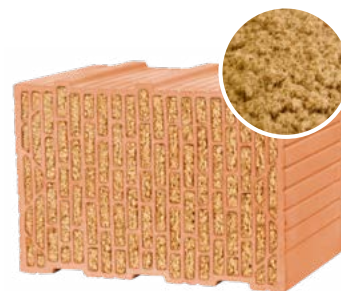


UNIPOR WS08 SILVACOR

BLOCCO RETTIFICATO AD ALTE PRESTAZIONI TERMICHE CON RIEMPIMENTO IN FIBRA DI LEGNO

Omologazione Z-17.1-1191 Deutsche Institut für Bautechnik (Centre of expertise for civil engineering)

Blocco rettificato, altamente porizzato con riempimento in pura fibra di legno per la realizzazione di murature di tamponamento ad alta efficienza energetica. Posa dei blocchi con incastro a secco nei giunti verticali, e malta a strato sottile nel piano orizzontale, applicata preferibilmente con apposito rullo stendimalta



FORMATO E CARATTERISTICHE

Destinazione di utilizzo		Tamponamento			
SPESORE MURO cm		30,0	36,5	42,5	49,0
Codice articolo		21730	21736	21735	21737
Lunghezza	mm	247	247	247	247
Spessore	mm	300	365	425	490
Altezza	mm	249	249	249	249
Fabbisogno mattoni	pezzi/m ³	54	44	38	33
Fabbisogno mattoni	pezzi/m ²	16	16	16	16
Peso blocco	kg/pezzo	12	14,6	17,0	19,6
Peso indicativo al bancale	kg	530	580	510	580
Pezzi per bancale	pezzi	45	40	30	30

ISOLAMENTO TERMICO 1) 2)

valore calcolato di conducibilità termica $\lambda_{10} / \lambda_{e01} = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Valore U	W/m ² K	-	0,21	0,18	0,16
----------	--------------------	---	------	------	------

ISOLAMENTO ACUSTICO 1) 2)

valore calcolato = $19,9 \times \text{Log M}$

Valore di isolamento acustico Rw	dB	-	48,0	48,0	-
----------------------------------	----	---	------	------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di densità grezza	kg/m ³		650		
Percentuale di foratura	%		≤ 59		
Resistenza al taglio normativa f_b / f_m	N/mm ²		12,5 / 10		
Resistenza a compressione f_k	N/mm ²		3,4		
Resistenza a taglio f_{vk0}	N/mm ²		0,30		
Valore di base tensione amm. A compressione $f_k (K \times f_b^{0,7})$	N/mm ²		2,93		
Valore calcolato del carico/peso proprio	KN/m ³		7,5		
Classe di resistenza a compressione			10		

RESISTENZA AL FUOCO 3)

REI90-AB portante e delimitante lo spazio		-	$\alpha f_i \leq 0,63$	$\alpha f_i \leq 0,63$	$\alpha f_i \leq 0,63$
REI90-AB portante ma non delimitante lo spazio		-	$\alpha f_i \leq 0,50$	$\alpha f_i \leq 0,50$	$\alpha f_i \leq 0,50$
REI90-AB pilastro portante	$l \geq 500 \text{ mm}$	-	$\alpha f_i \leq 0,50$	$\alpha f_i \leq 0,50$	$\alpha f_i \leq 0,50$
REIM muro tagliafuoco		-	-	-	-

VALORI DI RIFERIMENTO PER TEMPI DI POSA IN OPERA

Valore indicativo	ore/m ³	-	2,0	1,9	1,8
Valore indicativo	ore/m ²	-	0,73	0,81	0,88

1) All'esterno: 2,0 cm di intonaco leggero a base minerale 2) All'interno: 1,5 cm di intonaco calce e gesso 3) Resistenza al fuoco: riferita a costruzione in muratura realizzata conformemente alla certificazione