

# Pyroguard Rapide

## • EW30 MAXI Impact 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/m<sup>2</sup> en el lado no expuesto.

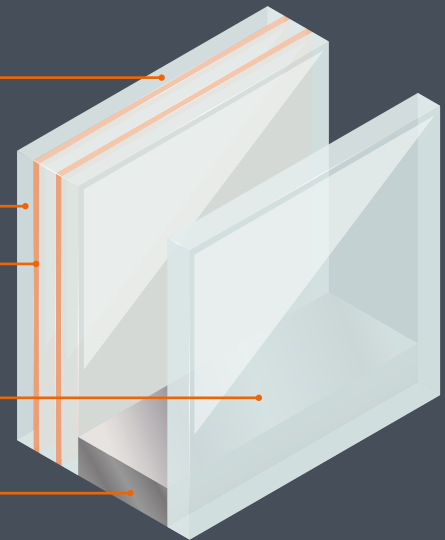
EW30 MAXI IMPACT VI

VIDRIO RECOCIDO

INTERCALADO INTUMESCENTE

OPCIONES DE CAPAS EXTERIORES

BARRA ESPACIADORA



Resistencia al fuego EW30



Vidrio de corte



Peso 43 kg/m<sup>2</sup>



Reducción del ruido 37dB



Resistencia al impacto 1B1



Transmisión de luz 73%



Valor Ug 1.0 W/m<sup>2</sup>K



Rango de temperatura -20°C/+100°C

CARACTERÍSTICAS	EW30 MAXI IMPACT VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EW30
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	33 (-2/+3)
PESO (kg/m <sup>2</sup> )	43
R <sub>w</sub> (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	37 (-2;-5)
T <sub>v</sub> TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	73
VALOR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	1.0
VALOR g (EN 410)	0.48
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-20/+100
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	1B1
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)