

## Toit en verre dépoli feuilleté trempé 12 + 1,52 pvb + 12 mm - Meilleur fabricant et fabricant de verre de toit en Chine

Verre de toit à auvent de 25,52 mm à utiliser [Verre feuilleté de 25,52 mm](#) pour ce type de verre. Le toit en verre est un moyen populaire d'introduire la lumière dans les zones centrales d'un bâtiment, adapté à la protection solaire toute l'année et à la protection contre les intempéries et c'est un moyen super efficace pour tirer plus de lumière dans votre maison.







### **Fonctionnalités:**

1. Le toit à baldaquin en verre feuilleté de 25,52 mm peut résister au vent et à la neige.
2. La verrière en verre feuilleté de 25,52 mm appartient au verre de sécurité, c'est-à-dire qu'après la rupture, la rupture du verre ne tombera pas et ne nuira pas aux êtres humains.
3. La verrière en verre givré feuilleté de 25,52 mm a de bonnes caractéristiques d'effet givré, peut protéger les objectifs du rayonnement solaire.
4. La verrière en verre feuilleté de 25,52 mm réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs des rayons UV.



## Spécification:

Type de verre: verre trempé, verre feuilleté, verre isolé, etc.

Épaisseur: 4 mm + 4 mm, 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm, etc.

Taille: taille personnalisée basée sur le dessin du client



### **Contrôle de qualité:**

Tous nos verres sont produits sous le système de qualité ISO9001. Nos vitres de toit passent sous les normes nationales et internationales:

1. Le toit à baldaquin en verre trempé givré de 25,52 mm répond à la certification obligatoire en verre de sécurité chinois (CCC).
2. Le toit à baldaquin en verre trempé givré de 25,52 mm répond aux normes GB9962 et GB15763.2 en verre de construction de Chine.
3. Le toit à baldaquin en verre trempé givré de 25,52 mm répond au certificat de qualité européen CE

EN14449.

4. Le toit à baldaquin en verre feuilleté trempé dépoli de 25,52 mm répond au certificat de qualité américain SGCC ANSI Z97.

