

Pyroguard Rapide Plus

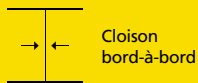
- EI60 INT
- EI60 INT VI
- EI60 EXT
- EI60 EXT VI

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



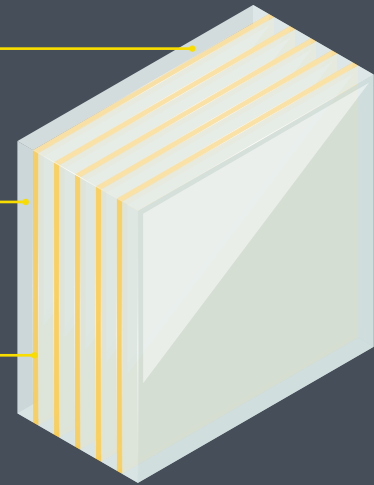
Classement: EI

Protège des flammes et de la chaleur. Plus haut niveau de protection incendie.



EI60 INT

VERRE RECUIT

COUCHE
RÉSISTANTE
AU FEU

Résistance
au feu
EI60



Verre
découpable



Poids léger



Bonne réduction
du bruit



Résistance
aux chocs
1B1



Bonne
transmission
de la lumière



Plage de
température
-40°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	EI60 INT	EI60 INT VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 33.1 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**	EI60 EXT	EI60 EXT VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EI60	EI60	EI60	EI60
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 2125 x 3100	100 x 100 2125 x 3100	100 x 100 2125 x 3100	100 x 100 2125 x 3100
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	23 (+3/-3)	47 (+3/-3)	27 (-3/+3)	49 (-3/+3)
POIDS (kg/m ²)	58	73	62	69
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	43 (-1;-3)	45 (-2;-7)	44 (-3;-3)	-
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	82	68	81	67
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.2	1.0	5.1	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.65	0.47	0.61	0.47
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-40/+50	-40/+50	-40/+50	-40/+50
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)	-	-	P1A	-
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)			✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	0757-CPR-695B	1812-CPR-1866	0757-CPR-695B	1812-CPR-1866

* 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)