

ISORIGID

Installazione diretta sui travetti



Descrizione

Pannello incombustibile, ad alta resistenza, stabile alla pressione e antiscivolo, con giunzione a scanalatura e pettine e superficie idrorepellente.

Chiave di denominazione

MW-EN-13162-T5-MU2-WS-WL(P)-CS(10)50-DS(23,90)-PL(5)450

Campo d'applicazione

Per l'impiego come piastra per sottotetto e rivestimento esterno di costruzioni in legno.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduktività termica dichiarata	λ_D	W/m.K	≤80 mm: 0.036 ≥100 mm: 0.037	SIA 279
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 110*	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	—	2	SIA 381.101
Stabilità dimensionale	—	—	DS(23,90)	—
Resistenza alla compressione per schiacciamento del 10 %	CS(10)	kPa	50	SIA 279.066
Carico puntuale	F _p	N	PL(5)450	SIA 279.038

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pannello		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	m ²	Pannelli	m ²
60	A	27.00	57	237	1.35	36	48.63
80	A	36.00	57	237	1.35	28	37.83
100	A	45.00	57	237	1.35	22	29.72
120	A	54.00	57	237	1.35	18	24.32

* Le densità dipendono dallo spessore.

Avvertenze importanti:

Tutti i prodotti di questa gamma non sono a prova di sfondamento.

La posa deve avvenire esclusivamente in condizioni asciutte e il controllo sicuro dei pannelli posati deve avvenire esclusivamente sui travetti/montanti di legno!

Vantaggio:

La superficie fatturata corrisponde alla superficie utile isolata!

Consegna:

Consegna e scarico a terra con carrello elevatore integrato, possibile: contattateci - altrimenti lo scarico avviene con mezzi forniti dal cliente.