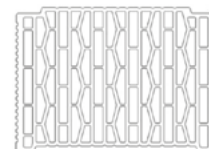
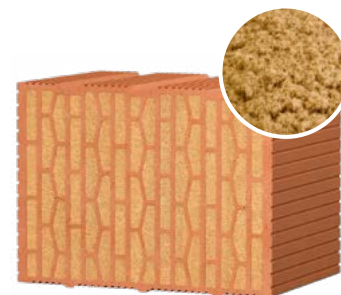


# UNIPOR WS065 SILVACOR

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

Omologazione Z-17.21-1300 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			
<b>SPESORE MURO cm</b>			<b>36,5</b>	<b>42,5</b>	
Codice articolo			23236	23235	
Lunghezza	mm		247	247	
Spessore	mm		365	425	
Altezza	mm		249	249	
Fabbisogno mattoni	pezzi/m <sup>3</sup>		44	38	
Fabbisogno mattoni	pezzi/m <sup>2</sup>		16	16	
Peso blocco	kg/pezzo		14,6	17,0	
Peso indicativo al bancale	kg		540	470	
Pezzi per bancale	pezzi		40	30	

### ISOLAMENTO TERMICO 1) 2)

valore calcolato di conducibilità termica  $\lambda_{10} / \lambda_{e01} = 0,065 \text{ W/(mK)}$

Valore U	W/m <sup>2</sup> K		0,17	0,15	

### ISOLAMENTO ACUSTICO 1) 2)

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

Valore di isolamento acustico Rw	dB		-	-	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di densità grezza	kg/m <sup>3</sup>		650		
Percentuale di foratura	%		≤ 62		
Resistenza al taglio normativa $f_b / f_m$	N/mm <sup>2</sup>		10 / 10		
Resistenza a compressione $f_K$	N/mm <sup>2</sup>		3,9		
Resistenza a taglio $f_{vk0}$	N/mm <sup>2</sup>		0,30		
Valore di base tensione amm. A compressione $f_K (K \times f_b^{0,7})$	N/mm <sup>2</sup>		2,51		
Valore calcolato del carico/peso proprio	KN/m <sup>3</sup>		7,5		
Classe di resistenza a compressione			8		

### RESISTENZA AL FUOCO 3)

REI90-AB portante e delimitante lo spazio			$\alpha f_i \leq 0,40$	$\alpha f_i \leq 0,40$	
REI90-AB portante ma non delimitante lo spazio			$\alpha f_i \leq 0,26$	$\alpha f_i \leq 0,26$	
REI90-AB pilastro portante	$l \geq 490 \text{ mm}$		$\alpha f_i \leq 0,26$	$\alpha f_i \leq 0,26$	
REI-90-AB parete tagliafuoco sostitutiva			$\alpha f_i \leq 0,40$	$\alpha f_i \leq 0,40$	

### VALORI DI RIFERIMENTO PER TEMPI DI POSA IN OPERA

Valore indicativo	ore/m <sup>3</sup>		2,0	1,9	
Valore indicativo	ore/m <sup>2</sup>		0,73	0,81	

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