

CONTRAFLAM 120-5

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
- + Protezione



- + Sagome



- + Extra chiaro
- + Controllo del rumore

Contattateci per personalizzare la vostra soluzione
e soddisfare i vostri requisiti di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al fuoco	EI 120 (EN 13501-2)
Reazione al fuoco	A2-s1, d0 (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	Uso esclusivo in applicazioni interne. 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	Y7222453
Spessore nominale	54 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+3 / -3 mm
Peso	115.0 kg/m²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	77%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	11% / 11%
Valore U, W/m²K (EN 673)	3.3
Valore g (EN 410)	0.6
Trasmissione energetica tE (EN 410)	50%

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

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