

## Fiche technique

### Verre laminé acoustique 12mm

Le verre laminé acoustique d'Euroverre inclut une couche d'insonorisation supérieure 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 acoustique 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)	12 mm
Transmission de la lumière	88%
Réflexion	8%
Transmission d'énergie solaire	75%
Réflexion d'énergie solaire	7%
Index de réduction du son	40 dB
Propriétés thermiques (W/m <sup>2</sup> K):	5.5
Propriétés thermiques (W/m <sup>2</sup> K):	5.5
Épaisseur total des pellicules standards	0.76 mm

\* Grandeur de feuille standard : 3210 mm X 2250 mm