

# Pyroguard Firesafe

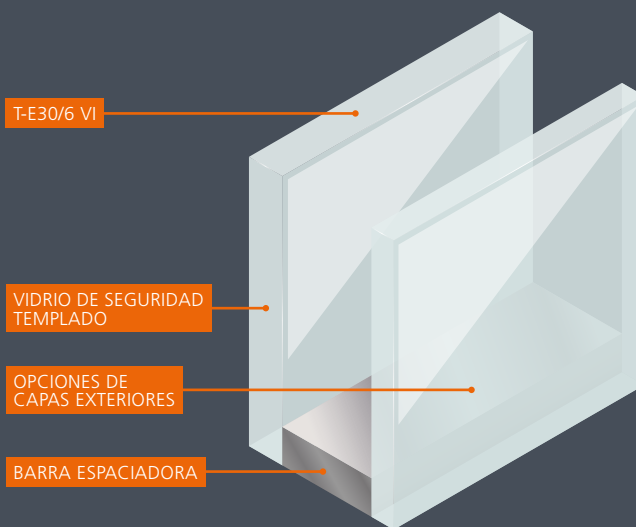
- T-E30/6 VI
- T-E30/8 VI
- T-E30/10 VI
- T-E30/12 VI

EN12150-2 VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO  
EN1279-5+A2 UNIDADES DE VIDRIO AISLANTE



## Clasificación: E

Ofrece una protección eficaz y económica contra las llamas y el humo, pero no impide la transmisión de calor en caso de incendio.



Resistencia al fuego  
E30



Vidrio templado



Peso reducido



Buena reducción del ruido



Resistencia al impacto  
1C1



Excelente transmisión de luz



Valor Ug  
1.0 W/m²K



Amplio rango de temperaturas

CARACTERÍSTICAS	T-E30/6 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**	T-E30/8 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**	T-E30/10 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**	T-E30/12 VI CÁMARA DE 16mm CAPA EXTERIOR DE 4mm BAJO EMISIVO**
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	E30	E30	E30	E30
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	28 (-2/+3)	30 (-2/+3)	32 (-2/+3)	34 (-2/+3)
PESO (kg/m²)	31.5	36.5	41.5	46.5
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	32	33	35	-
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	75	74	74	73
VALOR Ug (EN 673) W/m²K	1.0	1.0	1.0	1.0
VALOR g (EN 410)	0.48	0.48	0.48	0.48
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)	1C1	1C1	1C1	1C1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641

\* resistencia al impacto del vidrio exterior no reportada

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