

Pyroguard Firesafe

- T-EW30/6 VF
- T-EW30/6 VF RV

EN12150-2 VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ
 EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EW

Limitation du flux calorifique à moins de 15kW/m² du côté opposé au feu.

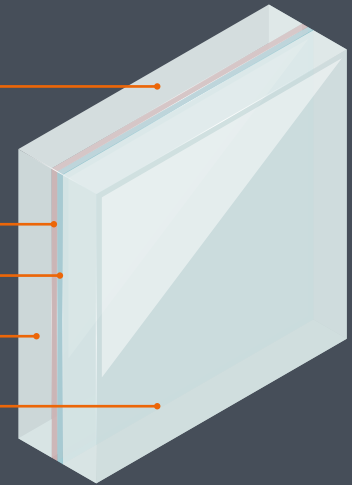
T-EW30/6 VF

REVÊTEMENT
RÉSISTANT AU FEU

FILM PVB

VERRE DE
SÉCURITÉ
TREMPÉ

OPTIONS DE
CONTREFACE



Résistance
au feu
EW30



Verre trempé



Poids léger



Bonne
réduction
du bruit



Résistance
aux chocs
1B1



Excellente
transmission
de la lumière



Plage de
température
-20°C/+80°C



Protection
contre les
attaques

CARACTÉRISTIQUES	T-EW30/6 VF VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ 66.2	T-EW30/6 VF RV VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ 66.2
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30 MONO-DIRECTION	EW30 BI-DIRECTION
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1605 x 3350	300 x 400 1605 x 3350
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	13 (-0.5/+1)	13 (-0.5/+1)
POIDS (kg/m ²)	31	31
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	35	35
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	83	77
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.6	5.5
VALEUR g (EN 410)	0.71	0.65
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-20/+80	-20/+80
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)	P1A	P4A
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	1812-CPR-1642	1812-CPR-1641