

# CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 60

Vidrio laminado de seguridad resistente al fuego para aplicación de 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 evitar 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



- + Vidrio mate
- + Serigrafía
- + Formas



- + Transparencia extra

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Resistencia al fuego

### EW 60 (EN 13501-2)

Reacción al fuego	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Ensayo del péndulo	1(B)1 (EN 12600)
Estable a los rayos UV / Durabilidad	Tiempo de exposición prolongado a rayos UV de 5000 horas frente a requerimiento legal de 2000 horas * (* EN ISO 12543-4)
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-5064C/IL - AVCP System 1
Contenido en materias peligrosas	Ninguna
Instalación	En conformidad con la guía de instrucciones Vetrotech
Tolerancias dimensionales (ancho/alto)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

### Producto / CE / DoP-Code

### Y7246788

Espesor nominal	20 mm
Máxima dimensión de vidrio	1375 x 2500 mm
Tolerancia en espesor	+2 / -1 mm
Peso	46.0 kg/m <sup>2</sup>
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	39 (-1, -2) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	86%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	9% / 9%
Valor U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.9
Valor g (EN 410)	0.72
Transmisión energética tE (EN 410)	66%

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