

Verre feuilleté isolant en verre vitré isolant 37.52mm de qualité superbe d'économie d'énergie de qualité

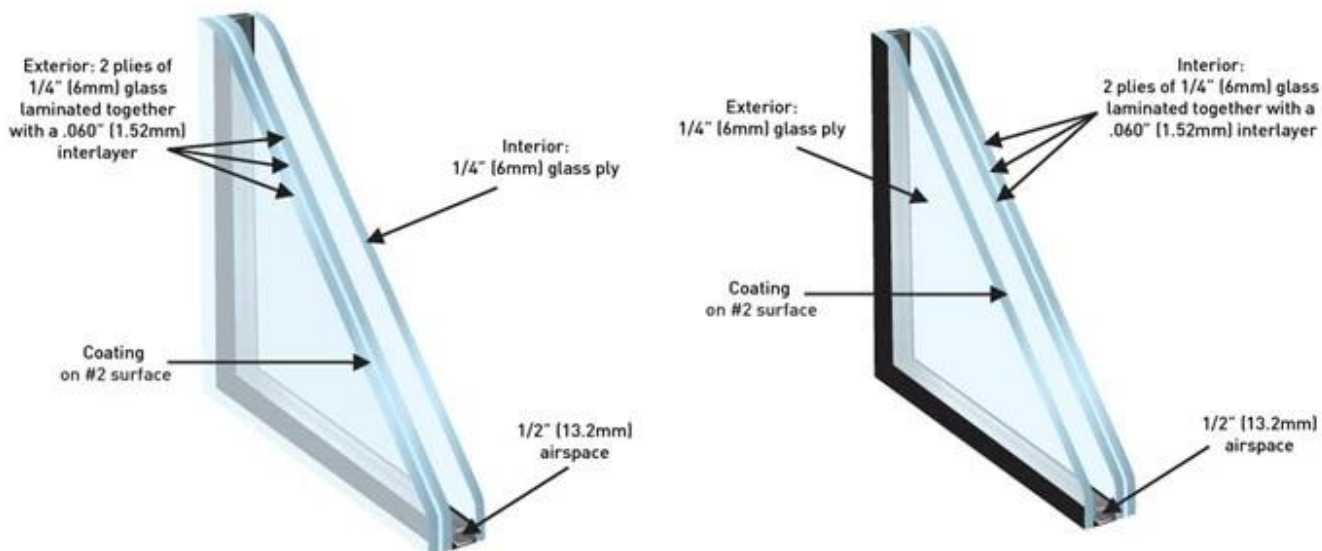
L'usine de Shenzhen Sun Global Glass est située à Shenzhen, Guangdong, Chine, qui est un principal fournisseur de verre isolant structurel de bâtiment, commercial [Faible émissivité double vitrage fabricants](#) et économiseur d'énergie vide contrôle solaire double vitrage exportateurs de verre.

Les vitrages isolants laminés renforcés à la chaleur Low E de 37,52 mm sont des matériaux de verre parfaits pour les murs et les portes vitrées architecturales, les vitrines et les portes résistantes aux explosions, les fenêtres et les portes à impact, les murs rideaux vitrés éconergétiques, etc.



[Verre trempé clair de 8mm](#) et [Verre feuilleté Low E renforcé par chaleur de 17,52 mm](#) (8 mm)

clair verre HS + 1,52 mm PVB + 8 mm verre low E HS) sont encadrés par une entretoise en aluminium de 12 mm d'épaisseur, le remplissage avec de l'argon gazeux; être scellé par un double scellant (en utilisant un scellant structural Dow Corning qui a une bonne performance anti-météo). Il y a un bon dessiccant de qualité dans l'entretoise en aluminium, qui peut aider les panneaux de verre isolés à rester au sec. Quand ils sont utilisés pour les murs de verre structurels, non seulement peuvent avoir une bonne performance sur l'insonorisation, mais aussi avoir une meilleure performance sur la résistance thermique et la charge du vent, comparer à deux verre ordinaire isolé verre trempé.



Spécification de verre:

| Options extérieures | Spacer | Options intérieures |
|---|--|---|
| Verre trempé de 8MM Low E | Vaccum 12mm AluminiumSpacer / Entretoise de bord chaud Air / Argon Gaz / Vaccum | La chaleur claire de 8mm renforcent le verre + 1.52mm PVB transparent + la chaleur de 8mm renforcent le verre clair |
| La chaleur claire de 8mm renforcent le verre + 1.52mm PVB transparent + la chaleur de 8mm low E renforcent le verre | Vaccum 12mm AluminiumSpacer / Entretoise de bord chaud Air / Argon Gaz / Vaccum | 8MM clair verre trempé |

Revêtement Low-E sur la surface n ° 2:

