

CONTRAFLAM LITE 120

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



- + Alarma
- + Protección



- + Colores
- + Impresión digital
- + Vidrio mate
- + Serigrafía
- + Formas



- + Control climático
- + Privacidad dinámica
- + Transparencia extra
- + Control del ruido



- + Doble acristalamiento
- + Autolimpieza
- + Control solar
- + Tintado
- + Triple acristalamiento

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia al fuego

EW 120 / EI 15 (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
Tolerancias dimensionales (ancho/alto)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Producto / CE / DoP-Code

Y7242055

Y7242066

Y7242088

Espesor nominal	14 mm	16 mm	20 mm
Máxima dimensión de vidrio	1430 x 2910 mm	1430 x 2910 mm	2000 x 3000 mm
Tolerancia en espesor	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Peso	31.0 kg/m ²	36.0 kg/m ²	46.0 kg/m ²
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	38 (-1, -2) dB	39 (-2, -2) dB	39 (-1, -2) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	88%	87%	86%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Valor U, W/m ² K (EN 673)	5.0	5.0	4.9
Valor g (EN 410)	0.75	0.74	0.72
Transmisión energética tE (EN 410)	70%	69%	66%

Disponibles combinaciones con vidrios laminados con PVB, a conveniencia de proyecto o exigencia normativa nacional.
Formas: Las tolerancias dimensionales pueden variar +1 mm.
DoP: Declaración de prestaciones: Disponible en su oficina comercial.