

Pyroguard Protect

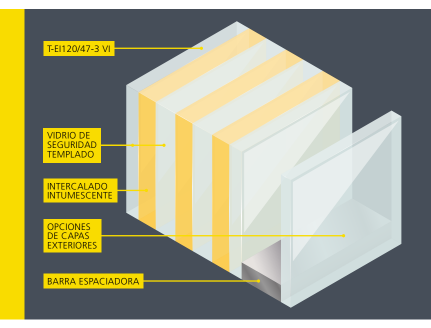
• T-EI120/47-3 VI

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





Resistencia al fuego El120



Vidrio templado



Peso 108 kg/m²



Reducción del ruido 50 dB



Resistencia al impacto 1B1



Transmisión de luz 61%



Rango de temperatura -10°C/+45°C



Protecciór contra ataques P1A

CARACTERÍSTICAS	T-EI120/47-3 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm 8AJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	El120
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	67 (-2/+3)
PESO (kg/m²)	108
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	50 (-3;-7)
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	61
VALOR Ug (EN 673) W/m ² K	1.0
VALOR g (EN 410)	0.44
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-10/+45
RESISTENCIA AL ATAQUE MANUAL (EN 356)*	P1A
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	•
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1963

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

(www.pyroguard.eu v2 02/2025 42

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