

# CONTRAFLAM 60-3 Horizontal

Vetro stratificato 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
- + Pavimenti
- + Protezione



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



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



- + Doppia vetrata
- + 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	B-s1, d2 (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* (*EN ISO 12543-4)
Condizioni di utilizzo	Evitare prolungata esposizione ad alte temperature. 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
Tolleranza dimensionale (lung./altezza)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

Prodotto / CE / Codice DoP	Y7226703	Y7226700	Y7226402
Spessore nominale	31 mm	32 mm	36 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	66.8 kg/m <sup>2</sup>	69.3 kg/m <sup>2</sup>	79.3 kg/m <sup>2</sup>
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-1, -3) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	82%	82%	81%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
U value 0°/30°/60°/90°, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.8/4.8/4.2/4.2	4.8/4.8/4.2/4.2	4.7/4.7/4.1/4.1
Valore g (EN 410)	0.65	0.66	0.63
Trasmissione energetica tE (EN 410)	56%	55%	54%
Variante	44.2	44.2	55.2

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

DoP: Dichiarazione di prestazione - disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite.