

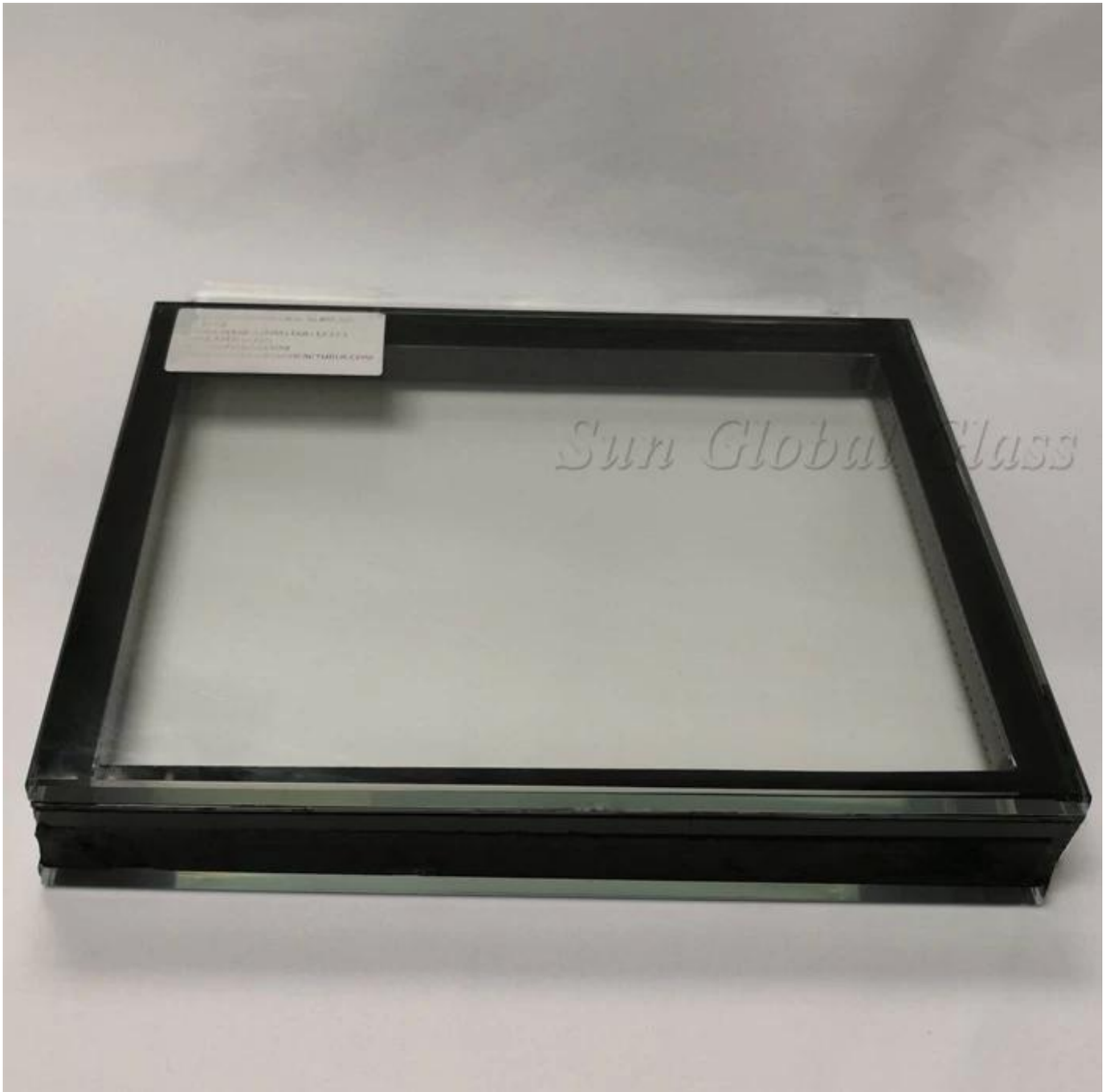
SZG-Glass fabricant-verre trempé en verre trempé

Verre isolant feuilleté trempé de 24,52 mm est une sorte de produit de verre composite. C'est fait par 9.52mm [verre feuilleté trempé](#) et [Verre trempé de 6mm](#) combiné avec une entretoise en aluminium 9A avec de l'air sec ou de l'argon. Les panneaux de verre et l'entretoise de gaz en aluminium sont scellés après avoir été entourés d'un adhésif composite à haute résistance et haute densité. Le verre isolé a une bonne fonction d'isolation acoustique et thermique et il est largement utilisé dans les bâtiments modernes en raison de son excellent effet d'économie d'énergie.

