

Pyroguard Advance

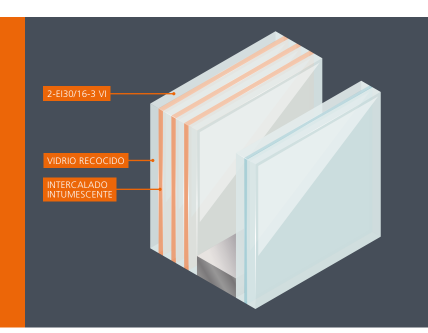
• 2-EI30/16-3 VI

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



Clasificación: El

El más alto nivel de protección contra las llamas, el humo y el calor.





Resistencia al fuego EI30



Vidrio de corte



Weight 53 kg/m²



Reducción del ruido 40 dB



Resistencia al impacto 1B1



Transmisión de luz 67%



1.0 W/m²K



Rango de temperatura -50°C/+50°C

CARACTERÍSTICAS	2-EI30/16-3 VI CÂMARA DE 14mm CAPA EXTERIOR DE 33.1mm BAJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EI30
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1580 x 2780
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	36
PESO (kg/m²)	53
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	40 (-2;-6)
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	67
VALOR Ug (EN 673) W/m²K	1.1
VALOR g (EN 410)	0.44
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-50/+50
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	1B1
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-2150

^{*} resistencia al impacto del vidrio exterior no reportada

(€ www.pyroguard.eu ∨2 02/2025 24

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