

Pyroguard Rapide

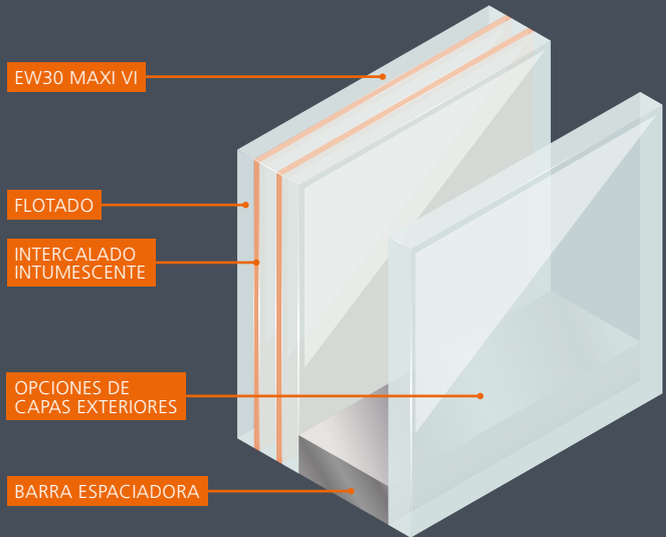
• EW30 MAXI VI

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 EW30



Vidrio de corte



Peso 35 kg/m²



Reducción del ruido 37dB



Resistencia al impacto 2B2



Transmisión de luz 73%



Valor Ug 1.0 W/m²K



Rango de temperatura -20°C/+100°C

CARACTERÍSTICAS	EW30 MAXI 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)	31 (-2/+3)
PESO (kg/m ²)	35
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)