

CONTRAFLAM STRUCTURE 60 Elegance

Vetro stratificato di sicurezza resistente al fuoco per applicazione in interni

CLASSIFICAZIONE



El = 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



+ Protezione



- + Colorazione
- + Stampa digitale
- + Finitura opaca
- + Serigrafia
- + 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 60 (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		
Montaggio	Secondo il manuale di installazione Vetrotech		
Tolleranza dimensionale (lung./altezza)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm		

Prodotto / CE / Codice DoP	Y7226940	Y7226941	Y7226942
Spessore nominale	31 mm	37 mm	41 mm
Dimensioni massime del vetro	1400 x 2700 mm	1300 x 3210 mm	1600 x 3210 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	68.5 kg/m²	83.5 kg/m²	93.5 kg/m²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	43 (-2, -2) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	82%	81%	80%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
Valore U, W/m²K (EN 673)	4.3	4.2	4.1
Valore g (EN 410)	0.67	0.64	0.63
Trasmissione energetica tE (EN 410)	59%	56%	54%

Sono disponibili prodotti con stratificati PVB, se richiesto da progetti o normative nazionali. Sagome : le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.

PDP: Dichierazione di prostazione, disponibile su richiesta prosso l'ufficio vandita.

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

