

Pyroguard Firesafe

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

EN12150-2 VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

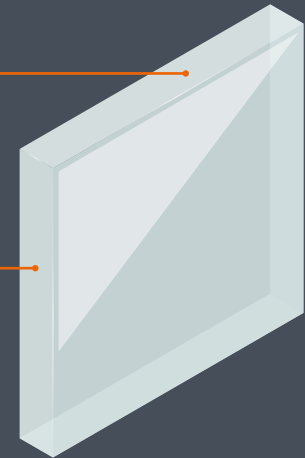


Classement: E

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

T-E30/6

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ



Résistance au feu E30



Verre trempé



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs 1C1



Excellente transmission de la lumière



Plage de température -100°C/+100°C

CARACTÉRISTIQUES	T-E30/6	T-E30/8	T-E30/10	T-E30/12
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)	6 (-0.5/+0.5)	8 (-0.5/+0.5)	10 (-0.5/+0.5)	12 (-0.5/+0.5)
POIDS (kg/m ²)	15	20	25	30
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	31	32	33	34
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	90	90	89	89
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.7	5.6	5.6	5.5
VALEUR g (EN 410)	0.86	0.85	0.83	0.82
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-100/+100	-100/+100	-100/+100	-100/+100
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1C1	1C1	1C1	1C1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640