

VETROFLAM 30

Vetro di sicurezza con resistenza al fuoco monodirezionale per applicazioni in ambienti interni ed esterni

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



- + Pavimenti
- + Protezione



- + Colorazione
- + Serigrafia
- + Sagome



- + Controllo climatico
- + Controllo del rumore
- + Schermo



- + Doppia vetrata
- + Controllo solare
- + Tripla vetrata

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al fuoco	EW30 (EN 13501-2)
Reazione al fuoco	A1 (EN 13501-1)
Resistenza all'impatto	1(C)1 (EN 12600)
Condizioni di utilizzo	Consultare i Manuali Vetrotech di Qualità e Istruzioni di Applicazione.
Certificato di costanza della prestazione	0336-CPR-5064F - AVCP System 1
Heat Soak Test	Disponibile su richiesta
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	X7060306
Spessore nominale	6 mm
Dimensioni massime del vetro	1110 x 3000 mm
Tolleranze di spessore	+0.2 / -0.2 mm
Peso	15.0 kg/m ²
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	81%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	11% / 12%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	3.7
Valore g (EN 410)	0.72
Trasmissione energetica tE (EN 410)	69%

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

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

Resistenza al fuoco monodirezionale (orientare il rivestimento riflettente al calore verso il lato del rischio incendio).