

Scheda tecnica

in riferimento alla norma italiana UNI EN 771-1. Prodotto in categoria

Blocco Svizzero 18x25x13





Caratteristiche del blocco			
Codice	18401813		
Stabilimento di produzione		GATTINARA	
Tipologia di muro		tamponamento	
Spessore	cm	18	
Lunghezza	cm	25	
Altezza	cm	13	
Peso del blocco	kg	4,7	
Foratura	% <	50	
Densità media	Ka/mc	800	

Delisita illeula		Kg/IIIC	800
Muratura e co	onfezionamento		
Muratura mc	pezzi	n.	149,3
	malta tradizionale	dmc	156,2
	malta tradizionale	sacchi n.	10,4
	peso ⁽¹⁾	kg	982,9
Muratura mq	pezzi	n.	26,9
	malta tradizionale	dmc	28,1
	malta tradizionale	sacchi n.	1,9
	peso ⁽¹⁾	kg	176,9
Pacco	pezzi	n.	140
	peso	kg	658
	pezzi per motrice	13t	2520
	pezzi per autoreno	29t	6160
Caratteristich	e meccaniche		
Resistenza del blocco	hase ⁽²⁾ [f. / f]	N/mma	11 / 10

Caratteristiche med	ccaniche			
Resistenza del blocco	base ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mmq	11 / 10
media (f_{bm}) e caratteristica (f_{bk})	testa ⁽²⁾	$[\overline{f_{bm}}/\overline{f_{bk}}]$	N/mmq	0,6 / 0,5
Resistenza	a compressione ⁽³) [f _k]	N/mmq	-
della muratura	a taglio ⁽³⁾	[f _{v0k}]	N/mmq	-
Caratteristiche terr	miche			
Conducibilità termica (λ)	λ_{10} dry del blocco	a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,245
	λ_{equ} del muro con	n malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	<u>0,328</u>
	λ_{equ} del muro con	n malta term. 12 mm ⁽⁴	W/mK	0,264
Trasmittanza termica (U)	con malta trad. e		W/mqK	<u>1,291</u>
della muratura	con malta trad. e	intonaco term. (5)	W/mqK	<u>0,950</u>
	con malta term.	e intonaco trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,102
		e intonaco term. ⁽⁵⁾	W/mqK	0,844
Capacità termica areica interno	(6)		KJ/mqK	53,57
Trasmittanza termica periodica	(6)		W/mqK	0,801
Sfasamento	(6)		ore	6,04
Attenuazione	(6)		-	0,620

Potere fonoisolante			
	dB ⁽⁸⁾	48	

Blocchi forati a fori verticali per la realizzazione di murature di tamponamento secondo le NTC 2018

AC	CESSO				c_{IAII}
	CLOOU	NI B	FLLL	P. Lui	CIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

Wienerberger

tutta la documentazione compresi certificati e voci di capitolato è scaricabile al seguente link:

https://www.wienerberger.it/blocco-svizzei

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali e verticali di malta di 12 mm continui; 2. Resistenza a compressione caratteristica dichiarata secondo le NTC 2018 e la UNI EN 771; 3. Valori di resistenza meccanica ottenibili dalla tabella 5 del capitolo 11.10 delle NTC 2018 secondo la malta utilizzata; 4. Secondo la UNI EN 1745 (valore senza maggiorazione) calcolato con malta tradizionale (λ = 0,9 W/mK) e termica (λ = 0,22 W/mK); 5. Valori termici calcolati con intonaco a base calce (λ = 0,54 W/mK) spessore 15+15 mm; 6. Valori calcolati con intonaco a base calce spessore 20+20 mm; 7. In conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07 all.D con intonaco normale (e antincendio*); 8. Valore calcolato con la legge della massa (20 log (M) per massa superficiale 50÷400 Kg/mq e 20,5 log (M) per massa superficiale 230÷400

EI 120 (EI 240*)

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi - Wienerberger si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso