

CONTRAFLAM 60-3

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
- + 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 60 (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	Y7226547	Y7226665	Y7226869
Spessore nominale	27 mm	31 mm	37 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	1500 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	58.5 kg/m ²	68.5 kg/m ²	83.5 kg/m ²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	43 (-2, -3) dB	43 (-2, -3) dB	44 (-2, -3) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	83%	82%	81%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	4.3	4.3	4.2
Valore g (EN 410)	0.68	0.67	0.64
Trasmissione energetica tE (EN 410)	61%	59%	56%

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

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