

Pyroguard Rapide

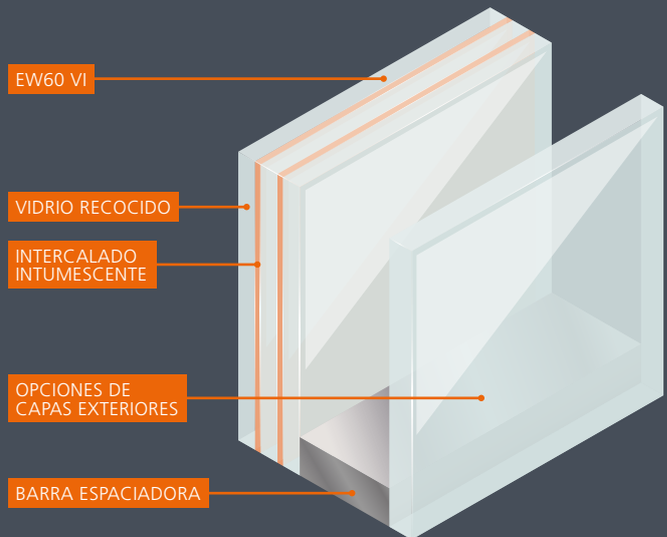
• EW60 VI

EN1279-5+A2 UNIDADES DE VIDRIO AISLANTE
EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD



Clasificación: EW

Reduce la cantidad de transferencia de calor radiante a menos de 15kW/m² en el lado no expuesto.



Resistencia al fuego EW60



Vidrio de corte



Peso 36 kg/m²



Reducción del ruido 37 dB



Resistencia al impacto 2B2



Transmisión de luz 73%



Valor Ug 1.0 W/m²K



Rango de temperatura -20°C/+100°C

| CARACTERÍSTICAS | EW60 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO** |
|---|--|
| RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2) | EW60 |
| TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm) | 100 x 100 1580 x 2780 |
| ESPESOR Y TOLERANCIA (mm) | 31 (-2/+3) |
| PESO (kg/m ²) | 36 |
| R _w (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3) | 37 (-2;-5) |
| T _v TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%) | 73 |
| VALOR U _g (EN 673) W/m ² K | 1.0 |
| VALOR g (EN 410) | 0.49 |
| RANGO DE TEMPERATURA (°C) | -20/+100 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)* | 2B2 |
| ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4) | ✓ |
| CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE | 1812-CPR-1867 |

* resistencia al impacto del vidrio exterior no reportada

** VI ejemplo de construcción. Datos calculados con WINSLT (90% Ar; Guardian 1.0 Low E contracapa)