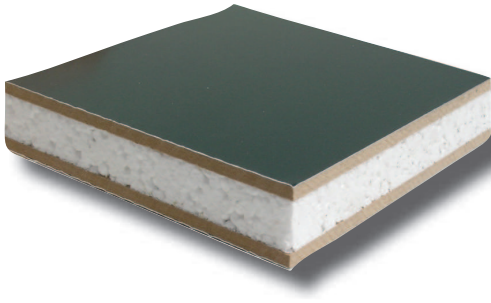


PANISOL MDF AL 300



Descrizione

Il pannello PANISOL MDF AL 300 è un prodotto destinato al serramentista di alluminio che ha la necessità di realizzare delle pannellature all'interno di serramenti e partizioni in ambienti preferibilmente interni.

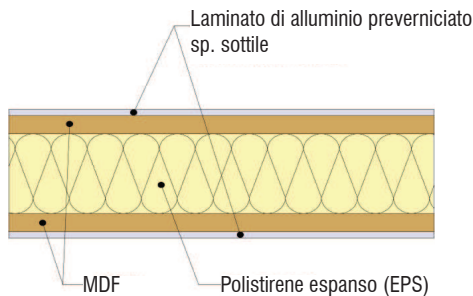
Questo tipo di pannellatura presenta le seguenti caratteristiche:

- buon isolamento termico;
- leggerezza;
- buona stabilità dimensionale;
- facilità di lavorazione con utensili comuni.

Composizione

PANISOL MDF AL 300 è un pannello composito costituito da:

- **ANIMA:** lastra in polistirene espanso (EPS) in euroclasse "E"
- **SUPPORTO:** foglio in MDF spessore 3 mm.
- **FINITURA:** lamierino di alluminio preverniciato spessore sottile nelle colorazioni standard (vedere tabella per colorazioni standard disponibili).



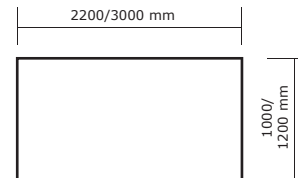
Dati tecnici

SPESSORE [mm]	TRASMITTANZA TERMICA "U" [W/m²K]	ISOLAMENTO ACUSTICO ** [dB]	PESO [Kg/m²]
20*	1.611	27	6.3
25	1.303	27	6.4
30	1.093	27	6.5
40	0.827	27	6.8

*Spessore standard disponibile presso le migliori rivendite.

** Abbattimento acustico stimato: l'utente dovrà confermare per proprio conto il valore stimato in quanto il risultato è correlato alle condizioni di utilizzo.

Colori e formati standard

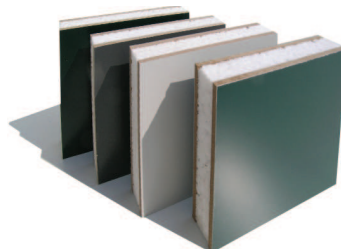


COLORI	2200 X 1200	3000 X 1200	2200 X 1000	3000 X 1000
RAL 9010	X	X	X	X
SILVER	X	X	X	X
ELOX	X	X	X	
VIV 21		X		
BRONZO		X		
RAL 1013	X	X	X	X
RAL 8017	X	X	X	X
RAL 6005	X	X		
RAL 1015		X		
RAL 9001		X		
RAL 9016	X	X	X	X
RAL 8014	X	X	X	
RAL 9005		X		
RAL 7016		X		
MARRONE MAREZZATO	X	X		
VERDE MAREZZATO	X	X		
GRIGIO MAREZZATO	X	X		

Applicazioni

Il pannello PANISOL MDF AL 300 è utilizzato in serramenti interni per realizzare:

- sopraluci di finestre e porte
- ante per porte
- divisori e pareti
- stand fieristici.



Reazione al fuoco



Non rilevata sulla pannellatura completa.
E' possibile richiedere i certificati dei vari componenti del pannello.

Resistenza all'acqua



Impiego esclusivamente per interni
E' sconsigliato l'utilizzo in ambienti umidi e all'esterno.