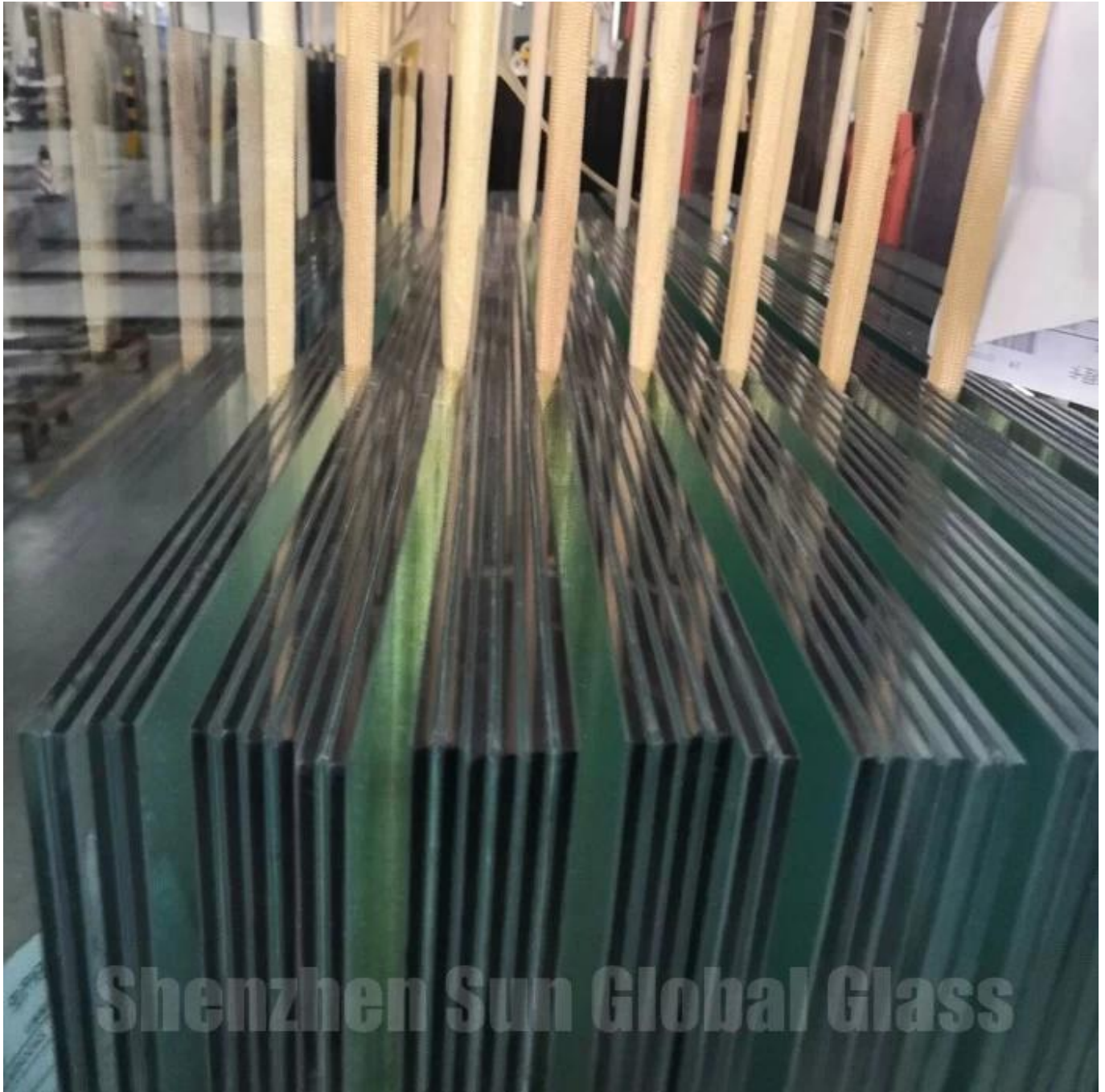
