

Le verre laminé en fibre



Fibre verre laminé est fait de deux ou trois couches de verre avec PVB ou SGP ou EVA dans le verre entre, à traiter avec haute température et haute pression.

il peut être durci ou ne pas faire le durci. Pour les feuilles de verre, vous avez utilisé pour faire du verre laminé, peut se comporter de nombreux choix, comme l'utilisation de verre à motifs, verre teinté, verre à gravure acide, verre sablage, verre à faible économie d'énergie e, et ainsi de suite.

Les avantages du verre laminé

1. haute sécurité et matériaux de construction économes en énergie : le film Le verre laminé peut contrôler la transmission de l'énergie solaire, réduisant ainsi la charge de climatisation intérieure.
2. Créer un sens esthétique pour les bâtiments: PVB / EVA verre laminé avec une couche teintée avec un excellent effet décoratif
3. Contrôle du son : PVB/SGP/EVA Interlayer Film est efficace pour absorber le son.

Fibre de verre stratifié largement utilisé dans la construction moderne, comme la fenêtre, porte, balustrade, salle de douche, cloison, plancher, toit, mur rideau, serre, etc.