

## 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*<br>(*EN ISO 12543-4)             |
| Condizioni di utilizzo                    | Uso esclusivo in applicazioni interne.<br>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/m²     |
| 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/m²K (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.