

## **Excellent SGP verre laminé fabricant offre de bonne qualité aileron de verre / verre Rib / Skywalk verre**

Verre feuilleté, connu sous le nom de verre de sécurité, car ils peuvent offrir une meilleure protection pour les personnes, en raison de verre feuilleté constitué de deux ou plusieurs litres de verre collés de manière permanente fermement par le film intercalaire (même si le verre sandwich) , les fragments sont retenus par l'intercalaire.

De ce fait, la qualité du film intercalaire joue un rôle important. Comparé au verre stratifié traditionnel PVB, le verre feuilleté SGP peut offrir de meilleures performances lorsqu'il est soumis à de très mauvais temps, tels que: ouragan, tempête, attaque de violence, balles, etc.



Dans ce cas 15.15.15.15.4 Chaleur trempé verre trempé ultra clair, en adoptant le film SGP, qui peut imposer la qualité et la performance du verre. En raison de [test de chaleur imbibée](#) peut rendre le verre trempé avoir une performance plus stable, pour réduire l'incidence du verre clair trempé à faible teneur en fer trempé se rompant spontanément après l'installation.

## spécification

1. Type de verre: verre feuilleté trempé durci imbibé de chaleur, verre feuilleté SGP

Configuration 2.Glass: [15mm de basse température de verre trempé de fer imbibé](#)+ 1.52mm SGP film + 15mm faible teneur en fer verre trempé chaleur + film de 1.52mm SGP + 15mm faible teneur en fer verre trempé chaleur de verre trempé + film de 1.52mm SGP + 15mm faible teneur en fer verre trempé chaleur trempé

Taille 3.Glass: taille sur mesure, par exemple, 300mm \* 7000mm, 3300mm \* 8mm, etc.

4.Qualité: Normes européennes EN14179, EN14449; Norme américaine ANSI Z97.1-2015

## **Caractéristiques:**

### **1.Sécurité et ampère protection**

le verre ne tombera pas s'il est utilisé dans des applications de vitrage en pente ou en plafond assurant la protection de l'environnement; en particulier après un test de chaleur imbibé, le verre a une performance plus stable, de réduire le taux de rupture spontanée.

### **2.Sécurité**

Le verre feuilleté trempé SGP résiste à l'impact d'ouragans, de tempêtes, de typhons, de violences, etc.

### **3. décoration esthétique**

Le verre trempé à faible teneur en fer peut non seulement offrir une transmittance élevée de la lumière, mais aussi avoir un bel aspect cristallin.

### **Contrôle 4.Sound**

## **Trempe chaude de fer trempé de fer de 4 \* 15mm tremper le verre feuilleté**

- Portes en verre feuilleté trempé HST
- Aileron en verre feuilleté imbibé de chaleur en verre trempé faible en fer, nervure en verre
- Heat Soaked trempé en verre feuilleté skybridge, skywalk

## **Notre avantage:**

L'usine 1.Shenzhen Sun Global Glass peut offrir le verre de construction de qualité comme ci-dessous:

- Verre de sécurité trempé trempé à la chaleur conforme aux normes européennes EN14179;
- tous les Verre feuilleté trempé sont conformes à la norme européenne EN14449; Norme américaine ANSI Z97.1-2015
- Individuel [Verre trempé](#) peut répondre à la norme européenne EN12150-2;



L'usine de 2.Shenzhen Sun Global Glass est un fabricant professionnel qualifié de qualification de verre feuilleté de DuPont Sentryglas en Chine.

Prix 3.Competitive du verre stratifié trempé multicouche, particulièrement pour le verre feuilleté gâché trempé par taille de jumbo, par exemple: 15.15.4 la taille maximum peut jusqu'à 10 mètres par 3.3 mètres. Le verre feuilleté trempé plat et le verre feuilleté incurvé sont disponibles.

4. Rapide délai de livraison.

5. Durable, paquet navigable, pour s'assurer que le client peut avoir un bon verre après le transport maritime à long terme.

6. Avec plus de 20 ans d'expérience de fabrication d'OEM dans ce secteur selon diverses conditions pour différents projets partout dans le monde.

## Project Reference



**China Resources Mall**  
Low E Insulated Glass Roofing

17.52mm High Transparent Low E laminated Glass+20A+  
17.52mm Low Iron Tempered Laminated Glass, Irregular shapes, 8000m<sup>2</sup>



**Poland-PKP Gliwice Train Station Skylight project**

8+8 clear tempered laminated glass, 10000m<sup>2</sup>



**Lerato Towers**

6mm clear tempered glass,  
12mm clear tempered glass etc.  
30000m<sup>2</sup>



**Platinum Towers**

8mm crystal gray tempered glass etc. 40000m<sup>2</sup>



**Eastfield**

8+12a+8 low e insulated glass for Eastfield project. 32000m<sup>2</sup>



**Avida Towers Altura**

6mm clear tempered glass+12A+6mm euo grey tempered glass etc. 20000m<sup>2</sup>