

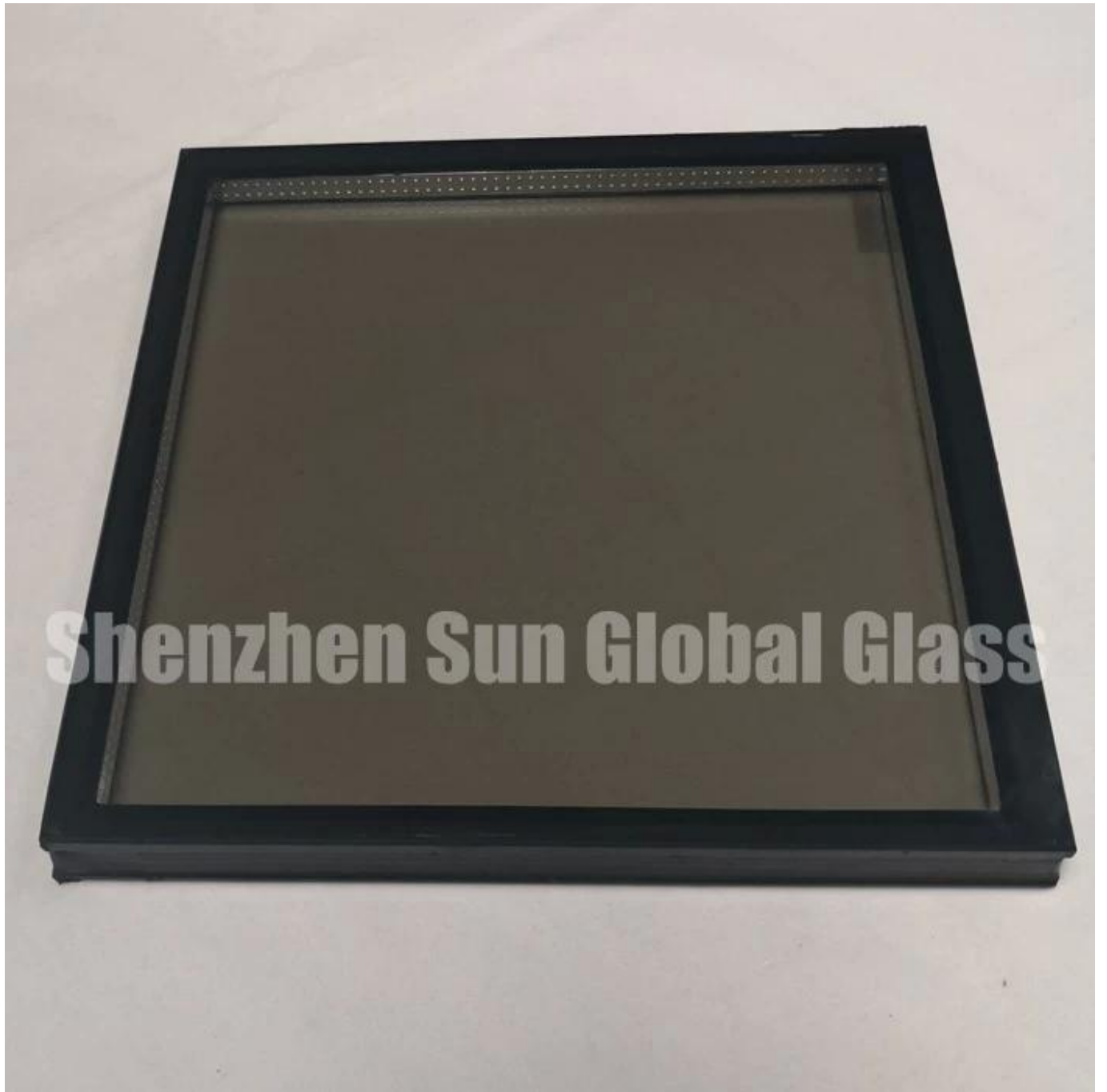
SZG-Glass Fabricant-Verre de construction - Verre isolant trempé en bronze

Verre isolant trempé bronze 6 mm + 12 A + 6 mm est un type de verre à économie d'énergie avec d'excellents effets d'isolation acoustique et thermique. Il est fait d'un morceau de verre trempé en bronze de 6 mm et d'un autre morceau de 6 mm transparent / bronze [verre trempé](#) combiné avec une entretoise en aluminium 12A avec de l'air sec ou du gaz argon. Les panneaux de verre et l'entretoise à gaz en aluminium seront scellés après avoir été entourés d'adhésif composite h ig à résistance h et h ig à densité h. Le verre isolé en bronze trempé de 6 mm + 12 A + 6 mm est également appelé double vitrage en bronze 6 mm + 12 A + 6 mm, entretoise Argon 6 + 12 mm + bronze 12 mm ESG DGU, verre isolé trempé brun 24 mm, unité de verre isolé 6 mm + 6 mm, bronze 6 mm + 6 mm trempé verre isolant, 24 mm double vitrage, 24 mm IGU, 24 mm DGU, etc.

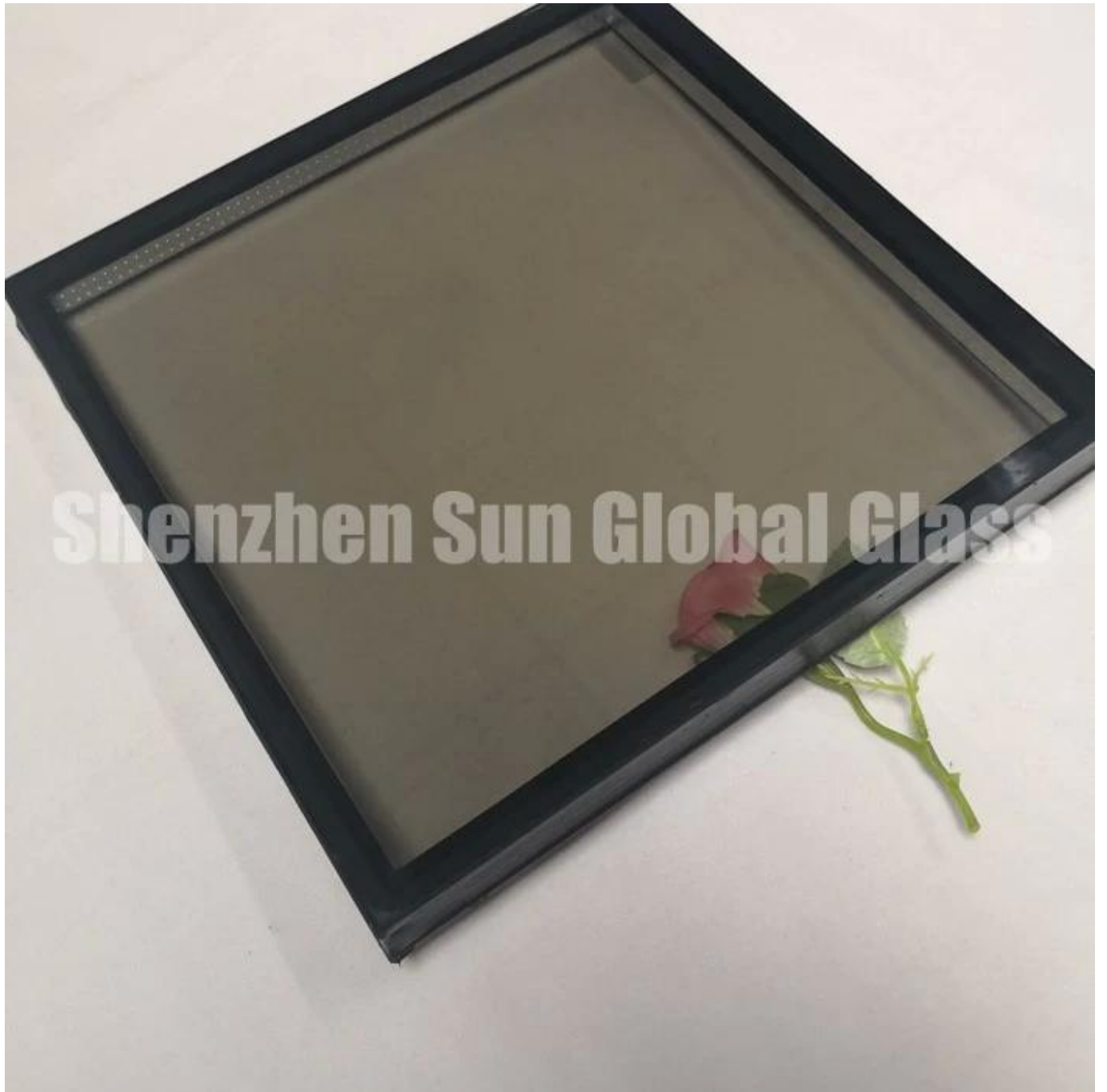
Images de 24mm bronze double vitrage:



