantità necessaria di malta speciale "Dünnbettmörtel" è compresa nel prezzo dei blocchi (utilizzando il sistema V.Plus anche la rete di fibra).