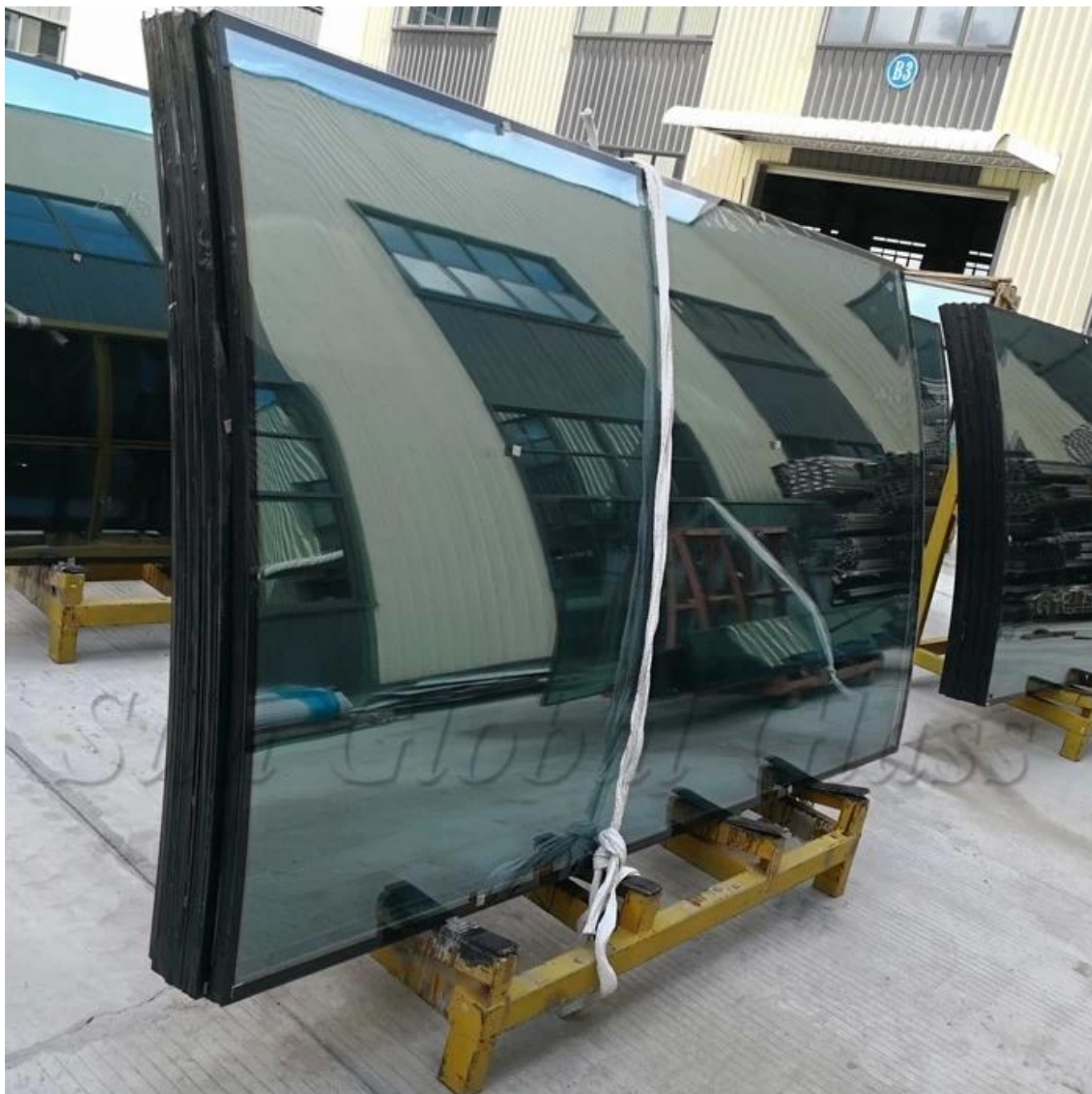


## **SZG-Fabricant de verre - Verre de construction - Verre isolé courbé HS 24MM**

**Verre isolé bombé HS de 6mm + 12A + 6mm** est également appelé verre trempé double épaisseur 24 mm, double vitrage incurvé de 6 mm + 6 mm, etc. Il est fabriqué de la même manière que [verre plat HS isolé](#). Il est combiné par deux morceaux de [Verre bombé HS 6mm](#) avec entretoise en aluminium de 12 mm avec air sec ou gaz argon. Les panneaux de verre et l'entretoise gaz en aluminium seront scellés après avoir été entourés d'un adhésif composite haute résistance et haute densité. Le double courbe HS permet d'éviter l'explosion du verre trempé après l'installation en raison du test de trempage thermique. Tous les processus tels que le perçage de trous, les bords de polissage, les angles arrondis, les découpes, les entailles, etc. doivent être achevés avant d'être trempés, soumis à un essai de trempage thermique et finalement isolés.

**Images de verre isolant incurvé HS de 6mm + 12A + 6mm:**



### **Test imbibé de chaleur:**

Le test de trempage à la chaleur (HST) est un processus après le trempage du verre. Le verre sera placé dans le four de chauffage après avoir été trempé. Le verre trempé à forte teneur en nickel pourrait être cassé artificiellement dans le four de maintien à la chaleur, de manière à éviter une explosion du verre trempé après son installation.

### **Caractéristiques:**

Nom du produit: verre isolé courbé HS de 6mm + 12A + 6mm

Combinaison: verre trempé HS courbé de 6 mm + argon de 12 mm / entrefer + verre HS trempé de 6 mm

Spacer: Air, Argon

Taille: tailles personnalisées (tailles Jumbo y compris)

Livraison: 7-15 jours après le dépôt reçu, des services urgents sont disponibles.



**Types courants de verre isolant:**

Verre isolé trempé clair,

Verre isolé de couleur,

Verre isolé ultra clair,

Verre isolant réfléchissant,

Verre isolé verre feuilleté,

Verre isolé calorifugé, etc.



## **Avantages du verre isolant incurvé trempé à chaud de 24 mm:**

Preuve 1.Sound: le verre isolé par HS de 6mm + de 6mm a le bon effet pour l'isolation phonique. Cela peut bloquer la transmission du bruit.

2. Économie d'énergie: le double vitrage bombé a un effet bénéfique sur l'isolation thermique.

Le verre 3.Insulated peut réduire le poids des bâtiments.

4.Sécurité: Le verre isolé HS est combiné à un verre de sécurité HS trempé.

5. Le double vitrage bombé HS de 24 mm peut éviter les risques de bris spontané.

## **Equipement de production:**





### **Normes de qualité SZG-Glass:**

1. Certification obligatoire du verre de sécurité chinois (CCC) et ISO 9001.
2. Certificat BS 6206 de la norme britannique sur le verre de sécurité.
3. Certificat de norme européenne sur le verre de sécurité EN 14449.
4. Certificat SGCC de norme américaine en verre de sécurité feuilleté.

## Principales applications des 24 verres à double vitrage incurvés, trempés à chaud:

1. Mur rideau et façade d'immeubles modernes;
2. fenêtres;
3. mur de séparation;
4. Skylight.



## Emballage & Chargement:





**S Z G**

Professional glass manufacturer

