

# Pyroguard Protect

- T-EI60/25-3
- T-EI60/29-3
- T-EI60/33-3

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



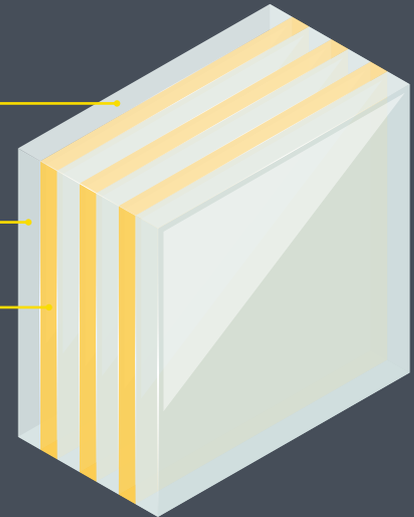
## Classement: EI

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

T-EI60/25-3

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

COUCHE RÉSIDANTE AU FEU



Résistance au feu  
EI60



Verre trempé



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs  
1B1



Excellente transmission de la lumière



Réaction au feu  
A2-s1,d0



Plage de température  
-10°C/+45°C



Protection contre les attaques P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-EI60/25-3	T-EI60/29-3	T-EI60/33-3
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI60	EI60	EI60
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1500 x 3000	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 2400 x 4000
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	25 (-1/+2)	31 (-1/+2)	33 (-1/+3)
POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	54	63	73
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	42 (-2;-3)	44 (-3;-3)	44 (-2;-3)
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	80	79	76
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.1	5.0	4.9
VALEUR g (EN 410)	0.62	0.60	0.61
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)	P1A	P1A	P1A
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496	1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496	1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓	✓	✓