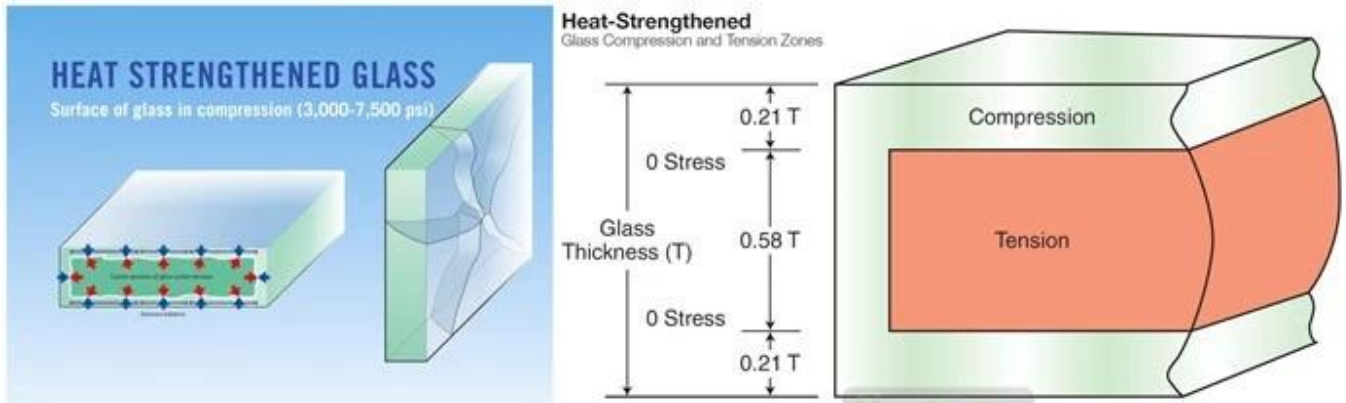
Installé ici, le revêtement aide à réfléchir la chaleur vers l'extérieur, réduisant le gain solaire pendant les mois chauds et réduisant ainsi les coûts de refroidissement. Il convient à la zone tropicale.

Revêtement Low-E sur la surface n ° 3:

Placé ici, le revêtement reflète la chaleur infrarouge dans l'espace intérieur, aidant à réduire les pertes de chaleur pendant les mois froids et réduisant ainsi les coûts de chauffage. Il convient à la région froide.



Pourquoi choisir le verre laminé HS Low E de 17,52 mm comme combinaison pour les systèmes de murs de verre à double vitrage?



Le verre renforcé thermiquement est un verre recuit qui a subi un traitement thermique pour une compression superficielle comprise entre 3 500 et 7 500 psi (24 à 52 MPa), soit deux fois la compression superficielle du verre recuit et satisfait aux exigences de la norme ASTM C 1048.

Ils sont appropriés pour le vitrage général, où une résistance supplémentaire est souhaitée pour supporter les charges de vent et les contraintes thermiques. Comparé au verre trempé, le plus grand avantage du verre HS est qu'il n'existe pas de rupture spontanée inattendue après leur installation sur les bâtiments.

D'où le verre stratifié économiseur d'énergie HS Low E (8mm verre clair de renforcement de chaleur + 1.52mm PVB transparent + 8mm low E chaleur renforcent le verre), ici 1.52mm Sentryglas Plus Interlayer (SGP) peut prendre le remplacement de 1.52mm PVB film, qui peut améliorer le verre isolé la performance des panneaux sur la résistance est plus lourde en cas d'intempéries ou d'attaques de violence, telles qu'un ouragan, une tempête, une balle, etc.

Production de verre isolé SZG

Capacité de production élevée - Capacité de production mensuelle IGU 5000 mètres carrés; Verre feuilleté 8000 mètres carrés.

- 2 ensembles de lignes italiennes Bottero Cutting & 11 ensembles de machine de bordure
- 1 ensemble de fours de test de chaleur calibrés selon la norme EN14179
- 1 ensemble plat & Four en verre trempé plié (8000mm x 3300mm)
- 2. Four en verre feuilleté (3000mm x 8000mm)
- 1set Verre isolant: lignes de verre isolantes Lisec automatiques (3300mm x 6000mm)
- 1 ligne de production en verre d'impression de sérigraphie (2440mm x 6000mm)





Paquet de verre isolé de SZG

1. tout neuf, durable, cas de contreplaqué marin navigable avec la projection de mousse à l'intérieur
2. Interlayer papier, séparations de liège ou film de protection, paquet sur mesure est disponible
3. Caisses en bois navigables
4. Ceinture de fer pour la consolidation
5. Délai de livraison: 7 à 15 jours ouvrables après le dépôt reçu
6. vous pouvez commander des conteneurs de 20GP, 20OT, 40HC et 40OT



S Z G

Professional glass manufacturer

