

VETROFLAM 30

Vidrio de seguridad resistente al fuego asimétrico
para aplicación interior y exterior

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



- + Suelos
- + Protección



- + Colores
- + Serigrafía
- + Formas



- + Control climático
- + Control del ruido
- + Pantalla



- + Doble acristalamiento
- + Control solar
- + Triple acristalamiento

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	Consulte la guía Vetrotech de usos, calidad e instrucciones de aplicación.
Certificado de constancia de prestaciones	0336-CPR-5064F - AVCP System 1
Heat Soak Test	Disponible según requerimiento
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

X7060306

Espesor nominal	6 mm
Máxima dimensión de vidrio	1110 x 3000 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)	81%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	11% / 12%
Valor U, W/m ² K (EN 673)	3.7
Valor g (EN 410)	0.72
Transmisión energética tE (EN 410)	69%

Formas: Las tolerancias dimensionales pueden variar +1 mm.

DoP: Declaración de prestaciones: Disponible en su oficina comercial.

Prestación de resistencia al fuego asimétrica (oriente la capa reflectante hacia el probable origen del fuego).