

CONTRAFLAM LITE 30

Vetro 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



- + 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	EW30 (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	Y7243055	Y7243066	Y7243088
Spessore nominale	13 mm	15 mm	19 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Peso	29.5 kg/m ²	34.5 kg/m ²	44.5 kg/m ²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	38 (-2, -2) dB	40 (-1, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	88%	87%	86%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	5.2	5.1	5.0
Valore g (EN 410)	0.76	0.75	0.73
Trasmissione energetica tE (EN 410)	71%	69%	66%

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

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