

Pyroguard Rapide Plus

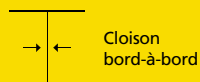
- EI60 INT
- EI60 INT VI
- EI60 EXT
- EI60 EXT VI

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



Classement: EI

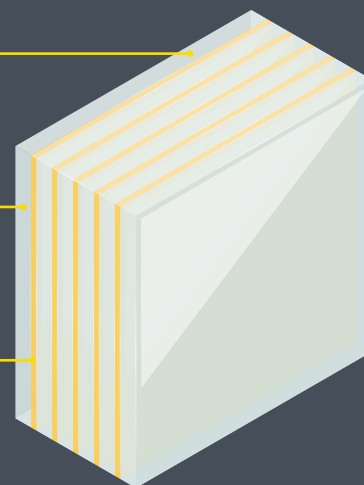
Protège des flammes et de la chaleur. Plus haut niveau de protection incendie.



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)	45 (+3/-3)	27 (-3/+3)	47 (-3/+3)
POIDS (kg/m ²)	50	67	61	71
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	68
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.2	1.0	5.1	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.65	0.45	0.61	0.47
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-40/+50	-40/+50	-40/+50	-40/+50
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)*	-	-	P1A	P1A
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	-	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	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)