

Fiche technique

Verre laminé 9,52 mm (444)

Le verre laminé d'Euroverre inclut des pellicules intercalaires PVB qui sont insérées entre les deux verres monolithiques. 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)	9.52 mm
Transmission de la lumière	89 %
Réflexion (In / Out)	8 %
Transmission d'énergie solaire	80 %
Propriétés thermiques (W/m ² K):	5.5
Transmission UV	1
Classe de transmission du son (STC)	35