

## **SZG fabricant de verre de construction professionnel en Chine--35.28 mm verre isolant clair (11.14 verre laminé trempé + 15mm Spacer + 9.14 verre laminé trempé)**

**Vitrage isolant** (aussi appelé verre isolé) se réfère à deux ou plusieurs morceaux de verre scellés autour des bords avec un espace d'air entre, pour former une seule unité. Communément appelé «unité IG», le verre isolant est le moyen le plus efficace pour réduire le transfert de chaleur air-air à travers le vitrage. Lorsqu'ils sont utilisés conjointement avec des low-E et/ou des revêtements de verre réfléchissants, les unités IG deviennent un moyen efficace de conserver l'énergie et de se conformer aux codes du bâtiment.

### **35.28 mm vitrage isolant Spécifications:**

Il est notamment **11,14 verre laminé trempé** (verre trempé clair 5mm + 1,14 mm PVB + 5mm verre trempé clair), entretoise 15mm et verre laminé trempé 9.14 mm (4mm verre trempé clair + 1,14 mm PVB + **verre trempé clair de 4mm**). La combinaison de verre feuilleté et de verre isolant, rendra l'isolation du son en verre plus efficace, tandis que le facteur de sécurité est relativement élevé. Le verre isolé est disponible dans un large choix d'épaisseurs de verre et de types de verre. Ceux-ci sont disponibles dans une gamme de couleurs et de largeurs différentes ainsi que pour des applications spécialisées.

Nom	verre isolé trempé clair de 35.28 mm
Epaisseur de l'entretoise	6A, 9A, 12a, 15A, 20A
Gaz dans l'entretoise	Air, argon
Options d'épaisseur de verre	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, etc.
Autres options en verre	Verre trempé Low-E , verre ultra-clair,, verre teinté, verre réfléchissant
Autres options de composition en verre isolé	Composition personnalisée basée sur les exigences

### **Caractéristiques:**

isolation 1. Sound:

L'air à l'intérieur de l'IG empêchera la résonance de passer. Par exemple, les bâtiments près des aéroports, des gares et des routes principales sont construits à l'aide de l'IG pour empêcher le bruit d'entrer dans le bâtiment.

2. réduction de la condensation:

IGU réduit la probabilité de formation de condensation en fournissant une barrière thermique entre l'intérieur et l'extérieur.

transparence 3. Perfect:

Les unités de verre isolées aident à réduire l'incidence de la condensation sur le côté d'air chaud et apportent la transparence. Par exemple, le verre isotherme est utilisé dans les refroidisseurs de boissons gazeuses dans les magasins de détail, les aéroports, etc.

4. réduction de la condensation:

IGU réduit la probabilité de formation de condensation en fournissant une barrière thermique entre l'intérieur et l'extérieur.

## **Applications de IGU:**

Les unités de verre isolant (IG) sont utilisées dans un large éventail d'applications, notamment:

Fenêtres fixes et fonctionnelles commerciales/résidentielles

Murs-rideaux

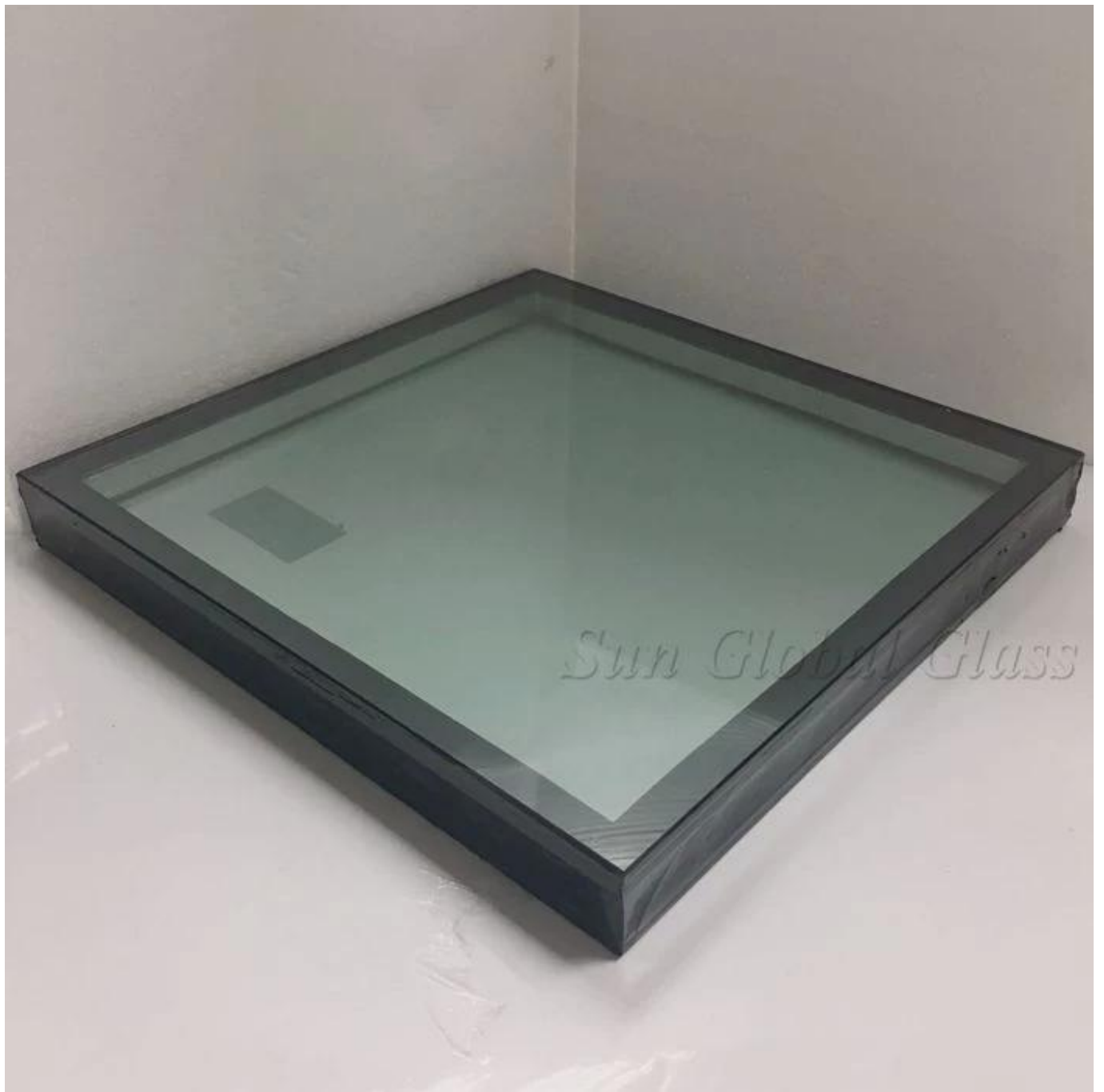
Vitrines

Vitrage incliné/supérieur

## **SZG IG unités de qualité standard:**

1. se conformer au standard européen en verre trempé de EN12150
2. se conformer à ASTM1048 American Standard
3. Conformez-vous à la norme en verre trempé GB 9963-1998
4. Conformez-vous à la norme chinoise en verre trempé et chauffé-renforcé par GB 17981-1999
5. Conformez-vous à la certification obligatoire en verre de sécurité chinoise (CCC), GICC, CSI.

## **Image de produit:**



**Image de la ligne de production:**



**Image du paquet:**



Toute enquête pour le verre de construction, verre architectural sont les bienvenus.