

Verre feuilleté trempé de 11,14 mm utilise une couche intermédiaire PVB de 1,14 mm entre deux vitres de **Verre givré trempé de 5 mm** pour les tenir ensemble. La couche intermédiaire PVB est une résine qui peut coller les fragments sur la couche intermédiaire PVB même lorsque le verre se brise. Le verre trempé à l'acide est un type de verre recuit qui a été traité à l'acide fluorhydrique, ce processus donnera à la surface un aspect dépoli.

Le verre traité à l'acide a une meilleure performance que le verre sablé, sa surface est plus lisse au toucher et plus facile à entretenir. Avec le procédé trempé, le verre sera plus résistant et résistera mieux aux contraintes. En outre, le verre dépoli à l'acide peut rester longtemps sans bavures et avoir une fonction de durabilité, le verre dépoli à l'acide peut être découpé dans n'importe quelle forme ou taille et ensuite trempé.





Comparez au verre dépoli à l'acide et au verre sablé

1. Le verre dépoli et givré à l'acide est un verre très translucide qui peut masquer la visibilité, tout en laissant passer la lumière diffuse. Le verre dépoli à l'acide fait référence au verre qui a été traité à l'acide fluorhydrique et qui a un aspect dépoli à la surface. **Verre sablé** est généralement effectuée en sablant la surface du verre avec du sable pour obtenir une feuille de verre dépolie.

2. Le verre traité à l'acide peut être utilisé comme verre décoratif. Différents modèles de design peuvent être gravés à l'eau-forte de blanc pour que le verre ait des effets de décoration et de protection de la vie privée. Le verre sablé peut être fabriqué à la machine ou à la main, la profondeur et l'intensité du sablage peuvent être contrôlées pour fournir différents niveaux d'opacité.

3. Le verre dépoli à l'acide a un aspect plus lisse et le processus de dépolissage à l'acide peut laisser un motif permanent qui ne se décollera pas, ne s'écaillera pas et ne s'usera pas avec le temps. Le processus de sablage peut donner au verre une surface givrée uniforme, le verre sablé est mieux adapté aux projets de grande envergure ou aux projets simples nécessitant davantage de givrage.



Application de verre feuilleté givré

IntérieurApplication: porte en verre, cloison en verre, salle de douche, sol en verre, dessus de table, escalier en verre, main courante, mur de verre décoratif, etc.

ExtérieurApplication: lucarne en verre, coupole en verre, hôtel, centre commercial, hôpital, verrière, clôture en verre, balustrade en verre, balustrade, etc.



Emballage et chargement

Chaque feuille de verre est séparée par une poudre anti-moisissure de haute qualité.

Avant l'emballage, chaque panneau de verre doit être inspecté pour s'assurer que pas de problème.

L'emballage SZG utilise des caisses en contreplaqué dernier cri, durables et en état de mer, avec une protection en mousse à l'intérieur.

Chaque étui sera attaché par une ceinture en métal.



