

VETROFLAM 2S 30

Vidrio de seguridad resistente al fuego simétrico
 para aplicación interior

CLASIFICACIÓN



EW = Reducción de la radiación

Capacidad de estanqueidad al fuego del elemento constructivo para evitar el paso de llamas y gases calientes al lado contrario de exposición al fuego, controlando la temperatura en la cara no incendio bajo ciertos niveles que eviten la combustión de los materiales adyacentes ubicados en la cara no expuesta y permitiendo el paso de personas a cierta distancia del elemento.

OPCIONES DISPONIBLES



+ Protección



+ Formas

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia al fuego

EW30 (EN 13501-2)

Reacción al fuego	A1 (EN 13501-1)
Ensayo del péndulo	1(C)1 (EN 12600)
Condiciones de uso	Sólo válido para aplicaciones de interior. Consulte la guía Vetrotech de usos, calidad e instrucciones de aplicación.
Certificado de constancia de prestaciones	0336-CPR-89213107 - AVCP System 1
Contenido en materias peligrosas	Ninguna
Tolerancias dimensionales (ancho/alto)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Producto / CE / DoP-Code

X7060356

Espesor nominal	6 mm
Máxima dimensión de vidrio	1200 x 2200 mm
Tolerancia en espesor	+0.2 / 0.2 mm
Peso	15.0 kg/m ²
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	82%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	11% / 11%
Valor U, W/m ² K (EN 673)	3.7
Valor g (EN 410)	0.74
Transmisión energética tE (EN 410)	72%

Formas: Las tolerancias dimensionales pueden variar +1 mm.
 DoP: Declaración de prestaciones: Disponible en su oficina comercial.