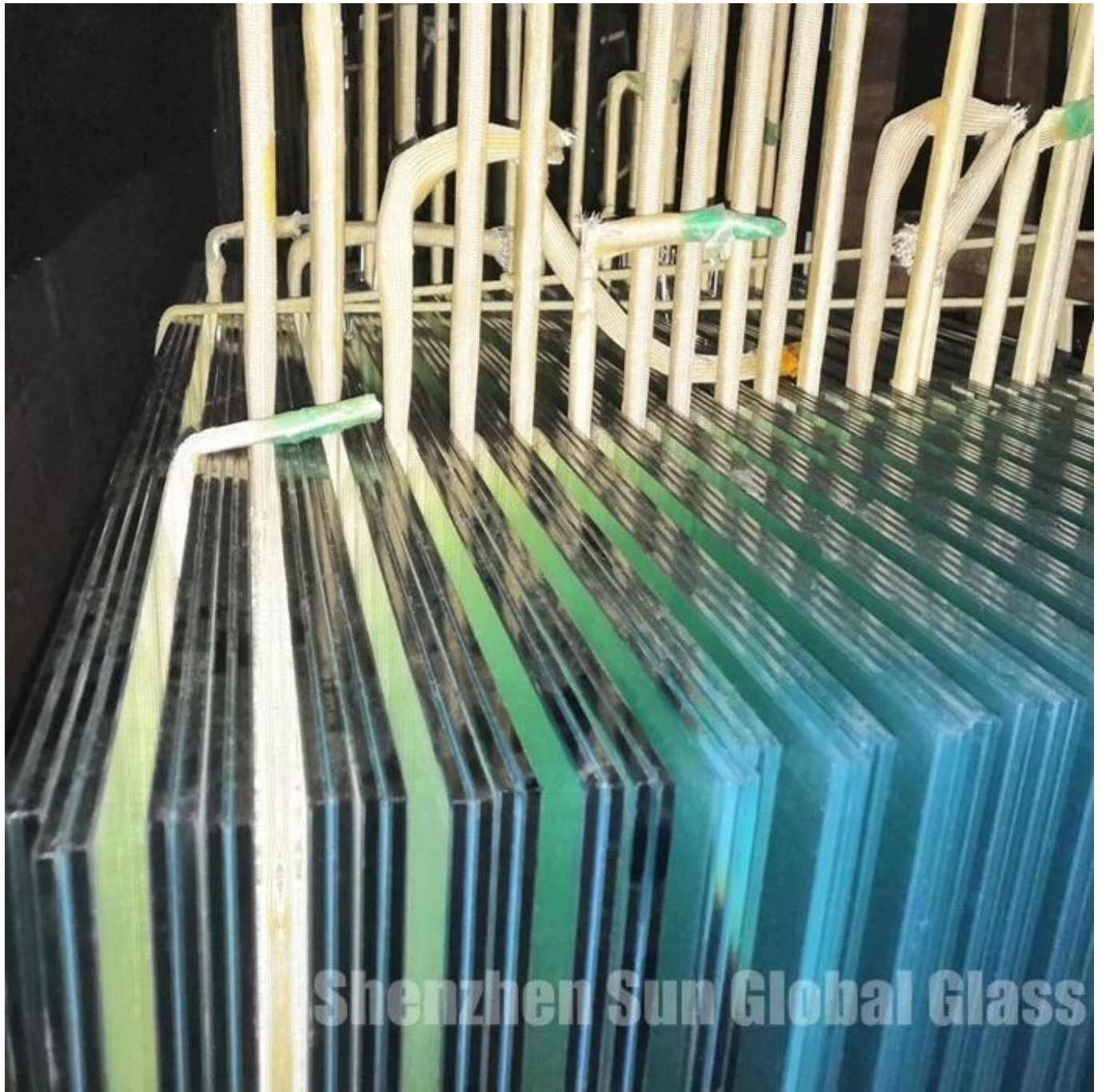


