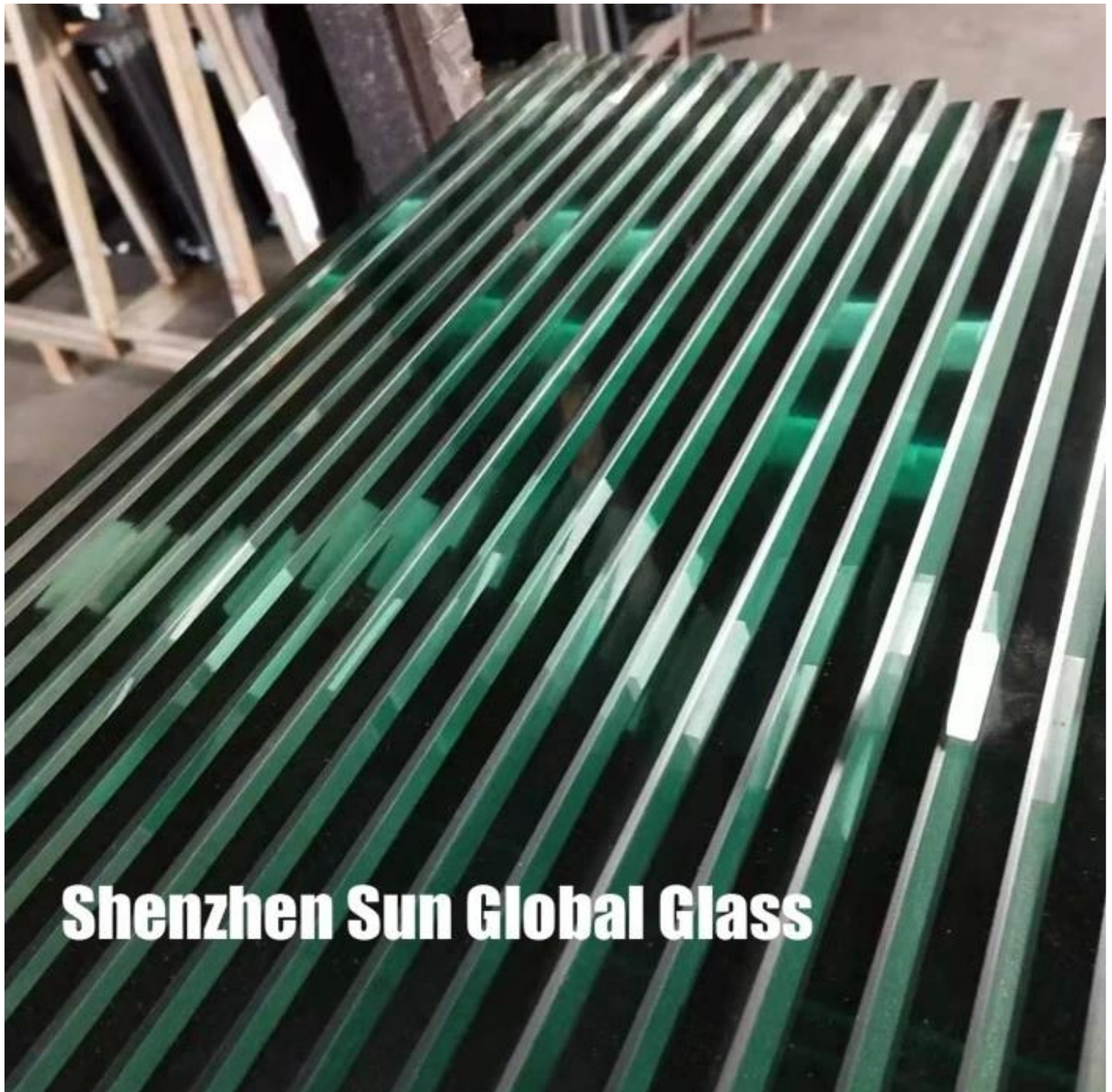


Lanterneau de toit en verre trempé SZG 10 mm - Meilleure usine et fabricant de verre de toiture en Chine

Verre de sécurité trempé de 10 mm pour le verre de toiture à utiliser [Verre trempé de 10 mm](#) pour ce type de verre, pour créer un toit entièrement vitré à n'importe quel espace ou pièce. Les constructions de toit en verre et les lanterneaux rendent la maison et les bâtiments lumineux, économes en énergie, à contrôle solaire, etc.



