

## VETROFLAM 2S 30

Vetro di sicurezza resistente al fuoco con composizione simmetrica per applicazione in interni

### 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



+ Protezione



+ Sagome

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	Uso esclusivo in applicazioni interne. Consultare i Manuali Vetrotech di Qualità e Istruzioni di Applicazione.
Certificato di costanza della prestazione	0336-CPR-89213107 - 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

#### X7060356

Spessore nominale	6 mm
Dimensioni massime del vetro	1200 x 2200 mm
Tolleranze di spessore	+0.2 / 0.2 mm
Peso	15.0 kg/m <sup>2</sup>
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	82%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	11% / 11%
Valore U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.7
Valore g (EN 410)	0.74
Trasmissione energetica tE (EN 410)	72%

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

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