

## **Pyroguard Protect**

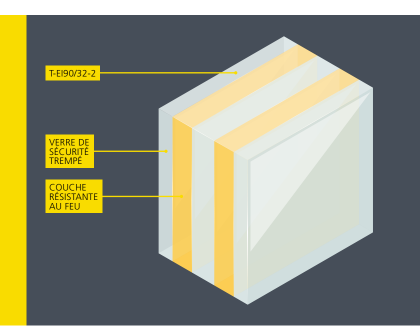
• T-EI90/32-2

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



## **Classement: El**

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





Résistance au feu EI90



Verre trempé



Poids 66 kg/m<sup>2</sup>



Réduction du bruit 43 dB



Résistance aux chocs 1B1



Transmission de la lumière 80%



Plage de température -10°C/+45°C



A2-s1,d0



Protection contre les attaques P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-EI90/32-2
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	E190
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	32 (-1/+3)
POIDS (kg/m²)	66
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	43 (-2;-3)
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	80
VALEUR Ug (EN 673) W/m²K	5.0
VALEUR g (EN 410)	0.63
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)	P1A
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	•
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1964
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	•

( www.pyroguard.eu