

CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 30

Vetro stratificato di sicurezza resistente al fuoco per applicazione in interni

CLASSIFICAZIONE



EW = Limitazione irraggiamento

Capacità di resistere all'esposizione al fuoco senza trasmissione diretta al lato opposto di fiamme e/o fumi caldi, limitando i rischi di ignizione della superficie non esposta al fuoco e dei materiali adiacenti. Inoltre il calore irradiato viene mantenuto al di sotto di un livello specificato per consentire distanze di separazione e vie di fuga più sicure.

OPZIONI DISPONIBILI



+ Protezione



+ Colorazione
+ Stampa digitale
+ Finitura opaca
+ Serigrafia
+ Sagome



+ Controllo climatico
+ Privacy dinamica
+ Extra chiaro
+ Controllo del rumore



+ Doppia vetrata
+ Autopulente
+ Controllo solare
+ Colorazione
+ Tripla vetrata

Contattateci per personalizzare la vostra soluzione e soddisfare i vostri requisiti di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Resistenza al fuoco | EW30 (EN 13501-2) |
|---|---|
| Reazione al fuoco | A2-s1, d0 (EN 13501-1) |
| Resistenza all'impatto | 1(B)1 (EN 12600) |
| Stabilità ai raggi UV / Durabilità | Tempo di esposizione prolungato di 5000 ore UV rispetto alle 2000 ore normative* (*EN ISO 12543-4) |
| Condizioni di utilizzo | Uso esclusivo in applicazioni interne. Consultare i Manuali Vetrotech di Qualità e Istruzioni di Applicazione. |
| Certificato di costanza della prestazione | 0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Materie pericolose contenute | Nessuna |
| Montaggio | Secondo il manuale di installazione Vetrotech |
| Tolleranza dimensionale (lung./altezza) | ≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm |

| Prodotto / CE / Codice DoP | Y7243789 |
|--|------------------------|
| Spessore nominale | 20 mm |
| Dimensioni massime del vetro | 1400 x 3000 mm |
| Tolleranze di spessore | +2 / -1 mm |
| Peso | 46.0 kg/m ² |
| Abbattimento acustico Rw (EN 140-3) | 39 (-1, -2) dB |
| Trasmissione luminosa (EN 410) | 86% |
| Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410) | 9% / 9% |
| Valore U, W/m ² K (EN 673) | 4.9 |
| Valore g (EN 410) | 0.72 |
| Trasmissione energetica tE (EN 410) | 66% |

Sono disponibili prodotti con stratificati PVB, se richiesto da progetti o normative nazionali.
Sagome: le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.
DoP: Dichiarazione di prestazione - disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite.