

Pyroguard Protect

- T-EI90/35-3
- T-EI90/40-3
- T-EI90/42-3

EN1279-5+A2 VITRAGES ISOLANTS
 EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



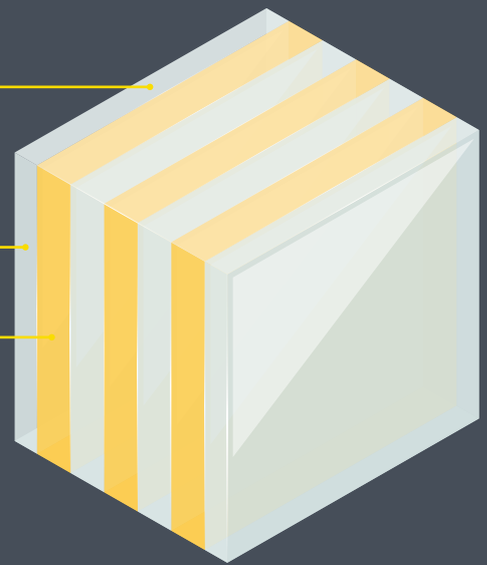
Classement: EI

Le plus haut niveau de et la chaleur.

T-EI90/35-3

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

COUCHE RÉSISTANTE AU FEU



Résistance au feu
EI90



Verre trempé



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs
1B1



Excellente transmission de la lumière



Plage de température
-10°C/+45°C



Protection contre les attaques P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-EI90/35-3	T-EI90/40-3	T-EI90/42-3
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI90	EI90	EI90
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)	35 (-1/+3)	40 (-1/+3)	42 (-1/+3)
POIDS (kg/m ²)	72.2	81.6	86.6
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

Pyroguard Infinity

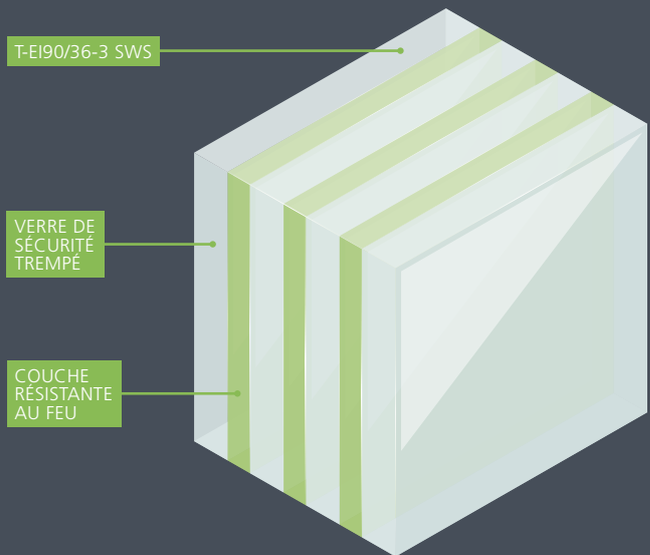
• T-EI90/36-3 SWS

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EI

Le plus haut niveau de et la chaleur.



Résistance au feu EI90



Verre trempé



Poids 78 kg/m²



Réduction du bruit 44 dB



Résistance aux chocs 1B1



Transmission de la lumière 76%



Réaction au feu A2-s1,d0



Plage de température -10°C/+45°C



Protection contre les attaques P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-EI90/36-3 SWS
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI90
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	36 (-1/+3)
POIDS (kg/m ²)	78
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	44 (-2;-2)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	76
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	4.9
VALEUR g (EN 410)	0.6
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/UKCA	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