

Pyroguard Rapide

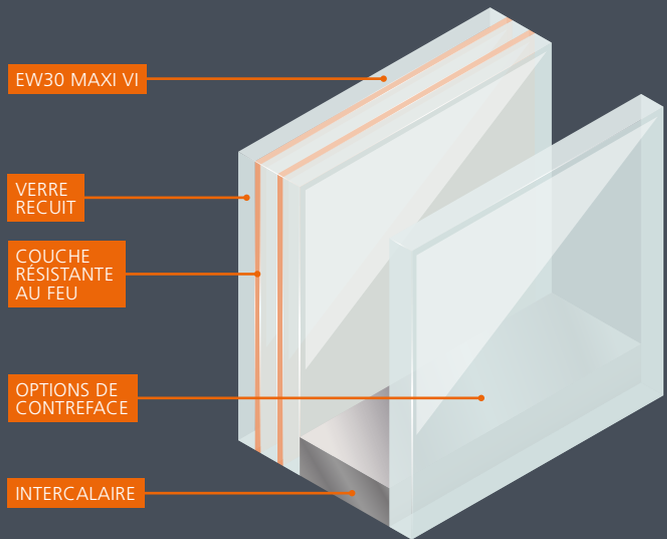
• EW30 MAXI VI

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



Verre découpable



Poids 35 kg/m²



Réduction du bruit 37dB



Résistance aux chocs 2B2



Transmission de la lumière 73%



Valeur Ug 1.0 W/m²K



Plage de température -20°C/+100°C

| CARACTÉRISTIQUES | EW30 MAXI VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ** |
|--|---|
| RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2) | EW30 |
| DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm) | 100 x 100 1580 x 2780 |
| ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm) | 31 (-2/+3) |
| POIDS (kg/m ²) | 35 |
| R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3) | 37 (-2;-5) |
| T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%) | 73 |
| VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K | 1.0 |
| VALEUR g (EN 410) | 0.49 |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C) | -20/+100 |
| RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)* | 2B2 |
| STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4) | ✓ |
| CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE | 1812-CPR-1867 |

* 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)