

## **Pyroguard Protect**

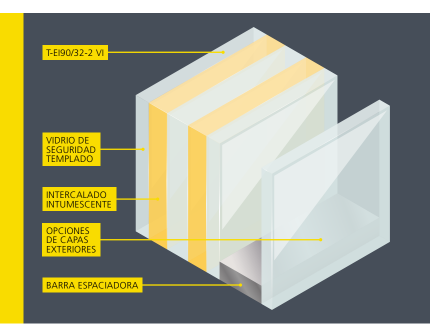
• T-EI90/32-2 VI

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 EI90



Vidrio templado



Peso 83 kg/m²



Reducción del ruido 43 dB



Resistencia al impacto 1B1



Transmisión de luz 67%



Rango de temperatura -10°C/+45°C



Protecciór contra ataques P1A

CARACTERÍSTICAS	T-EI90/32-2 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	E190
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	52 (-2/+3)
PESO (kg/m²)	83
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	43 (-2;-6)
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	67
VALOR Ug (EN 673) W/m²K	1.0
VALOR g (EN 410)	0.46
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-1964

<sup>\*</sup> resistencia al impacto del vidrio exterior no reportada

( www.pyroguard.eu v2 02/2025 40

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