

Pyroguard Firesafe

- T-E30/6 VI
- T-E30/8 VI
- T-E30/10 VI
- T-E30/12 VI

EN12150-2 VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ
EN1279-5+A2 VITRAGES ISOLANTS



Classement: E

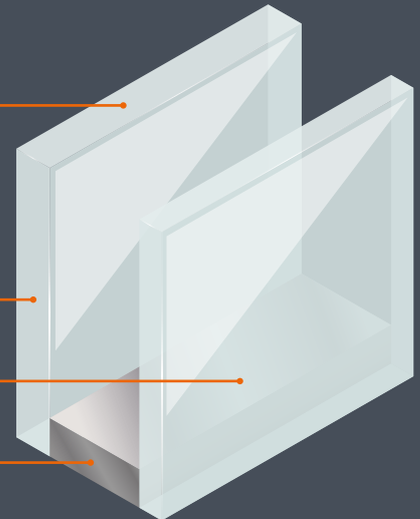
Offre une protection efficace et économique contre les flammes. Transmission de la chaleur en cas d'incendie.

T-E30/6 VI

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

OPTIONS DE CONTREFACE

INTERCALAIRE



Résistance au feu E30



Verre trempé



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs 1C1



Excellente transmission de la lumière



Valeur Ug 1.0 W/m²K



Plage de température -100°C/+100°C

CARACTÉRISTIQUES	T-E30/6 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	T-E30/8 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	T-E30/10 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	T-E30/12 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	E30	E30	E30	E30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	26 (-2/+3)	28 (-2/+3)	30 (-2/+3)	32 (-2/+3)
POIDS (kg/m²)	25	30	35	40
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	32	33	35	-
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	75	75	74	74
VALEUR Ug (EN 673) W/m²K	1.0	1.0	1.0	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.49	0.49	0.48	0.48
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1C1	1C1	1C1	1C1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641

* 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)