

# CONTRAFLAM 30 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.

## OPZIONI DISPONIBILI



- + Allarme
- + Schermatura EMS
- + Protezione



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



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



- + Doppia vetrata
- + Autopulente
- + Controllo solare
- + Colorazione
- + Tripla vetrata

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al fuoco	EI 30 (EN 13501-2)
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (EN13501-1)
Resistenza all'impatto	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
Stabilità ai raggi UV	Si (EN ISO 12543-4) nessuna formazione di bolle o ingiallimento dopo 2000 ore di esposizione a radiazioni UV.
Condizioni di utilizzo	Evitare prolungata esposizione ad alte temperature. Consultare i Manuali di Qualità e Istruzioni di Applicazione.
Certificato di costanza della prestazione	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Materie pericolose contenute	Nessuna
Tolleranza dimensionale (altezza/lung.)	≤1000 mm: -1/+3 mm   ≤2000 mm: -1/+3.5 mm   >2000 mm: -1/+4 mm

Prodotto / CE / Codice DoP	ZY005145	ZY005185
Spessore nominale	36 mm	38 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm
Tolleranze di spessore	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm
Peso	49.0 kg/m <sup>2</sup>	54.0 kg/m <sup>2</sup>
Vetro 1 (esterno)	SEC PLT XN II 6MM	SEC PLT XN II 6MM
Vetrocamera	14 mm, Argon	14 mm, Argon
Vetro 2	CONTRAFLAM 30	CONTRAFLAM 30
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	40 (-2, -4) dB	39 (-1, -4) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	79%	78%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	12% / 12%	12% / 12%
Valore U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	1.1	1.1
Valore g (EN 410)	0.6	0.6
Trasmissione energetica tE (EN 410)	52%	51%

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

DoP: Declaration of Performance - potete richiedere un DoP al vostro ufficio vendite