

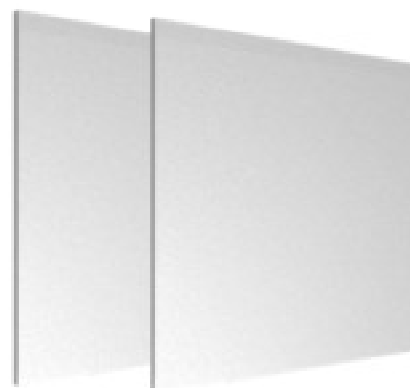
CONTROSOFFITTI

Pannello in polistirene estruso XPS per una migliore finitura estetica.

Grazie alle prestazioni tipiche del polistirene, i controsoffitti contribuiscono all'isolamento termico degli ambienti interni.

Possono, inoltre, ospitare cavi, tubazioni e altri terminali impiantistici.

Sono disponibili con finitura liscia e bianca o personalizzabile secondo il design e il colore desiderato dal committente.



DIMENSIONI [mm]: 600x600xM
SPESSORE M DISPONIBILE: 15, 20, 25, 30 mm

VANTAGGI

- MOVIMENTAZIONE AGEVOLE: L'ESTREMA LEGGEREZZA DEI MANUFATTI RENDE AGEVOLI E VELOCI GLI SPOSTAMENTI CON MINIMO SFORZO E INGOMBRO
- FACILITÀ DI POSA IN OPERA: IL PRODOTTO GARANTISCE UNA POSA IN OPERA FACILE E VELOCE RIDUCENDO AL MINIMO LA POSSIBILITÀ DI ERRORE
- SI INTEGRANO CON IL CARTONGESSO E I SISTEMI A SECCO PER CREARE UN UNICO SISTEMA DECORATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | METODO DI ANALISI | UNITÀ DI MISURA | VALORE |
|--|-------------------|---------------------|--------|
| Densità | EN 1602 | kg/m ³ | 37 |
| Resistenza a compressione al 10% di deformazione | EN826 | N/mm ² * | 0,3 |
| Resistenza a trazione | EN1607 | N/mm ² | 0,5 |
| Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale | EN12087 | Vol.-% | ≤ 1,5 |
| Stabilità dimensionale a temperatura 23°C ed umidità 90% per 48h | EN1604 | % | ≤ 2 |
| Conducibilità termica λD | EN 12667 | W/mK | 0,033 |
| Reazione al fuoco (Euroclasse) | EN 13501-1 | | E |

*1 N/mm² = 103 kPa; 1 kPa = 10⁻³ MPa.

VOCE DI CAPITOLATO

Controsoffittatura interna realizzata con pannelli New Coming in polistirene estruso XPS gessato di dimensione massima 600x600 mm e spessore...mm, classe di reazione al fuoco Euroclasse E (autoestinguente), conduttività termica uguale o inferiore a 0,033 W/mK.

NOTE

I dati contenuti nella presente scheda, derivano dalle nostre attuali conoscenze e sono forniti a solo titolo indicativo. Pertanto non costituiscono garanzia giuridica e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

