

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC3 Climaplus

Vetro di sicurezza resistente al fuoco per applicazione in esterni

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.



Attack

Vetri resistenti all'attacco manuale destinati a rallentare e/o impedire per un tempo specifico un ingresso forzato.

OPZIONI DISPONIBILI



+ Protezione



+ Colorazione
+ Finitura opaca
+ Serigrafia
+ Sagome



+ Controllo climatico
+ Extra chiaro
+ Controllo del rumore



+ Doppia vetrata
+ Controllo solare
+ Colorazione

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al fuoco	EI 30 (EN 13501-2)
Classe di resistenza	RC3 (EN 1627)
Reazione al fuoco	C-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-5064D - AVCP System 1
Materie pericolose contenute	Nessuna
Montaggio	Secondo il manuale di installazione Vetrotech
Tolleranza dimensionale (lung./altezza)	≤1000 mm: -1/+4 mm ≤2000 mm: -1/+5 mm >2000 mm: -1/+6 mm

Prodotto / CE / Codice DoP	ZY014083
Spessore nominale	60 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+4 / -4 mm
Peso	102.2 kg/m ²
Vetrocamera	15 mm, Argon
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	45 (-3, -10) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	71%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	12% / 12%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	1.0
Valore g (EN 410)	0.52
Trasmissione energetica tE (EN 410)	40%

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

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