

## CONTRAFLAM 30 Horizontal

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
- + 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, 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-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	Y7223023
Spessore nominale	21 mm
Dimensioni massime del vetro	1250 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+2 / -1 mm
Peso	44.8 kg/m <sup>2</sup>
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	40 (-1, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	86%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 9%
U value 0°/30°/60°/90°, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	5.4/5.4/4.8/4.6
Valore g (EN 410)	0.69
Trasmissione energetica tE (EN 410)	62%
Variante	STADIP 44.2

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

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