

## **Pyroguard Infinity**

• T-El60/32-2 SWS (variante jonction en angle)

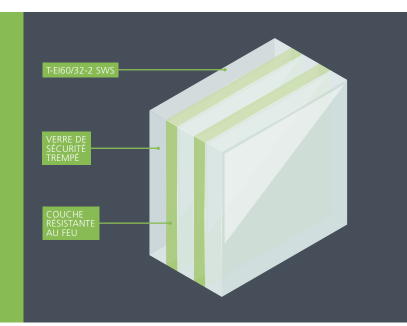


## **Classement: El**

Protège des flammes et de la chaleur. Plus haut niveau de protection incendie.













Verre trempé



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



Réduction du bruit 42 dB



aux chocs 1B1



Transmission de la lumière 80%



Réaction au feu A2-s1,d0



Plage de température -10°C/+45°C

CARACTÉRISTIQUES	T-EI60/32-2 SWS (OPTIONS EN ANGLES)
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI60
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	32 (-1/+3)
POIDS (kg/m²)	72
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	42 (-1;-2)
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	80
VALEUR Ug (EN 673) W/m²K	5.0
VALEUR g (EN 410)	0.64
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	•
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	<b>©</b>

 $\epsilon$ www.pyroguard.eu V2 02/2025 49