Verre trempé SZG 13,52 mm pour verre de toiture - meilleure usine de verre de toiture et homme u fait u rer en Chine

Le verre feuilleté trempé de 13,52 mm pour le verre de toiture est conforme à u [Verre feuilleté de 13,52 mm](#) pour ce type de verre. Les toits en verre constr u ctions et roofl ig hts font ho u se et b u ildings br ig ht, économe en énergie, contrôle solaire, etc. Il permet au plus grand amo u nt de nat u ral l ig ht d'entrer dans ho u se.

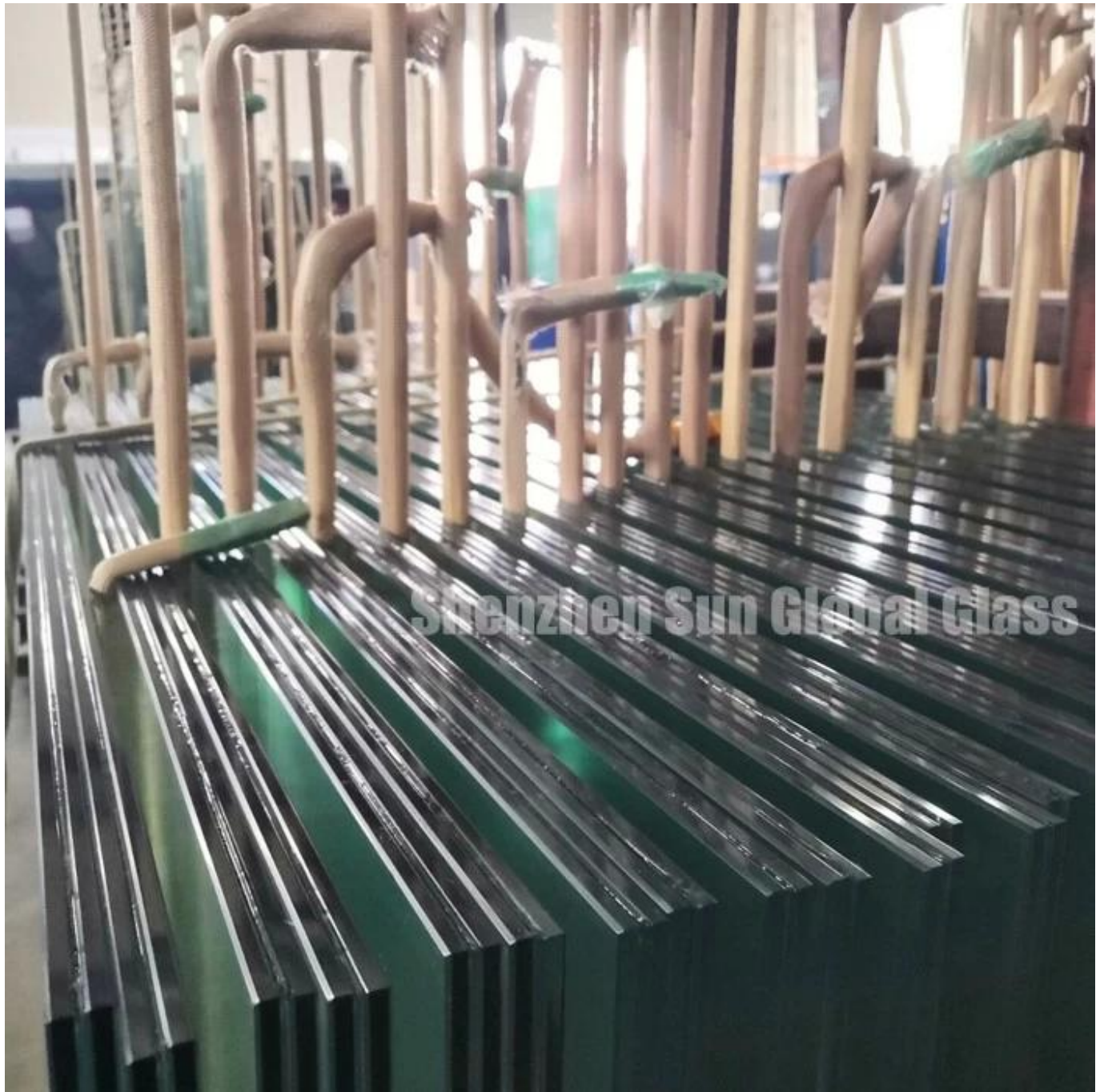




Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

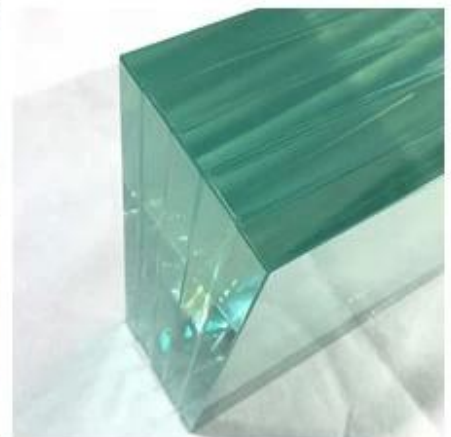
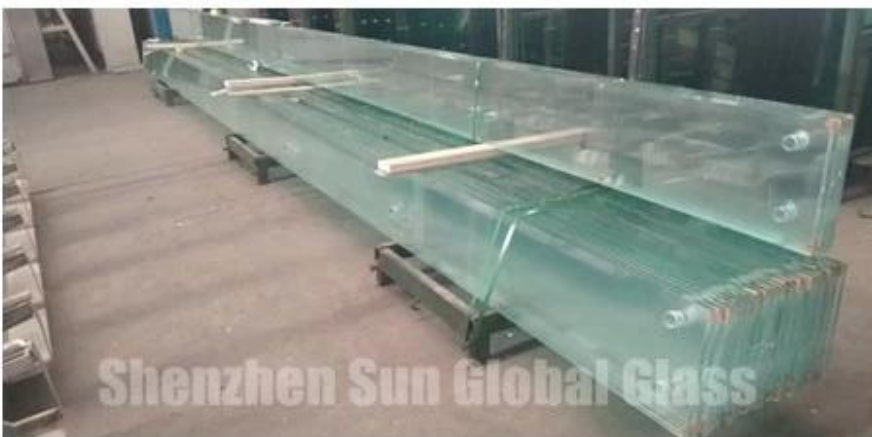
