

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC2 Climalit

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.



Attack

Acristalamiento resistente a ataques destinado a contener entradas forzadas durante un tiempo específico.

FUNCIONES DISPONIBLES



+ Protección



+ Vidrio mate
+ Serigrafía
+ Formas



+ Control climático
+ Transparencia extra
+ Control del ruido



+ Control solar
+ Tintado

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Resistencia al fuego | EI 30 (EN 13501-2) |
| Clasificación de resistencia | RC2 (EN 1627) |
| Reacción al fuego | C-s1,d2 (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-5064D -AVCP System 1 |
| Contenido en materias peligrosas | Ninguna |
| Instalación | En conformidad con la guía de instrucciones |

| | |
|---|-------------------------|
| Producto / CE / DoP-Code | ZY014997 |
| Espesor nominal | 60 mm |
| Máxima dimensión de vidrio | 1500 x 3000 mm |
| Tolerancia en espesor | +3 / -3 mm |
| Tolerancia dimensional | +4 / -4 mm |
| Peso | 102.2 kg/m ² |
| Intercalarlo | 15 mm |
| Aislamiento acústico Rw (EN 140-3) | 45 (-3, -10) dB |
| Transmisión luminosa (EN 410) | 72% |
| Reflexión luminosa pL (exterior/interior) | 15% / 14% |
| Valor U, W/m ² K (EN 673) | 2.3 |
| Valor g | 0.61 |
| Transmisión energética tE | 44% |

DoP: Declaration of Performances - Declaración de prestaciones