

AIRWAY PANNELLO ECO

Pannelli tetto ventilato



AIRWAY PANNELLO ECO

- Pannello assemblato con lastra in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, autoestinguente e lastra in OSB da 1 cm
- Dimensioni 1,22 m x 2,44 m
- Spessore totale del pannello 90 mm
- Spessore camera di ventilazione 4 cm
- Spessore isolante 4 cm. A richiesta sono disponibili anche gli spessori da 5 a 20 cm
- Pannello leggero, solo 6,5 kg/m²
- Resistenza alla compressione 100 kPa
- Battentatura su 2 lati

VANTAGGI

- Velocità di posa grazie alla modularità
- Estrema leggerezza del pacchetto
- Notevole resistenza a compressione
- Sistema facilmente sagomabile con normali seghe da legno
- Continuità di coibentazione garantita dalla battentatura sui 2 lati

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	VALORE
Dimensioni		m	1,22 x 2,44
Spessore totale		mm	da 90 a 250
Peso		Kg/m ²	6,5
Spessore EPS *		mm	da 40 a 200
Conduttività termica	EN 12667	W/mk	0,035
Resistenza compressione	EN 826	kPa	100
Fattore diffusione vapore	EN 12086	μ	30/70
Capacità termica polistirene		J/(kg.K)	1450
Finitura superficiale			OSB

* spessori disponibili su richiesta e con quantità minime di acquisto.

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

08/02/2017 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.