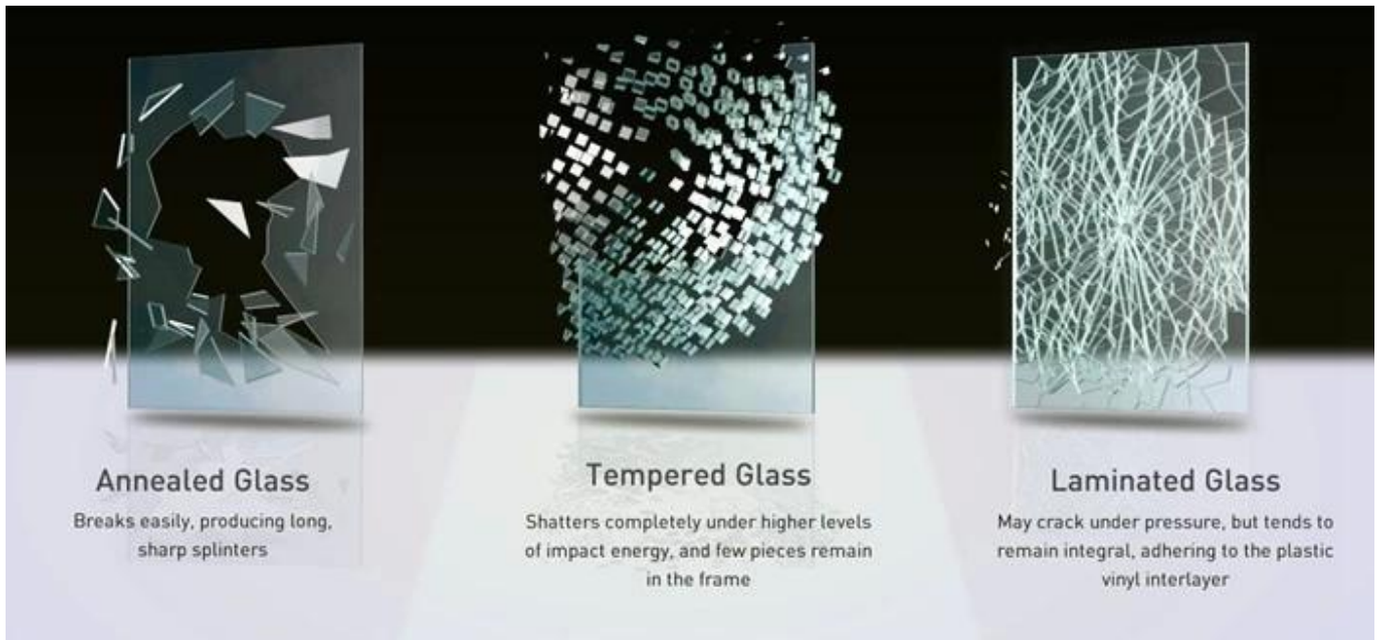
Shenzhen Sun Global Glass



Types d'utilisation du verre pour le toit:

Verre trempé

Le verre trempé est une sorte de verre de sécurité, peut être utilisé comme verre de toit.



Verre feuilleté

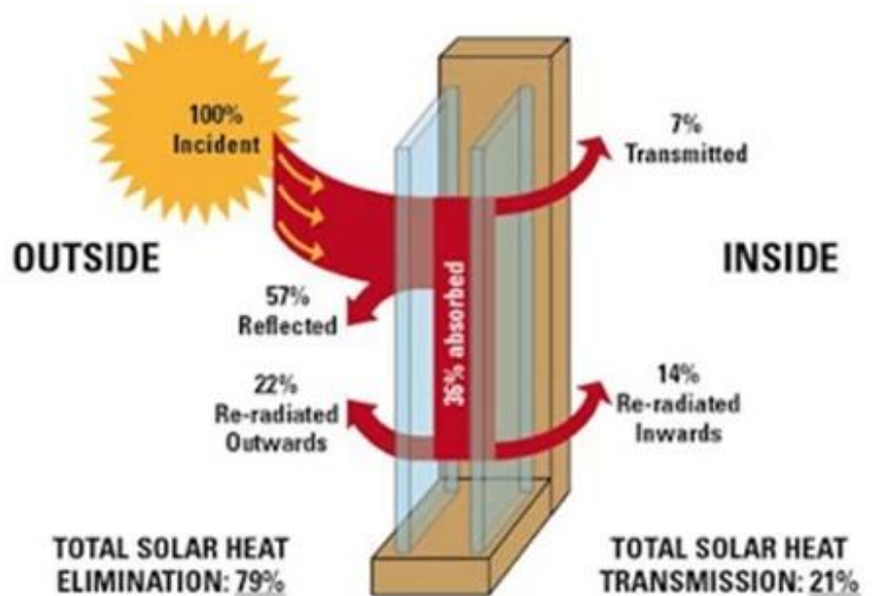
le verre feuilleté est largement utilisé comme toit, en raison des caractéristiques du verre feuilleté. Le bris de verre ne tombera pas après le verre brisé, et un bon choix pour les toitures en verre.

Verre isolé

Verre isolé ou verre isolé avec design feuilleté. Le verre isolé a un bon contrôle de l'énergie solaire et isolé bruyant, c'est un bon choix pour le verre de toit, en particulier dans les zones chaudes, gelées ou bruyantes.



Computer-controlled, the Phoros Glass double glazing line bonds the two Sheets of glass to precise tolerances with a special dual seal around an aluminum spacer. It can produce individual windows up to 2.7 by 1.8 meters.

