

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

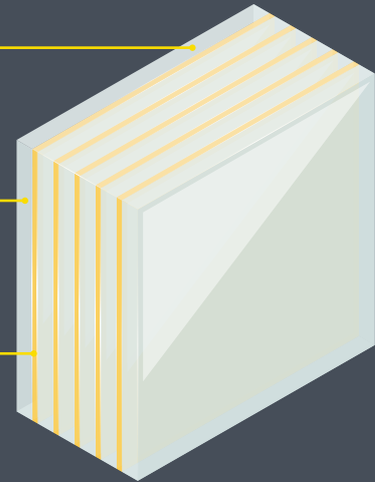
Protège des flammes et de la chaleur. Plus haut niveau de protection incendie.



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)