

Pyroguard Firesafe

- T-EW60/6 VF
- T-EW60/6 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.

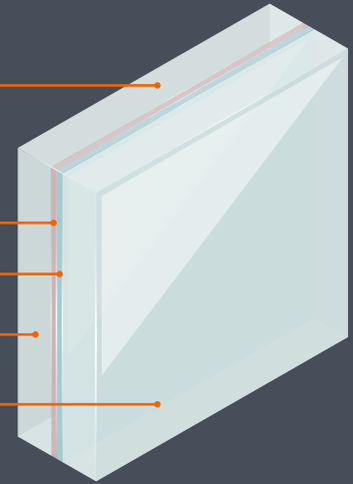
T-EW30/6 VF

REVÊTEMENT
RÉSISTANT AU FEU

FILM PVB

VERRE DE
SÉCURITÉ
TREMPÉ

OPTIONS DE
CONTREFACE



Résistance
au feu
EW60



Verre trempé



Poids
31 kg/m³



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-EW60/6 VF VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ 66.2	T-EW60/6 VF RV VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ 66.2
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW60 MONO-DIRECTION	EW60 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	1812-CPR-1642	1812-CPR-1641