

Pyroguard Advance

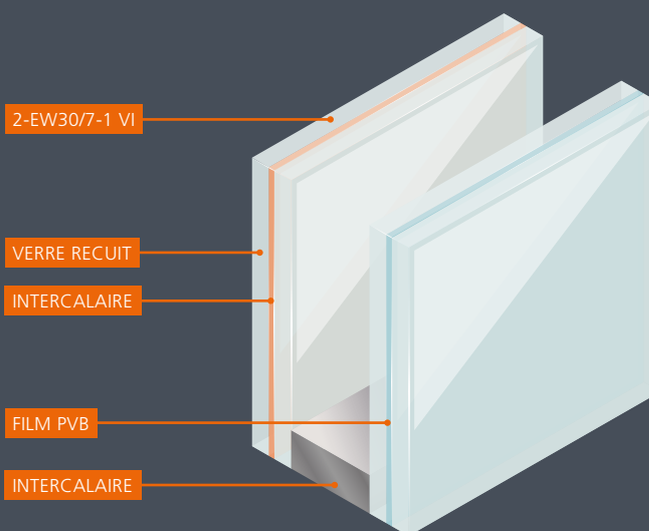
- 2-EW30/7-1 VI
- 2-EW30/8-1 VI
- 2-EW30/9-1 VI

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
EI15



Verre découpable



Poids léger



Réduction du bruit
36 dB



Résistance aux chocs



Excellente transmission de la lumière



Valeur Ug
1.1 W/m²K



Plage de température
-50°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	2-EW30/7-1 VI INTERCALAIRE 14 mm CONTREFACE 33.1 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	2-EW30/8-1 VI INTERCALAIRE 14 mm CONTREFACE 33.1 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	2-EW30/9-1 VI INTERCALAIRE 14 mm CONTREFACE 33.1 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30/EI15	EW30/EI15	EW30/EI15
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1580 x 2780	300 x 400 1580 x 2780	300 x 400 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	28 (-2/+3)	29 (-2/+3)	30 (-2/+3)
POIDS (kg/m ²)	32	33	37
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	36 (-2;-6)	-	-
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	74	74	74
VALEUR Ug (EN 673) W/m ² K	1.1	1.1	1.1
VALEUR g (EN 410)	0.46	0.46	0.46
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-50/+50	-50/+50	-50/+50
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	3B3	3B3	2B2
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-2150	1812-CPR-2150	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)