

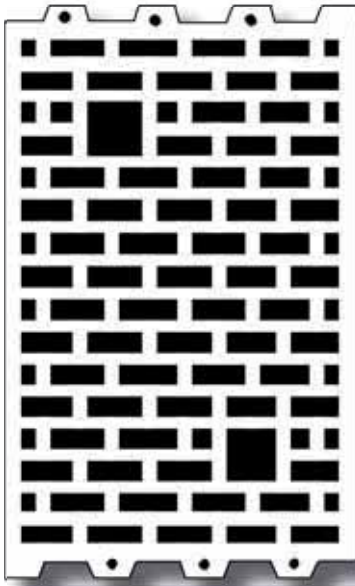
Thermopor Plan Hz BW 0,8-0,9

Nr. di immatricolazione Z 17.1-843 / * -522



Dati tecnici:

Spessore pareti (cm) non intonacata	11,5 *	14,5	17,5	20,0	24,0
Nr. Articolo	80 616	80 356	80 636	81 420	81 146
Misure in mm L x S x H	497x115x249	497x145x249	497x175x249	372x200x249	372x240x249
CARATTERISTICHE FISICHE					
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Peso specifico apparente in (kg/dm ³)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
STATICA					
Peso di calcolo in (kg/dm ³)	10	10	10	10	10
Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Valori massimi di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO					
Conducibilità termica $\lambda =$ (W/mK)	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	1,83	1,64	1,45	1,34	1,19
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	92	116	140	160	192
Resistenza alla diffusione al vapore μ	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Isolamento acustico R ^w R (dB) indicativo	41	42	44	46	47
PROTEZIONE ANTINCENDIO					
Classe di resistenza al fuoco	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A
MATERIALE					
Pezzi per m ²	8	8	8	11	10,7
Pezzi per m ³	70	55	46	54	44



Voce di capitolato:

Pos. Quantità Descrizione prezzo unitario prezzo totale

Muratura a spessore unico nel piano interrato/piano terra, primo piano /secondo ...
 Fornitura e posa in opera con blocchi in laterizio rettificato ad incastro tipo
 Staudacher Planziegel
 In conformità al numero d'autorizzazione Z 17.1-522 e DIN 105-2
 Resistenza media alla compressione: 12,5 N/mm², Peso specifico apparente: 0,8 - 0,9 kg/dm³
 DÜNNBETTMÖRTEL R = 0,42 (W/mk)

La muratura si deve eseguire in conformity alla progettazione e secondo la norma DIN 1053-1
 usando la malta speciale "Dünnbettmörtel" (malta di allettamento a strato sottile)
 parte integrante del sistema completo.
 Il muro deve essere separato dal soffitto tramite l'applicazione
 di una carta bitumata 500g/m² - sia a pavimento the a soffitto.

Spessore della muratura: 11,5 cm 14,5 cm 17,5 cm 20,0 cm 24,0 cm

..... m³

..... € €