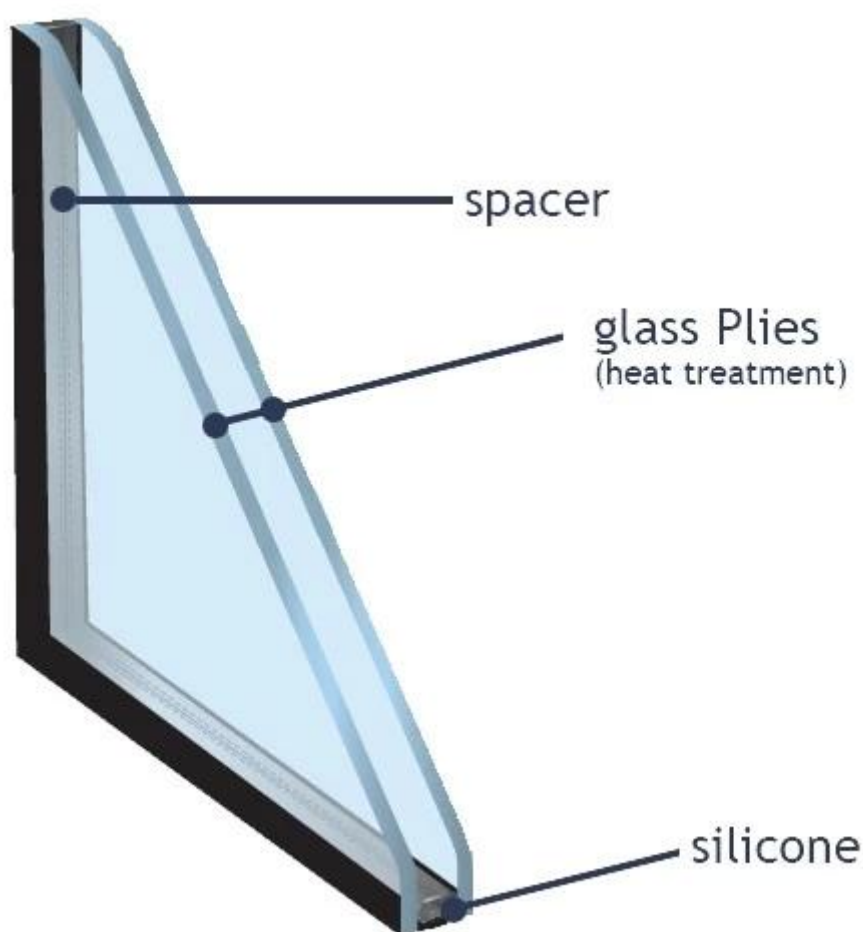


SGG 6 MM + 12 a + 6MM CLAIR TREMPÉ ISOLÉ VERRE - verre Facade système parfait matériel

Verre isolant aussi appelé pour verre isolé et communément appelé IGU (vitrage isolant). Unités de verre isolantes SGG sont hermétiquement combinant deux ou plus lites de verre qui sont séparés par un espace d'air entre, pour former une seule unité. IGU est la solution la plus efficace pour réduire le transfert de chaleur air-air à travers le vitrage. Il peut devenir un moyen efficace pour économiser l'énergie lorsqu'il travaille avec Low-E ou verre réfléchissant et toujours se conformer aux codes du bâtiment. Système de mur rideau le plus commun adopte verre 1/2" air espace de 1/4" 1/4" verre, c'est-à-dire, verre de 6mm + 12 a + verre de 6mm. Ici soleil verre mondial peut fournir des options de verre souple, flottent comme, verre, verre trempé, verre trempé à faible émissivité, verre feuilleté, etc..



Verre trempé clair 6MM + 12 a + 6MM clair verre trempé Spécifications:

Toutes les unités d'IG fabriquées de verre d'épaisseur isolée SGG 24mm sont doubles unités scellées en utilisant une colle butyle, soufre colle ou mastic structural et un joint secondaire de silicone. Aromatiquement scellé dans nos lignes verticales isolantes pour améliorer les performances thermiques et réduit considérablement les coûts de chauffage et de climatisation. Isolation de verre aussi réduit la condensation intérieure dans les climats froids.

Simple épaisseur de verre	verre trempé clair 6mm
Épaisseur de la cale d'espacement	6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A
Gaz dans l'espaceur	Air, Argon
Options d'épaisseur de verre	5 mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Autres options de verre	Low-E gâché le verre, verre transparent ultra,, verre teinté, verre réfléchissant
Taille de verre isolant	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tailles faites sur commande
Autres options de composition de verre isolé	1. clair trempé verre + verre Low e trempé 2. désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. ou une composition sur mesure selon les besoins.

Caractéristiques:

1. haute performance sur les économies d'énergie, à réduire les pertes thermiques et la meilleure solution pour améliorer l'efficacité énergétique d'une fenêtre ou de façade, etc..
2. parfaite transparence, IGU permet toujours de transmission maximum de la lumière.
3. excellent effet insonorisée

Applications:

Butyle colle isotherme verre sont utilisés à l'extérieur, et soufre colle isotherme verre sont utilisés à l'intérieur.

1. extérieure utilisation:

- verre de mur rideau
- Façade en verre,etc.

2. utilisation de l'intérieur:

- Double vitrage unités verre vitre
- Double vitrage verre partition, etc..

Unités de SGG IG qualité Standard:

1. se conformer à la norme européenne en verre trempé EN12150
2. se conformer à la norme américaine ASTM1048
3. être conforme avec Go 9963-1998 trempé verre Standard
4. se conformer avec Go 17981-1999 chinois Standard trempé et le verre
5. se conformer avec verre de sécurité chinois Certification obligatoire (CCC), CCGI, CSI.

Détails du produit:

Images de produit du SGG 6 MM + 12 a + 6 MM CLAIR TREMPÉ INSULATED GLASS



Clair trempé Double vitrage les unités Production Line:



Notre promesse est que vous recevoir 6 12 6 clair trempé isolant vitrage avec sécurité et qualité condition de notre part.