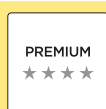




ISOPONTE 032

«Thermal bridge breaker»



Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili di lana di vetro marmorizzata grigio-nera, con nontessuto nero in fibra di vetro ed elevata resistenza alla compressione.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr45

Campi di applicazione

Isolamento termico a prestazione elevata, per l'eliminazione di ponti termici nelle costruzioni con ossatura in legno. Posa su tutta la superficie del lato esterno, strato isolante omogeneo sopra il piano dei montanti.

Facciate ventilate: Per intradossi e cassettoni.

Fissaggio con viti per isolante termico ISOPONTE DS sul lato esterno dei montanti in legno (da 60 mm).

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduktività termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	SIA 279.067
Grupo 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]	≥ 45	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²
20		9.35	60	125	15	11.25
30		13.70	60	125	10	7.50
40		18.15	60	125	8	6.00
60		27.00	60	125	5	3.75
80		36.15	60	125	4	3.00
100		45.00	60	125	3	2.25
120		54.10	60	125	2	1.50

Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

Altre dimensioni su richiesta (ad es. 80x250 cm).

Consultare anche il nostro assortimento di tasselli per il fissaggio dell'isolante, in particolare la vite per isolante termico ISOPONTE DS.

