

Pyroguard Firesafe

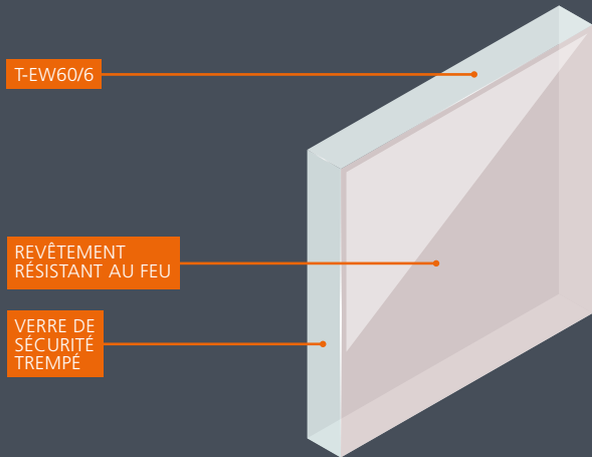
- T-EW60/6
- T-EW60/6 VI
- T-EW60/6 VI RV
- T-EW60/6 TVI
- T-EW60/6 TVI RV

EN12150-2 VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ



Classement: EW

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



Résistance au feu EW60



Verre trempé



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs 1C1



Excellente transmission de la lumière



Excellent coefficient thermique U



Large gamme de températures

CARACTÉRISTIQUES	T-EW60/6	T-EW60/6 VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE FEU 4 mm**	T-EW60/6 VI RV INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE FEU 6 mm**	T-EW60/6 TVI INTERCALAIRE 12 mm CONTREFACES FEU 4 mm**	T-EW60/6 TVI RV INTERCALAIRE 12 mm VERRE INTERMÉDIAIRE DE 4 mm ET CONTREFACE FEU
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW60 MONO-DIRECTION	EW60 MONO-DIRECTION	EW60 BI-DIRECTION	EW60 MONO-DIRECTION	EW60 BI-DIRECTION
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	300 x 400 2040 x 3600
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	6 (-0.5/+0.5)	26 (-2/+3)	28 (-2/+3)	38 (-2.5/+3.5)	40 (-2.5/+3.5)
POIDS (kg/m ²)	15	30	30	35	40
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	32 (-1;-2)	34 (-1;-3)	33 (-1;-4)	36 (-1;-5)	-
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	82	68	67	71	71
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	3.6	1.2	1.1	0.7	0.7
VALEUR g (EN 410)	0.73	0.48	0.61	0.38	0.44
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-100/+100	-	-	-	-
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A1	-	-	-	-
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1C1	1C1	1C1	1C1	1C1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1640	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)