

Pyroguard Advance

• 2-EW30/11-2 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.

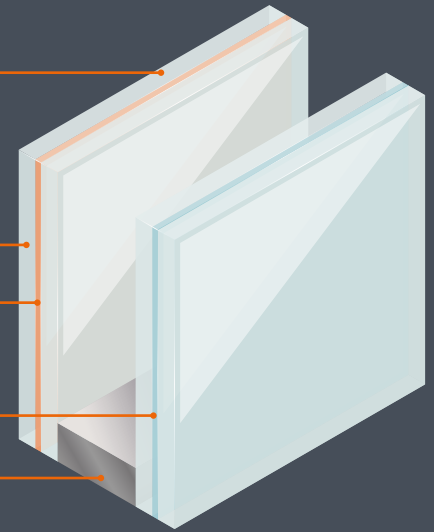
2-EW30/11-2 VI

VIDRIO RECOCIDO

INTERCALADO INTUMESCENTE

FILM PVB

BARRA ESPACIADORA



Resistencia al fuego
EW30/EI15



Vidrio de corte



Weight
36 kg/m²



Reducción del ruido
38 dB



Resistencia al impacto
2B2



Transmisión de luz
70%



Valor Ug
1.0 W/m²K



Rango de temperatura
-50°C/+50°C

CARACTERÍSTICAS	2-EW30/11-2 VI CÁMARA DE 14mm CAPA EXTERIOR DE 33.1mm BAJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EW30/EI15
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1580 x 2780
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	32 (-2/+3)
PESO (kg/m ²)	36
R _w (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	38 (-1;-5)
T _v TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	70
VALOR Ug (EN 673) W/m ² K	1.0
VALOR g (EN 410)	0.46
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-50/+50
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	2B2
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	

* resistencia al impacto del vidrio exterior no reportada

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