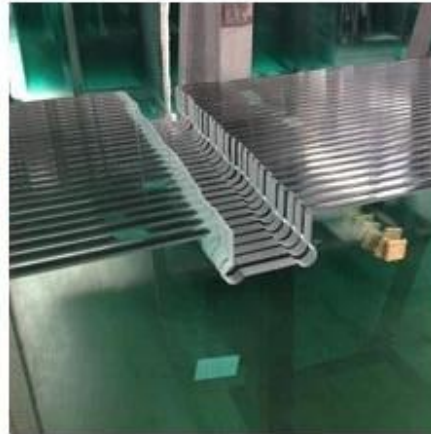
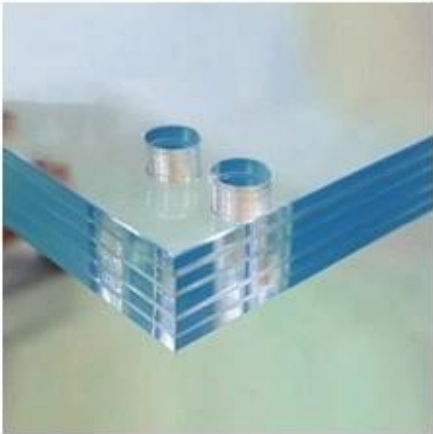


Spécification:

Type de verre: verre trempé, verre feuilleté, verre enduit u, etc.

Épaisseur: toiture en verre feuilleté 9,52 mm, toiture en verre feuilleté 11,52 mm, toiture en verre feuilleté 13,52 mm, toiture en verre feuilleté 17,52 mm, toiture en verre feuilleté 21,52 mm, toiture en verre feuilleté 25,52 mm, etc.

Taille: c u taille stomisée basée sur le dessin du client



Types de verre u se pour toit:

Vers verre u ghened

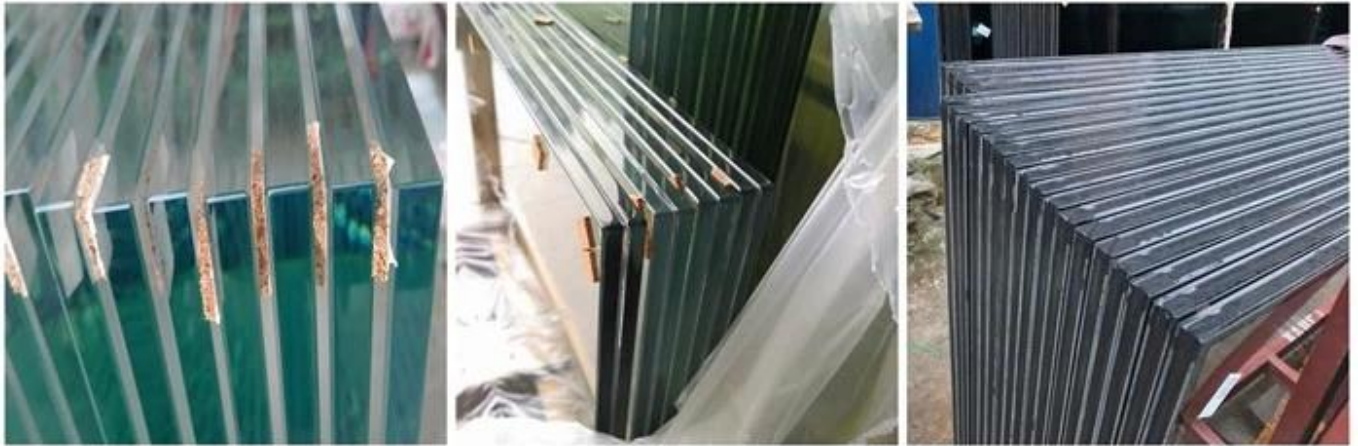
Le verre ghened u est une sorte de verre de sécurité, u peut être utilisé comme verre de toit.

