

Pyroguard Firesafe

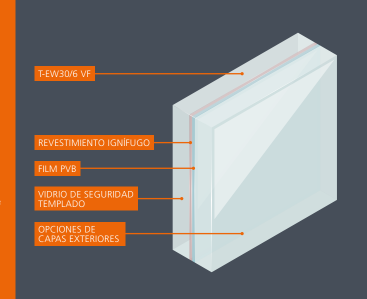
- T-EW30/6 VF
- T-EW30/6 VF RV

EN12150-2 VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO 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 templado



Peso reducido



Buena reducción del ruido



Resistencia al impacto 1B1



Excelente transmisión de luz



Rango de temperatura -20°C/+80°C



Protección

contra

ataques

CARACTERÍSTICAS	T-EW30/6 VF 66.2 VIDRIO TEMPLADO LAMINADO PVB	T-EW30/6 VF RV 66.2 VIDRIO TEMPLADO LAMINADO PVB
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EW30 UN LADO	EW30 AMBOS LADOS
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1605 x 3350	300 x 400 1605 x 3350
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	13 (-0.5/+1)	13 (-0.5/+1)
PESO (kg/m²)	31	31
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	35	35
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	83	77
VALOR Ug (EN 673) W/m²K	5.6	5.5
VALOR g (EN 410)	0.71	0.65
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-20/+80	-20/+80
ANTI-EFRACCION (EN 356)	P1A	P4A
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)	1B1	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	•	•
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1642	1812-CPR-1641

(www.pyroguard.eu v2 02/2025 4