

Sécurité de toit supérieure en verre trempé, verre incassable à effet de serre à vendre

Utilisez le verre comme toit de serre, non seulement le toit, mais aussi l'ensemble du système, car le verre a une très bonne transmittance et conductance thermique, ce qui renforce la croissance des plantes, des aliments et d'autres choses.

Car il existe différents verres pour les choix de serre, comme [verre trempé](#) serre, [verre feuilleté trempé](#) serre, [double vitrage isolé](#) serre.

Avantages du toit de serre en verre trempé

Sécurité, excellente performance anti-impact, charge pondérale.

Haute performance et prix avantageux, choix de serre en général.

Durable, facile à nettoyer et à entretenir, longue durée de vie pour les utilisations quotidiennes.

Excellente transmission pour la croissance des plantes.

Comment choisir différents types de verre trempé pour vos projets de toits de serre?

Si vous ne considérez que la sécurité du verre trempé, nous vous suggérons le verre trempé clair général pour vos projets de toits en verre.

Si vous avez des exigences élevées en matière de transmission, le verre trempé ultra-clair / à faible teneur en fer sera un bon choix pour vous.

Si vous avez des exigences en matière de contrôle solaire, vous pouvez choisir un verre trempé coloré pour les projets de toits de serre.

Si vous avez des exigences de forme de toit, le verre trempé incurvé est votre bon choix.

Pourquoi choisir notre verre trempé pour vos projets de toits de serre?

1. Notre ligne de production de verre trempé standard pour produire du verre trempé de qualité supérieure pour toit de serre chaude

-Réduire le taux d'auto-explosion de 3/1000 à 1/1000.



2. très stricte inspection deux fois pour assurer chaque qualité de verre trempé avant la livraison



3. Sélectionnez la nouvelle caisse en contreplaqué très solide pour assurer la sécurité du transport et du déchargement



Mais parfois, le verre trempé peut être brisé en raison du taux d'auto-explosion, brisé en morceaux sera tombé et les utilisateurs de blessures, comment résoudre ces problèmes?

Sélectionnez le verre flotté de qualité supérieure, car le verre contient moins d'impuretés et aura un taux d'auto-explosion plus faible une fois trempé.

Utilisez du verre ultra-clair / à faible teneur en fer, dont le taux d'explosion après tempéré est proche de zéro.

Test de maintien en température, le taux d'auto-explosion sera de 1/10000

D'autres choix? - Verre feuilleté trempé

Le fragment de verre n'a pas pu tomber car il sera gardé sur le film intercalaire.

Nous avons résumé la différence entre le verre trempé et le verre feuilleté trempé ci-dessous:

Article en verre	Toit de serre en verre trempé	Toit en verre feuilleté trempé
Performances de sécurités	sécurité	Sécurité maximale
Coût	Milieu	Coûteux

Portante	Bien	Excellent
Transmission	Presque 95% depends sur épaisseur	Plus de 90% dépend sur épaisseur
Verre épaisseur	3mm 4mm 5mm 6mm 8mm (1/8 3/16 1/4 5/16 3/8)	3 + 3mm 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm (5/16 3/8 1/2)
Couleur du verre	Clair, ultra clair, bleu, vert, bronze, gris, noir, rose	Clair, ultra clair, bleu, vert, bronze, gris, noir, rose
Type de verre	Toit de serre en verre trempé clair, toit de serre en verre trempé ultra clair, toit de serre en verre trempé teinté, toit de serre en verre trempé dépoli, toit de serre en verre trempé traité à l'acide, toit de serre incurvé en verre trempé	Toit de serre en verre feuilleté transparent, toit en verre feuilleté ultra clair, toit en verre feuilleté teinté trempé, toit en verre feuilleté givré, toit en verre feuilleté givré, toit en verre feuilleté trempé acide, toit de serre-verre courbé en verre feuilleté trempé

Différentes photos du toit de la serre pour vos vues

