

Fiche technique

Verre laminé 6 mm (331)

Le verre laminé d'Euroverre inclut un PVB résistant qui est insérée entre les deux pellicules intercalaires standards. Il offre une qualité supérieure de résistance, une faible déflexion, un haut taux de transmission de la lumière du jour et une suppression du bruit améliorée.

Le verre laminé d'Euroverre est testé et certifié conformément aux standards Nord-Américains :

- ANSI Z97.1-2015
- CPSC 16 CFR 1201-2012
- CAN/CGSB 12.1-2017

| | |
|--|---------|
| Épaisseur (mm) (Selon les standards ASTM C1036) | 6.38 mm |
| Transmission de la lumière | 89.6% |
| Réflexion (In / Out) | 8.21% |
| Transmission d'énergie solaire | 78.8% |
| Réflexion d'énergie solaire | 7.4% |
| Propriétés thermiques - Hiver (W/m2K): | 5.77 |
| Propriétés thermiques - Été (W/m2K): | 5.22 |
| Coefficient d'ombrage (SC) | 0.954 |
| Coefficient de gain de chaleur solaire (SHGC) | 0.83 |

* Grandeur de feuille standard : 72'' X 96''