

# CONTRAFLAM 120-5

Vidrio de seguridad resistente al fuego para aplicación de interior

## CLASIFICACIÓN



### EI = Aislamiento

Capacidad de soportar la exposición al fuego sin la transmisión de llamas ni gases calientes (E) con control del calor (I) al lado contrario al expuesto impidiendo la ignición de la superficie no expuesta o los materiales cercanos. Proporciona una barrera frente al calor emitido por el fuego, permitiendo la evacuación de personas.

## FUNCIONES DISPONIBLES



- + Alarma
- + Protección



- + Formas



- + Transparencia extra
- + Control del ruido

Contacte con nosotros para personalizar una solución que satisfaga los requerimientos de su proyecto.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Resistencia al fuego

### EI 120 (EN 13501-2)

Reacción al fuego	A2-s1, d0 (EN13501-1)
Ensayo del péndulo	1(B)1 (EN 12600)
Estable a los rayos UV	Si (EN ISO 12543-4), sin formación de burbujas o amarillamiento del gel después de 2000 horas de exposición a la radiación.
Condiciones de uso	Sólo válido para aplicaciones de interior. Consulte la guía de usos, calidad e instrucciones de aplicación.
Certificado de constancia de prestaciones	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Contenido en materias peligrosas	Ninguna

### Producto / CE / DoP-Code

### Y7222453

Espesor nominal	54 mm
Máxima dimensión de vidrio	1500 x 3000 mm
Tolerancia en espesor	+3 / -3 mm
Tolerancia dimensional	+3 / -3 mm
Peso	115.0 kg/m <sup>2</sup>
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	77%
Reflexión luminosa pL (exterior/interior)	11% / 11%
Valor U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.3
Valor g	0.6
Transmisión energética tE	50%

DoP: Declaration of Performances - Declaración de prestaciones