

Pyroguard Infinity

• T-EI30/32-2 SWS (opción junta en ángulo de 90°)

EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD



Clasificación: E1

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



Muro estructural/
junta "a hueso"

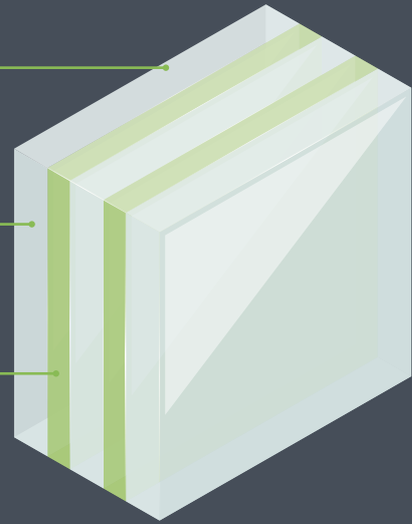


Muro estructural
en ángulo

T-EI30/32-2 SWS

VIDRIO DE
SEGURIDAD
TEMPLADO

INTERCALADO
INTUMESCENTE



Resistencia
al fuego
E130



Vidrio
templado



Peso
72 kg/m²



Reducción
del ruido
42 dB



Resistencia
al impacto
1B1



Transmisión
de luz
80%



Reacción
al fuego
A2-s1,d0



Rango de
temperatura
-10°C/+45°C

CARACTERÍSTICAS	T-EI30/32-2 SWS (OPCIÓN JUNTA EN ÁNGULO)
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	E130
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	32 (-1/+3)
PESO (kg/m ²)	72
R _w (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	42 (-1;-2)
T _v TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	80
VALOR U _g (EN 673) W/m ² K	5.0
VALOR g (EN 410)	0.64
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-10/+45
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501-1)	A2-s1,d0
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1643
DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO (EN 15804)	✓