Verre feuilleté

le verre feuilleté u est largement utilisé comme toit, d u e à sa prouesse u res. Il ne tombera pas après avoir été brisé et constitue un bon choix pour les toitures en verre.

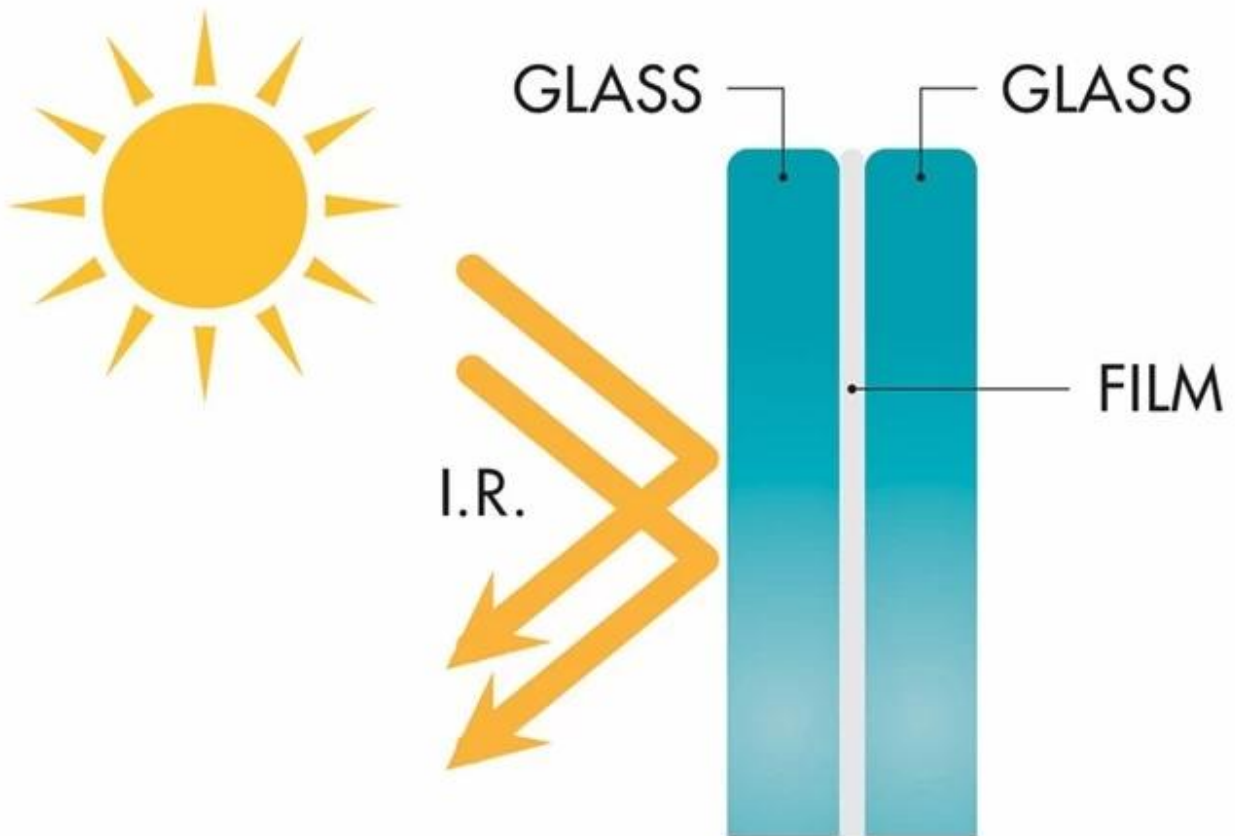
Verre satiné Ins u

Verre satiné Ins u ou verre satiné Ins u avec feuilleté des ig n. Ins verre u a un bon contrôle de l'énergie solaire, c'est un bon choix pour le verre de toit, en particulier dans les zones chaudes.



