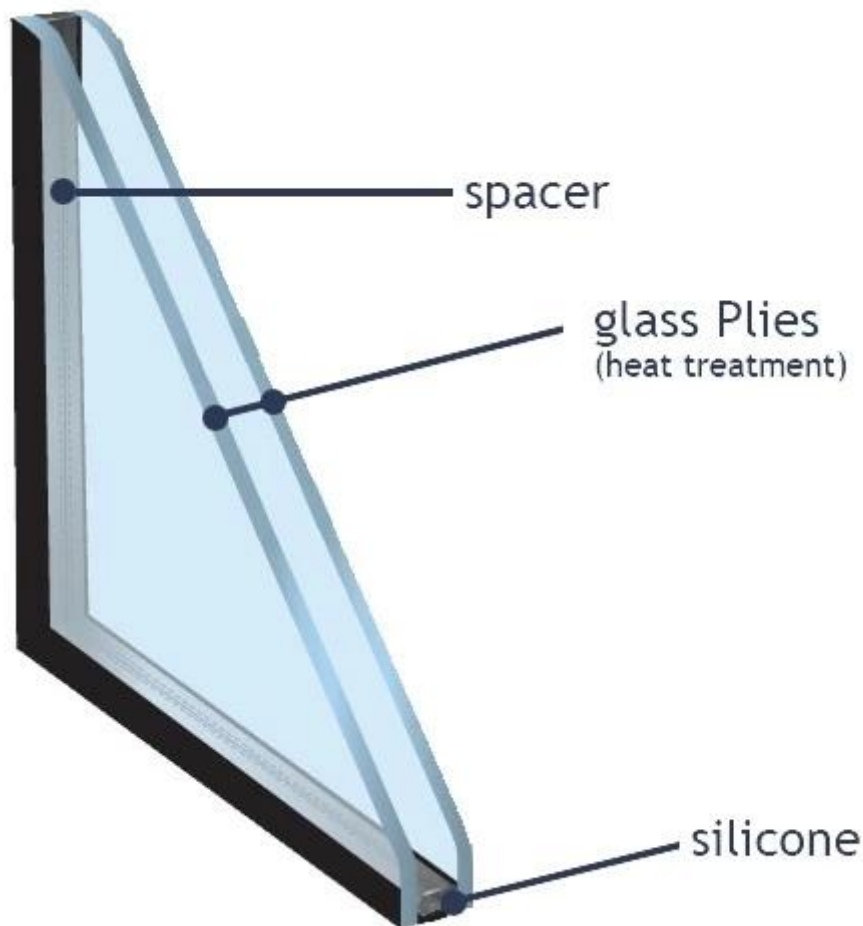


## SGG 5 mm + 12 a + 5 mm verre isolé-matériau de façade en verre parfait

**verre isolé 5 mm + 12 a + 5 mm** aussi appelé 5 mm + 12 a + 5 mm verre creux, 5 mm + 12 a + 5 mm unité de verre isolé (IGU), 5 mm + 5 mm vitrages isolés, 5 mm + 12 a + 5 mm verre creux, 5 mm + 5 mm verre insonorisé, vitrage isolant son, verre de contrôle sonore, verre 5 mm + 5 mm double isolation, etc. Il peut être fait par deux morceaux de feuilles de verre claires de 5 mm ou un morceau de feuille de verre claire de 5 mm ou [5 mm feuille de verre trempée claire](#) et un autre morceau de verre enduit, comme [5 mm verre réfléchissant](#), [5 mm Low e verre](#) et ainsi de suite, deux morceaux de 5 mm de verre scellés après avoir été entourés de haute résistance et de haute densité de l'adhésif composite,. L'entretoise du milieu sera remplie de gaz sec comme l'air, l'argon et le déshydratant pour s'assurer que le gaz dans l'entretoise est sec. En raison de la caractéristique de l'insonorisation et de l'économie d'énergie, 5 mm + 12 a + 5 mm verre isolé est largement utilisé comme mur-rideau, mur de contrôle sonore, fenêtres et portes.





### 5 mm + 12 a + 5 mm spécification de verre isolé:

Toutes les unités de l'IG fabriquées par SGG 22 mm de verre isolé d'épaisseur sont des unités doubles scellées utilisant une colle de butyle, de la colle de soufre ou un mastic structural et un joint secondaire de silicone. Scellés aromatiquement dans nos lignes isolantes verticales pour améliorer la performance thermique et réduit considérablement les coûts de chauffage et de climatisation. Verre isolant aussi réduit la condensation intérieure dans les climats froids.

Épaisseur simple de verre	5 mm verre
Épaisseur de l'entretoise	6 a, 9 a, 12 a, 15 a, 20 a
Gaz dans l'espaceur	Air, argon
Options d'épaisseur de verre	5 mm/6 mm/8 mm/10 mm/12 mm, etc.
Autres options de verre	Low-e verre trempé, verre ultra transparent, verre teinté, verre réfléchissant, etc
Taille de verre isolée	1. max: 2700x3700mm 2. min: 180x350mm 3. tailles adaptées aux besoins du client

Autres options de composition en verre isotherme	<ol style="list-style-type: none"><li>1. verre transparent + Low e verre trempé</li><li>2. verre trempé clair + verre trempé réfléchissant</li><li>3. ou composition personnalisée selon les exigences.</li></ol>
--	---

### **Caractéristiques:**

1. insonorisé: le verre isolé de 5 mm + 12 a + 5 mm peut bloquer la transmission saine efficacement. En raison de cette fonctionnalité, il est largement utilisé comme mur insonorisé.
2. économie d'énergie: le verre isolé de 5 mm + 12 a + 5 mm a une bonne fonction de l'économie de chaleur.
3. la chaleur de rayonnement empêchant: le verre isolé de 5 mm + 12 a + 5 mm peut empêcher la chaleur de rayonnement, réduisent des étourdissements du coucher du soleil et du soleil.
4. le verre isolé de 5 mm + 12 a + 5 mm peut être produit par n'importe quel type de verre coloré et le verre isolé coloré pour réaliser l'effet artistique.
5. performance optique: le verre isolé 5 mm + 12 a + 5 mm peut maintenir la température intérieure et la constante d'humidité.

### **Applications:**

Structure et conception raisonnables pour répondre aux normes du verre isolé, car le verre creux ont la bonne fonction d'isolation (comme le bruit de preuve, la sécurité, le feu de preuve). Le verre isolant est employé couramment pour des bâtiments qui ont l'exigence pour le chauffage, la climatisation, le bruit ou la protection de condensation et pour éviter de la lumière du soleil directe et des rayonnements spéciaux de lumière.

1. peut être employé comme fenêtre et portes
2. peut être utilisé comme paroi de cloison
3. peut être employé en tant que mur et façade de rideau de bâtiments
4. peut être employé en tant que mur insonorisé pour réduire la pollution de bruit

### **SGG 5 mm + 12 a + 5 mm norme de qualité en verre isolé:**

1. jusqu'à EN12150 norme européenne de verre trempé
2. jusqu'à ASTM1048 American Standard
3. jusqu'à GB 9963-1998 norme de verre trempé
4. conforme en tant que GB 17981-1999 la norme chinoise trempée et la chaleur-a renforcé le verre
5. jusqu'à la certification de verre de sécurité chinoise obligatoire (CCC), GICC, CSI.

### **Ligne de production:**



**Emballage et chargement:**



**Notre projet:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



**Nous vous promettons que vous recevrez le verre isolé 5 mm + 12 a + 5 mm avec la qualité et la condition de sécurité de nous.**