

CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 60

Vetro stratificato 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



- + Finitura opaca
- + Serigrafia
- + Sagome



- + Extra chiaro

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al fuoco	EW 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	Y7246788
Spessore nominale	20 mm
Dimensioni massime del vetro	1375 x 2500 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -1 mm
Peso	46.0 kg/m ²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	39 (-1, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	86%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 9%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	4.9
Valore g (EN 410)	0.72
Trasmissione energetica tE (EN 410)	66%

Sagome : le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.
DoP: Dichiarazione di prestazione - disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite.