

Pannelli Sandwich per Porte e Pareti Interne



Caratteristiche

Pannello sandwich strutturale autoportante costituito da nucleo in polistirene espanso autoestinguente in classe di reazione al fuoco 1, ricoperto da mdf e rivestito da lastra di alluminio preverniciato. La superficie verniciata è protetta da film in polietilene da togliere dopo il montaggio.

Applicazioni

Ideale per la costruzioni di pareti, separatori di ambienti, partizione di mostre, work stations, sopraluci e parti di porte interne.

Il prodotto è costruito per uso esclusivo interno.

Valore "U"

Valore considerato solo in relazione al nucleo:

Spessore del pannello	Valore "U"
mm. 20	2,20
mm. 25	1,65
mm. 30	1,32

Dimensioni

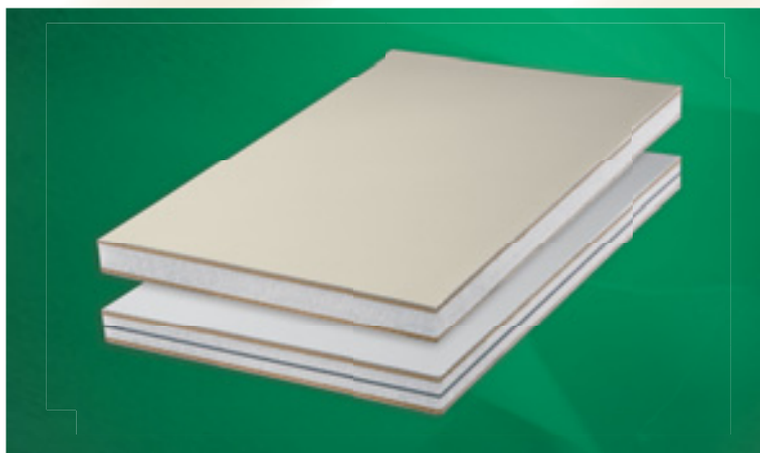
- mm. 900 x 2100; 1000 x 2200; 1000 x 3000; 1200 x 3000.
(Verificare la disponibilità in funzione dei colori)
- Spessori: mm. 20; 25; 30;
- Altri dimensioni e spessori su specifica richiesta.

Colori:

Ral 9010; Ral 9016; Ral 1013; Ral 1015; Ral 9001; Ral 9005; Ral 9006 (Silver); Ral 8017; Ral 8014; Ral 6005; Ral 1247; Ral 7016; Elox; Bronzo; Grigio Marezzato; Verde Marezzato; Marrone Marezzato;

Lavorazioni eseguibili su richiesta

1. Taglio a misura.
2. Inserimento di lastra di piombo (per schermatura ai raggi X) spessore minimo del pannello mm. 30.
3. Inserimento di lastra Mappysilent (per abbattimento acustico), spessore minimo del pannello mm. 30.



Curva isolamento acustica del Mappysilent



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. Tuttavia gli utilizzatori dovranno confermare la validità per proprio conto e per ogni specifica applicazione, in quanto i risultati sono dipendenti dalle condizioni d'impiego. Mappy Italia non garantisce i risultati e non può assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a queste informazioni.