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass





Caractéristiques:

Nom du produit: verre isolé trempé bronze 6 mm + 6 mm

Formes: DGU plates, DGU incurvées

Composition: verre trempé bronze 6 mm + entretoise 12A + verre trempé clair / bronze 6 mm

Entretoise: Air, argon

Épaisseur de l'entretoise: 6A 9A 12A 15A 20A

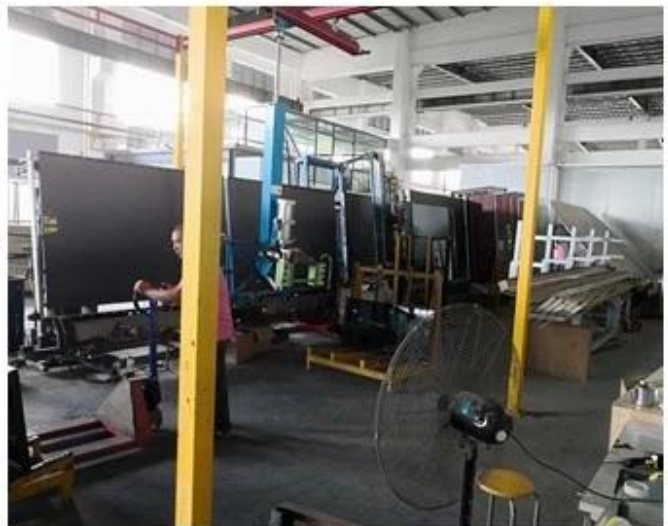
Couleurs disponibles: Clair, ultra clair, bleu, bronze, gris, vert, etc.

Taille: Des tailles personnalisées, des tailles jumbo sont disponibles.

Livraison: 10-15 jours après réception du dépôt, des services urgents sont disponibles.

Paquet: caisses en contreplaqué solides spécialement pour l'exportation.

Équipement de production:



Avantages du verre isolé trempé bronze:

1. insonorisé: le verre isolé de 24 mm peut bloquer efficacement la transmission du son.

2. économie d'énergie: le verre isolant en bronze a un bon effet pour l'isolation thermique.
3. prévention de la chaleur de rayonnement: le double vitrage brun peut empêcher la chaleur de rayonnement.
- 4.Sécurité: Le verre isolé trempé est environ 4 à 5 fois plus dur que le verre isolé recuit. Le panneau de verre deviendra de petits morceaux cubiques lorsqu'il sera brisé.
- 5.Utiliser du verre isolant comme mur-rideau est un bon moyen de réduire le total de nous ig ht des bâtiments.
- 6.Pour donner aux bâtiments un aspect artistique.

Applications populaires:

Le verre à double vitrage en bronze de 24 mm est largement utilisé pour les constructions modernes en raison de son excellent effet pour l'isolation thermique et acoustique:

1. mur rideau et mur de façade;
2. Fenêtre et portes;
3. mur insonorisé pour réduire la pollution sonore;
4. cloison de séparation, etc.



Normes de qualité:

Le verre isolé trempé de 24 mm produit par le verre SZG répond aux normes de qualité suivantes:

Norme 1.CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois) et ISO9001.

2. norme de verre de sécurité du Royaume-Uni: certificat BS6206;

3. norme européenne de verre de sécurité: certificat CE;

Norme de verre de sécurité 4.USA: Certificat SGCC.



Contrôle de qualité SZG-Strict:

Nous effectuons une inspection de qualité stricte après chaque processus et avant la livraison.



Autres types populaires de verre isolé:

Verre isolé trempé transparent,

verre isolé à faible teneur en fer,

Verre isolé coloré.

verre isolé en verre feuilleté,

Verre isolant réfléchissant,

Verre isolé Low E ,

Verre isolé trempé à la chaleur,

Verre isolant trempé incurvé, etc.