

CONTRAFLAM STRUCTURE 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
- + Protezione



- + Colorazione
- + 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
Montaggio	Secondo il manuale di installazione
Tolleranza dimensionale (altezza/lung.)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Prodotto / CE / Codice DoP	Y7223765	Y7223786	Y7223788
Spessore nominale	23 mm	28 mm	30 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	1600 x 3900 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²	69.0 kg/m ²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB	42 (-1, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	85%	83%	83%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	4.6	4.5	4.5
Valore g (EN 410)	0.7	0.68	0.62
Trasmissione energetica tE (EN 410)	64%	61%	61%

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

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