

SCHEMA TECNICA

Tramezza 8x25x50 incastro_Superpor



Codice prodotto: 550

Peso: 9,40 Kg

Pezzi m²: 8

Pezzi pacco: 96

Peso pacco: 902 Kg

Caratteristiche muratura	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
	Dimensioni: 80x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 926 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.709 Kg/m ³	Categoria D1
	Peso del forato:	9,40 KG	
	Percentuale di foratura:	47%	
	Resistenza media a compressione:	>10 - Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,19 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,41 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10	
	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	78 Kg/m²	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
	Resistenza al fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 - Prova speriment. presso Istituto Giordano):		
	Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati)	EI 120	
Indice di valutazione del potere fonoisolante			
- Senza intonaco	37 dB		
- Con intonaco (1 cm su ambo i lati)	41 dB		
Sostanze pericolose	Assenti		