



PANNELLI TRAVETTI 030 PR

Tagliato a misura



Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili in lana di vetro, idrorepellenti.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata, fra correntini e travi di solette a campi paralleli, nonché per ossature in legno.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_0	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²
30		9.80	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		13.20	30 - 80 + 57.5	125	12	*
60		19.25	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		25.35	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		31.40	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		37.50	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		43.35	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		48.80	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		54.90	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		61.20	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		66.75	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240	!	74.15	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260	!	81.45	30 - 80 + 57.5	125	2	*

Larghezze su misura, per distanze fra correntini da 29.5 a 79.5 cm, tutti i 5 mm.

Palettizzazione gratuita.

