

CONTRAFLAM 30

Vetro di sicurezza resistente al fuoco per applicazione in interni

CLASSIFICAZIONE



EI = Isolamento

Capacità di resistere all'esposizione al fuoco senza trasmissione diretta al lato opposto di fiamme e/o fumi caldi e significativa conduzione di calore, evitando i rischi di ignizione della superficie non esposta al fuoco e dei materiali adiacenti, fornendo una barriera al calore per proteggere le persone.

OPZIONI DISPONIBILI



- + Allarme
- + Schermatura EMS
- + Pavimenti
- + Protezione



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



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



- + 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 | EI 30 (EN 13501-2) |
|---|---|
| Reazione al fuoco | A2-s1, d0 (EN13501-1) |
| Resistenza all'impatto | 1(B)1 (EN 12600) |
| Stabilità ai raggi UV | Si (EN ISO 12543-4) nessuna formazione di bolle o ingiallimento dopo 2000 ore di esposizione a radiazioni UV. |
| Condizioni di utilizzo | Uso esclusivo in applicazioni interne. Consultare i Manuali di Qualità e Istruzioni di Applicazione. |
| Certificato di costanza della prestazione | 0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Materie pericolose contenute | Nessuna |
| Tolleranza dimensionale (altezza/lung.) | ≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm |

| Prodotto / CE / Codice DoP | Y7223055 | Y7223066 | Y7223088 |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Spessore nominale | 16 mm | 18 mm | 22 mm |
| Dimensioni massime del vetro | 1500 x 3000 mm | 1800 x 3412 mm | 2300 x 3800 mm |
| Tolleranze di spessore | +2 / -1 mm | +2 / -1 mm | +2 / -1 mm |
| Peso | 34.0 kg/m ² | 39.0 kg/m ² | 49.0 kg/m ² |
| Abbattimento acustico Rw (EN 140-3) | 38 (-2, -2) dB | 40 (-2, -2) dB | 40 (-2, -3) dB |
| Trasmissione luminosa (EN 410) | 87% | 87% | 86% |
| Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410) | 9% / 9% | 9% / 9% | 9% / 9% |
| Valore U, W/m ² K (EN 673) | 4.8 | 4.8 | 4.7 |
| Valore g (EN 410) | 0.74 | 0.73 | 0.71 |
| Trasmissione energetica tE (EN 410) | 69% | 67% | 65% |

Sagome : le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.

DoP: Declaration of Performance - potete richiedere un DoP al vostro ufficio vendite