

Pyroguard Advance

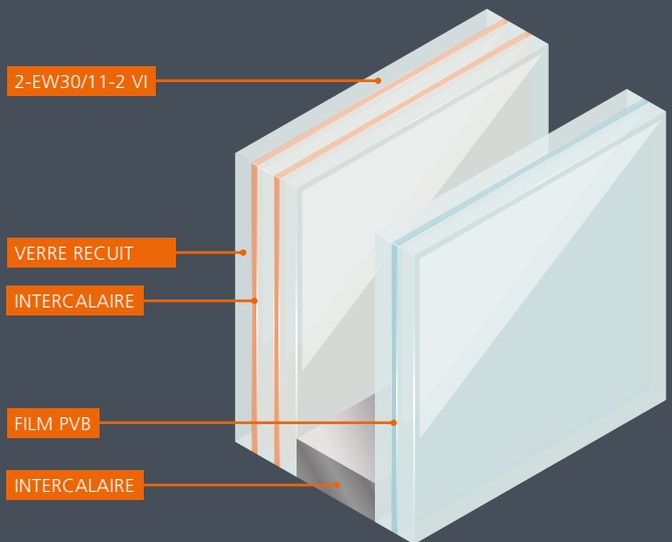
• 2-EW30/11-2 VI

EN1279-5+A2 VITRAGES ISOLANTS
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EW

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



Résistance au feu
EW30/EI15



Verre découpable



Poids
41 kg/m²



Réduction du bruit
38 dB



Résistance aux chocs
2B2



Transmission de la lumière
70%



Valeur Ug
1.0 W/m²K



Plage de température
-50°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	2-EW30/11-2 VI INTERCALAIRE 14 mm CONTREFACE 33.1 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30/EI15
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	32 (-2/+3)
POIDS (kg/m ²)	41
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	38 (-1;-5)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	70
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	1.1
VALEUR g (EN 410)	0.45
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-50/+50
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	2B2
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-2150

* 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)