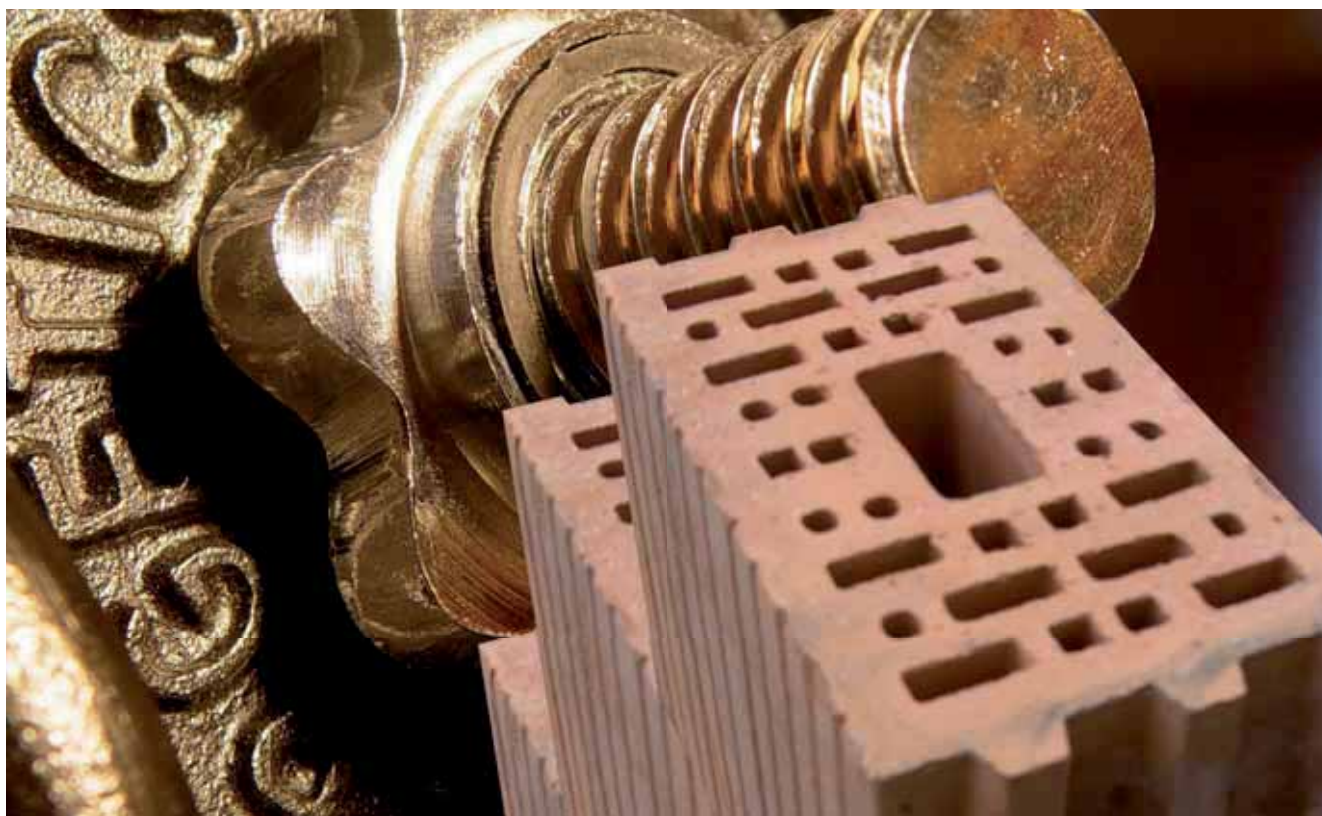


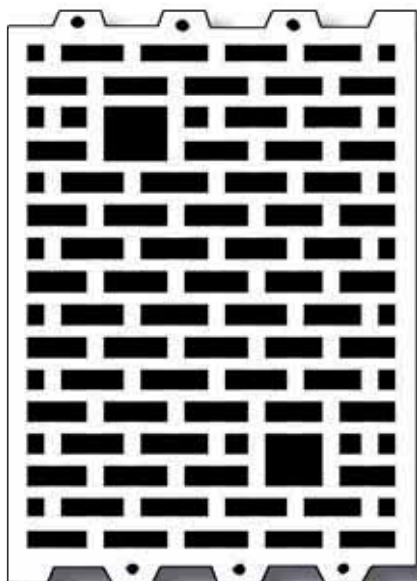
Thermopor Hlz 1,4 kg/dm³

Immatricolazione: DIN 105 Parte 2 mattone a foro superiore Staudacher Hlz N+Fa



Dati tecnici:

Spessore pareti (cm) non intonacata	11,5	17,5	24,0
Nr. Articolo	94 416	94 336	94 346
Misure in mm L x S x H	372x115x238	308x175x238	308x240x238
CARATTERISTICHE FISICHE			
Resistenza media alla compressione (N/mm ²)	12	12	12
Classe di resistenza 25 su richiesta			
Classe di peso specifico apparente in (kg/dm ³)	1,4	1,4	1,4
STATICA			
Peso di calcolo in (kN/m ³)	15,0	15,0	15,0
Tensione di compressione ammissibile in Q _o (MN/m ²)	1,6	1,6	1,6
Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m	0	0	0
ISOLAMENTO TERMICO			
Conducibilità termica λ = (W/mK)	0,58	0,58	0,58
Valore-U (W/mK) con intonaco normale	2,17	1,74	1,46
Valore di accumulo del calore Q in (kJ/m ² K)	161	245	336
Resistenza alla diffusione del vapore μ	5-10	5-10	5-10
Isolamento acustico R'wR (dB) indicativo	45	49	52
PROTEZIONE ANTINCENDIO			
Classe di resistenza al fuoco	F 120-A	F 180-A	F 180-A
MATERIALE			
Pezzi per m ²	11	13	13
Pezzi per m ³	93	76	56



**Certificato
di conformità
"CE"**

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 rettificati ad incastro tipo
 In conformità al numero d'autorizzazione DIN 105-2
 Resistenza media alla compressione: 12 N/mm², Peso specifico apparente: 1,4 kg/dm³
 Gruppo malte IIa / III

La muratura si deve eseguire in conformity alla progettazione e secondo la norma
 DIN 1053/1 usando la malta termoisolante LM21, 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 17,5 cm 24,0 cm

..... m³

..... € €