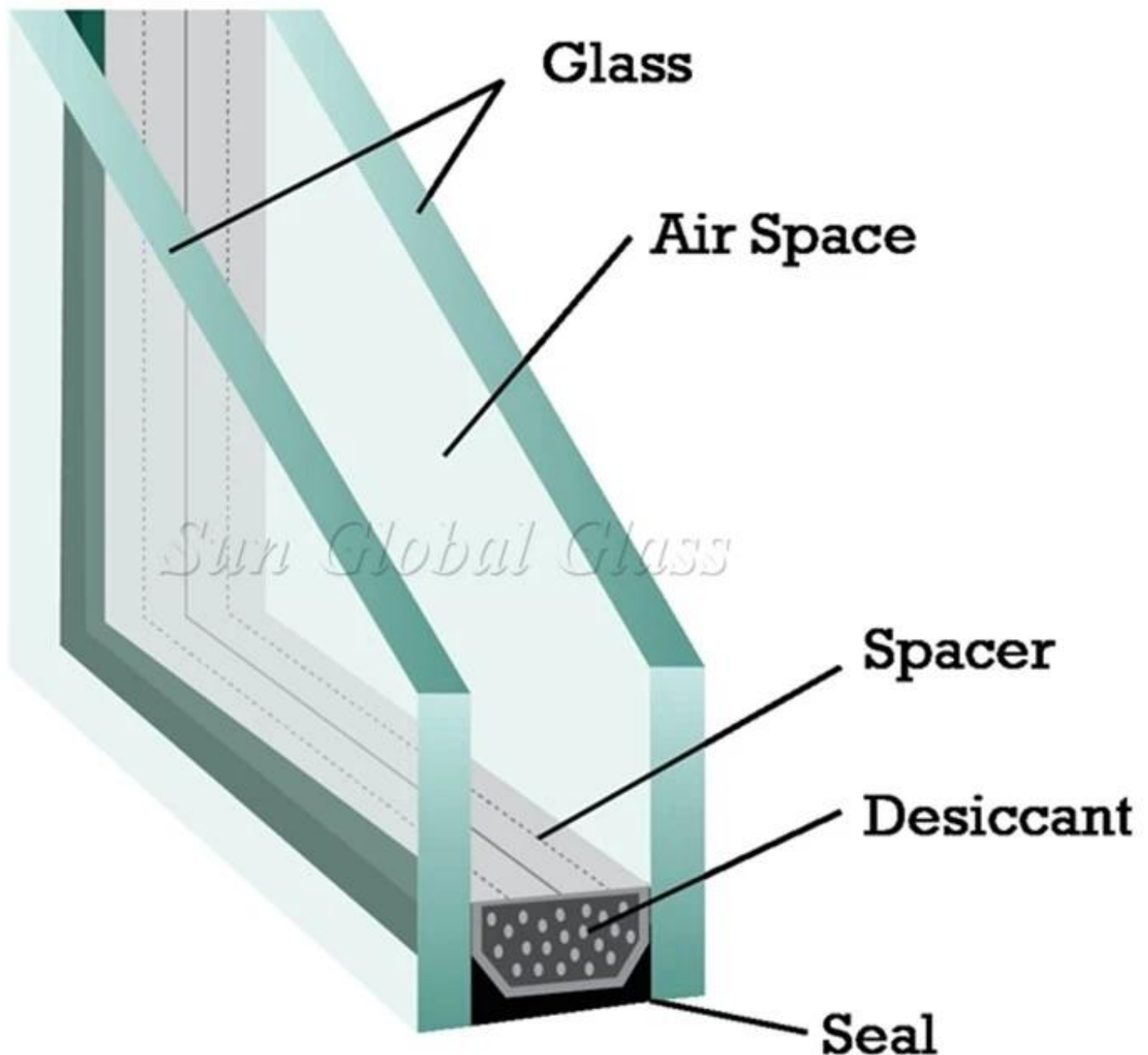
Remarquer:

Tous les processus tels que les trous de perçage, le bord de polissage, les coins arrondis, les découpes, les entailles de coupe, etc. doivent être finis avant d'être trempés et ensuite stratifiés, est finalement le processus d'isolation.

Images du produit:



Composition normale:



Caractéristiques:

Description du produit: Verre isolant feuilleté trempé 24,52 mm

Autres descriptions: verre isolant feuilleté trempé 24,52 mm, feuilleté trempé 9,52 mm + air 9A air / argon + verre trempé 6 mm, verre double vitrage 24,52 mm, verre insonorisé, verre isolant phonique, verre creux 24,52 mm, verre économe en énergie 24,52 mm, VSG ESG DGU, etc.

Composition: stratifié trempé de 9,52 mm + gaz d'air / argon 9A + verre trempé de 6 mm

Types de vitrages isolants: verre isolé transparent, verre isolé coloré, verre isolé Low E , verre isolé trempé, verre isolé feuilleté, verre isolant réfléchissant, verre isolant imprimé, etc.

Gaz d'espacement: Air, argon

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

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

Avantages:

Isolation 1.Sound: Le double vitrage isolé peut bloquer la transmission saine efficacement, il peut être employé comme mur insonorisé.

Économie 2.Energy: Le verre isolé a la bonne fonction de l'isolation thermique et peut garder la température et l'humidité intérieures constantes.

Le verre isolé par 3.Laminated peut empêcher la chaleur de rayonnement et réduire le vertige du coucher du soleil et du soleil.

4.Security: Le verre isolé trempé est une sorte de verre de sécurité.

Applications:

En raison de ses excellents effets d'économie d'énergie, tels que l'isolation phonique et thermique, le verre isolant trempé est largement utilisé dans les bâtiments des villes modernes. Verre isolé trempé est largement utilisé dans les bâtiments dans les villes modernes et répondre aux exigences de chauffage, d'isolation acoustique, d'économie d'énergie et etc. Il est populairement utilisé comme:

fenêtre et ampère des portes;

Mur rideau et façade;

Cloison;

mur insonorisé, etc.

Qualité standard:

Tous les matériaux utilisés dans le verre isolant feuilleté trempé doivent être de haute qualité. Le verre isolé laminé trempé de 24,52 mm produit par Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD répond aux normes de qualité suivantes:

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

Norme de verre de sûreté de 2.United Kingdom: Certificat BS6206;

3. Norme européenne de verre de sûreté: Certificat EN 14449;

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

Production:



S Z G

Professional glass manufacturer



Emballage et & Chargement:



S Z G



Professional glass manufacturer

