

Pyroguard Protect

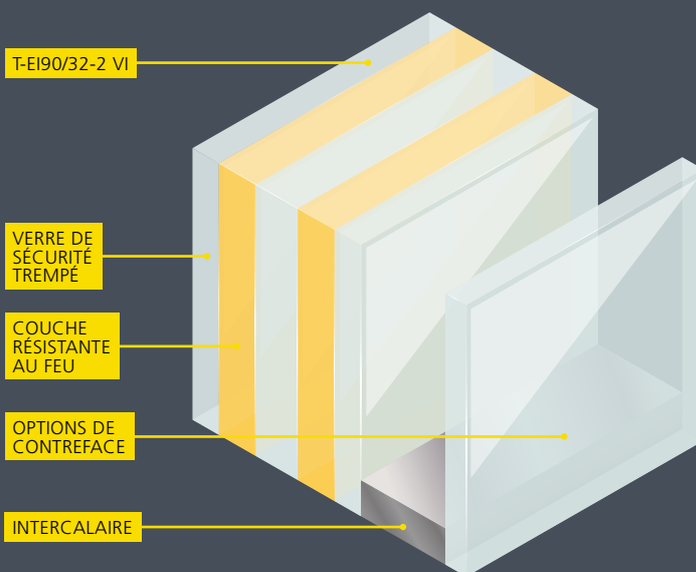
• T-EI90/32-2 VI

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



Classement: EI

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



Résistance au feu
EI90



Verre trempé



Poids
83 kg/m²



Réduction du bruit
43 dB



Résistance aux chocs
1B1



Transmission de la lumière
67%



Plage de température
-10°C/+45°C



Protection contre les attaques
P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-EI90/32-2 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI90
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	52 (-2/+3)
POIDS (kg/m ²)	83
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	43 (-2;-6)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	67
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.46
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45
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-1963

* La résistance à l'impact de la contreface n'a pas été évaluée.

** exemple de construction VI. Données calculées à l'aide de WINSLT (90% Ar ; contreface Guardian 1.0 Low E)