

# Pyroguard Infinity

• T-EI60/32-2 SWS (opción junta en ángulo de 90°)

EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD



## Clasificación: EI

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



Muro estructural/  
junta "a hueso"

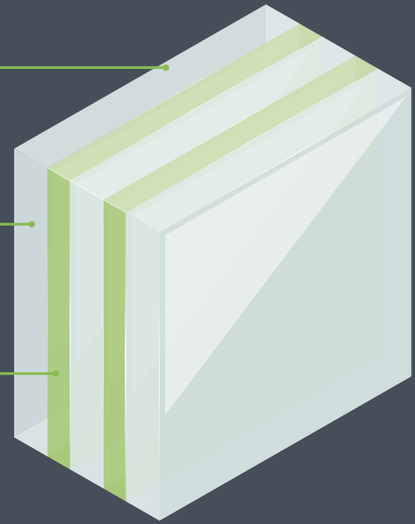


Muro estructural  
en ángulo

T-EI60/32-2 SWS

VIDRIO DE  
SEGURIDAD  
TEMPLADO

INTERCALADO  
INTUMESCENTE



Resistencia  
al fuego  
EI60



Vidrio  
templado



Peso  
72 kg/m<sup>2</sup>



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-EI60/32-2 SWS (OPCIÓN JUNTA EN ÁNGULO)
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EI60
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	32 (-1/+3)
PESO (kg/m <sup>2</sup> )	72
R <sub>w</sub> (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	42 (-1;-2)
T <sub>v</sub> TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	80
VALOR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> 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)	✓