Feat u res:

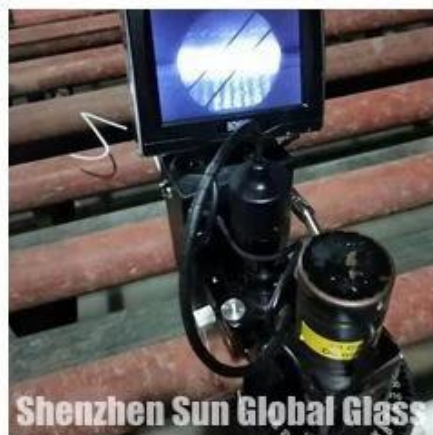
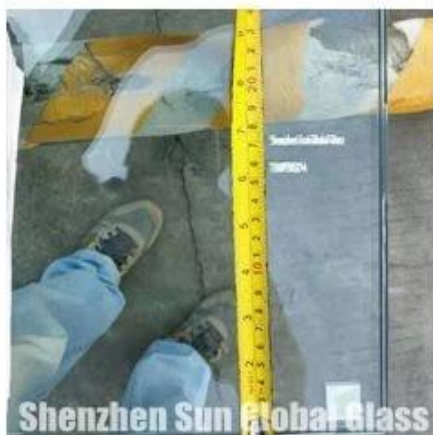
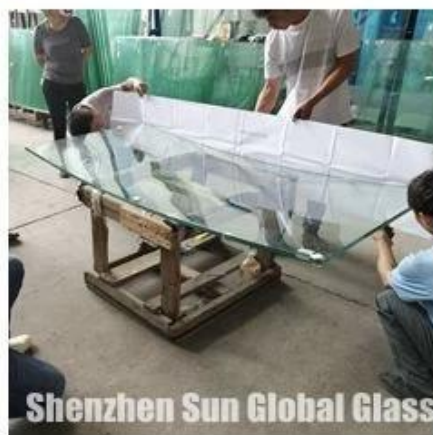
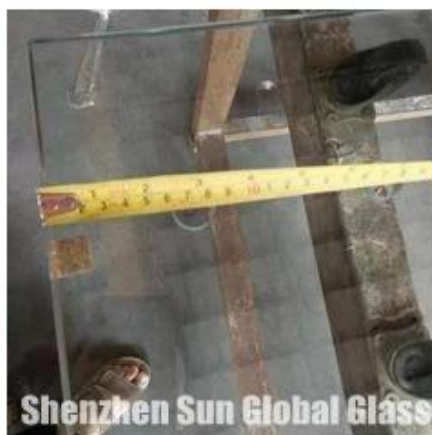
1. Le verre feuilleté trempé appartient à la plupart des verres de sécurité en Chine. La vitre du toit ne tombera pas après avoir été brisée.
2. Le verre de toit feuilleté peut arrêter la transmission u nd à un certain degré d u e pour produire un effet de film.
3. Le verre de toit feuilleté peut rouge u ce la pénétration des rayons U V et protéger les objets intérieurs du rayonnement des rayons U V.
4. Si le verre de toit feuilleté se compose d'une couche de verre à économie d'énergie, il a un bon effet d'effet d'économie d'énergie.



<p>Annealed Glass Breaks easily, typically in long sharp shards.</p>	<p>Heat-strengthened glass Resistant to breakage, 2X as strong as annealed glass, breaks in large shards.</p>	<p>Fully Tempered Glass Resistant to breakage, 4X as strong as annealed glass, shatters completely in small pieces, typically vacates the frame after impact.</p>	<p>Laminated Glass Resistant to penetration, breaks upon impact, tends to keep shards intact upon and after breakage. Two or more pieces of glass adhered together by interlayer.</p>

Inspection:

O u r usine, faites attention à l'inspection u l avant la livraison, voir ci-dessous:



Q Contrôle de qualité u:

Tous les verres u r sont prod u ced u nder ISO9001 q u ality system. Les vitres de toit O u r passent sous les normes nationales et internationales:

1. Le verre trempé de 13,52 mm pour le verre de toiture est conforme à la certification Isory Comp (u Isory) de verre de sécurité chinois.
2. Le verre trempé de 13,52 mm pour le verre de toiture répond à la norme GB9962 de verre de construction Chine u.
3. Le verre trempé de 13,52 mm pour le verre de toiture est conforme au certificat CE EN14449 standard E

u ropan q u ality.

4. Le verre trempé de 13,52 mm pour le verre de toiture répond au certificat américain q u ality standard SGCC ANSI Z97.

