

# CONTRAFLAM 30

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
- + Schermatura EMS
- + Pavimenti
- + Protezione



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



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



- + 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	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	Y7223055	Y7223066	Y7223088
Spessore nominale	16 mm	18 mm	22 mm
Dimensioni massime del vetro	1500 x 3000 mm	1800 x 3412 mm	2300 x 3800 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Peso	34.0 kg/m <sup>2</sup>	39.0 kg/m <sup>2</sup>	49.0 kg/m <sup>2</sup>
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	40 (-2, -2) dB	40 (-2, -3) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	87%	87%	86%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Valore U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.8	4.8	4.7
Valore g (EN 410)	0.74	0.73	0.71
Trasmissione energetica tE (EN 410)	69%	67%	65%

Sono disponibili prodotti con stratificati PVB, se richiesto da progetti o normative nazionali.  
 Sagome: le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.  
 DoP: Dichiarazione di prestazione - disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite.