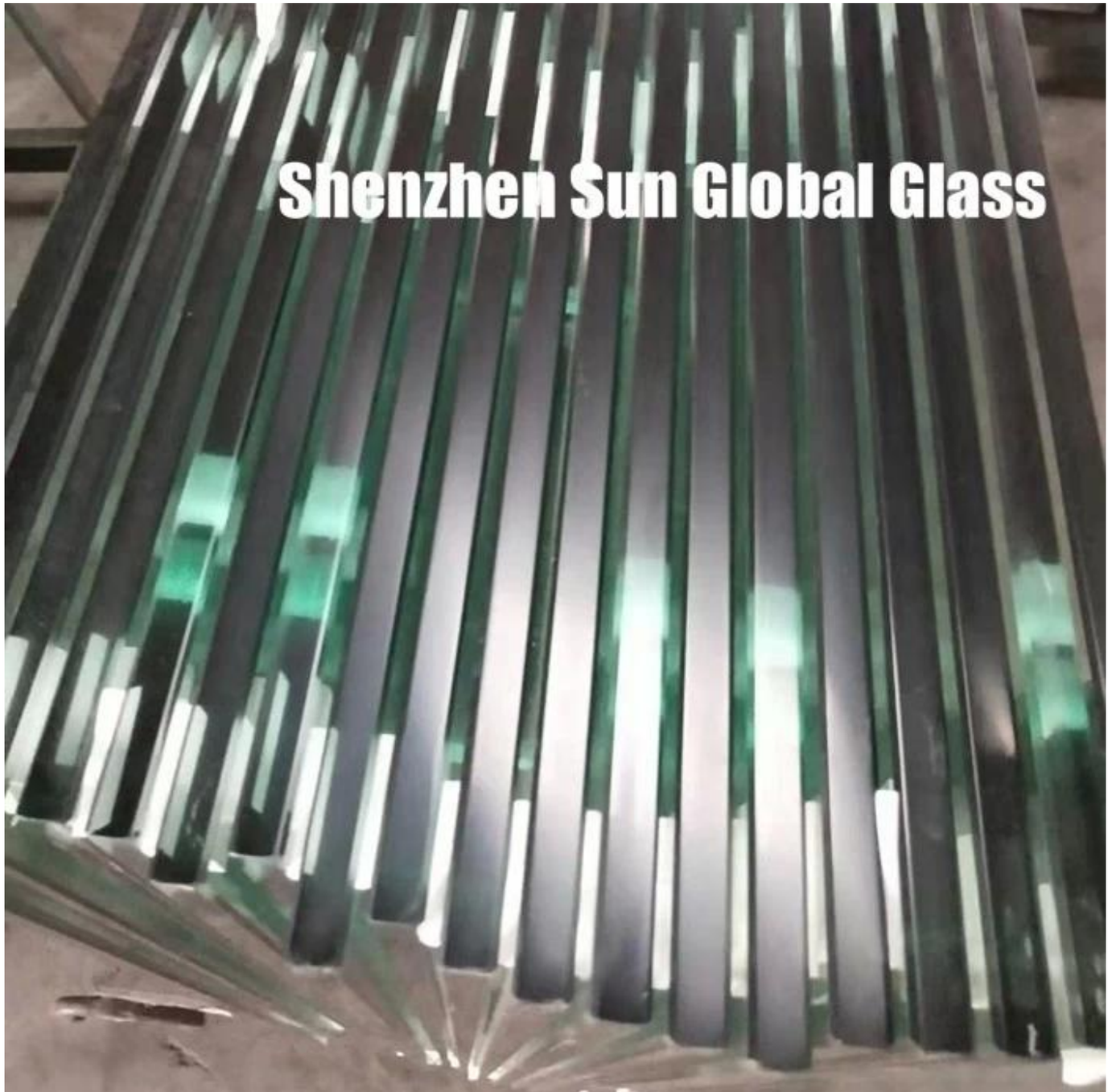


Spécification:

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

Épaisseur: toiture en verre trempé de 4 mm, toiture en verre trempé de 5 mm, toiture en verre trempé de 6 mm, toiture en verre trempé de 8 mm, toiture en verre trempé de 12 mm, etc.

Taille: taille personnalisée basée sur le dessin du client



Traits:

1. Le verre de toit trempé est beaucoup plus solide et dur que le verre recuit, appartient au verre de sécurité.

2. Le verre de toit trempé peut faire entrer la pièce dans la plus grande quantité de lumière solaire.



Inspection:

Notre usine effectue une inspection minutieuse avant la livraison, voir ci-dessous:



Contrôle de qualité:

Tous nos verres sont produits selon le système de qualité ISO9001. Notre verre de toit passe en dessous des normes nationales et internationales:

1. Les panneaux de toiture en verre trempé clair de 10 mm répondent à la certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC).
2. Les panneaux de toiture en verre trempé clair de 10 mm répondent à la norme de verre de construction de la Chine GB15763.2.
3. Les panneaux de toiture en verre trempé clair de 10 mm répondent au certificat de qualité européenne CE EN12150.

4. Les panneaux de toiture en verre trempé clair de 10 mm répondent au certificat de qualité américain SGCC ANSI Z97.

