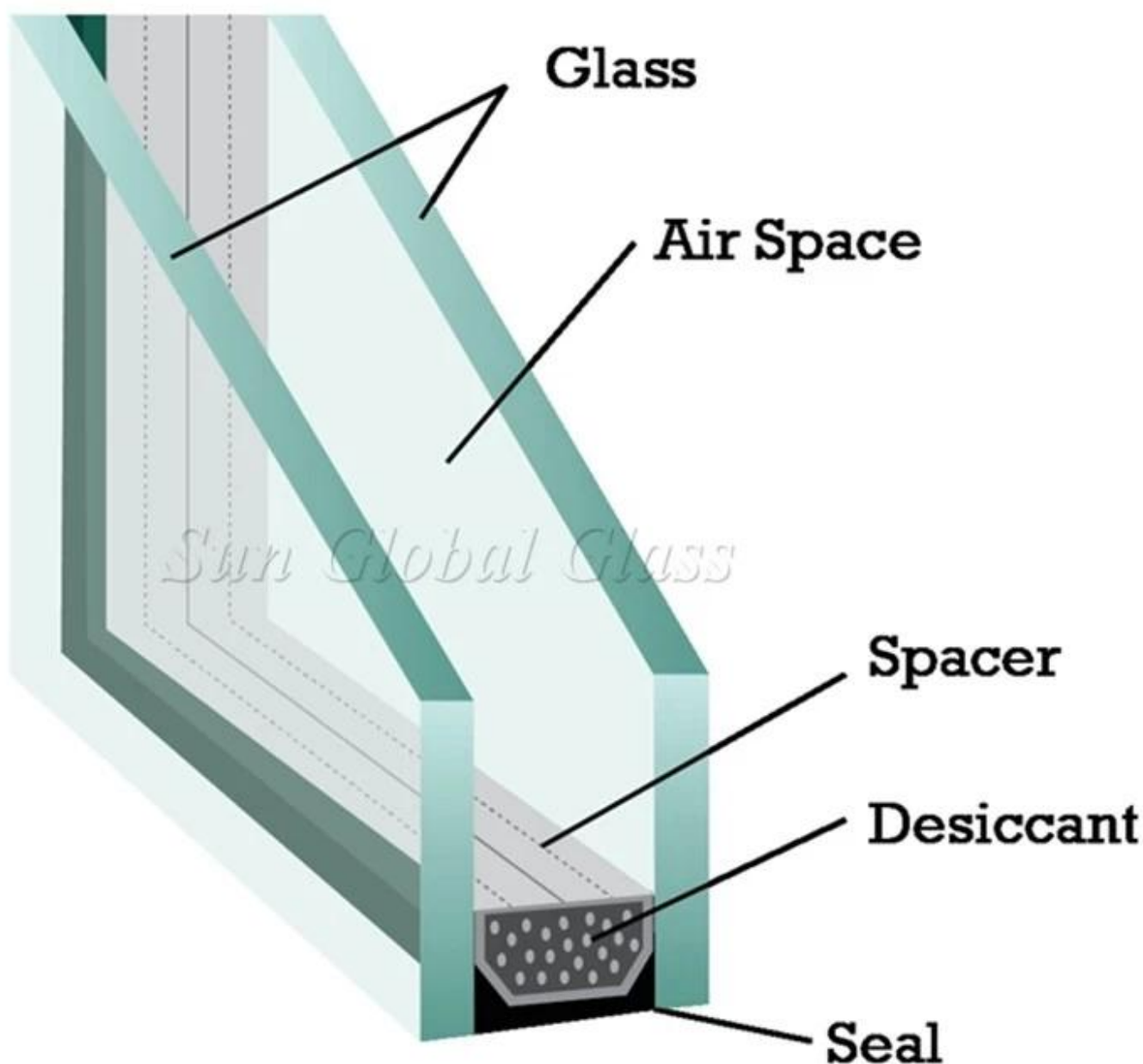


SZG-fabricant de verre professionnel-verre de construction verre isolé, verre insonorisé, verre économiseur d'énergie

5 mm + 5 mm verre isolant trempé clair est une sorte de sécurité d'économie d'énergie de verre. Parce qu'il est fait par deux morceaux de 5 mm de verre trempé clair ou un morceau de **5 mm verre trempé transparent** et un autre morceau de 5 mm de verre trempé transparent, ou transparent low E verre scellé après avoir été entouré par la haute résistance et de haute densité de l'adhésif composite. L'entretoise du milieu sera remplie d'argon sec ou d'air sec et de déshydratant. Le verre isolé a de bons effets d'isolation phonique et thermique. C'est la raison pour laquelle il est populairement utilisé comme mur-rideau, portes en verre, fenêtres en verre, cloisons, etc





Spécifications:

Nom de produit: verre isolé trempé de 5 mm + 5 mm clair

Autres descriptions: verre isolant trempé transparent 5 mm + 5 mm, verre isolant de sécurité 5 mm + 5 mm, vitrage double 5 mm + 5 mm, verre insonorisé, verre creux 5 mm + 5 mm, verre économiseur d'énergie.

Forme disponible: verre isolé plat, verre isolé incurvé

Entretoise: air, argon

Épaisseur d'entretoise: 6 a 9 a 12 a 15 a 20 a

Épaisseur de panneau en verre simple: 4 mm 5 mm 6 mm 10 mm 12 millimètre, etc.

Composition: verre trempé clair de 5 mm + 9 a/12 a/15 a espaceur + 5 mm verre trempé transparent/verre low e trempé transparent.

Autres compositions: verre trempé + entretoise d'isolation en aluminium (avec gaz sec) + verre trempé,

verre réfléchissant trempé, verre low E , verre teinté, etc.

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

Taille: taille minimum: 180x350mm, taille maximum: 3300x12000mm, tailles adaptées aux besoins du client

Paquet: emballé avec de fortes caisses en bois d'exportation

Livraison: 7-15 jours après le dépôt reçu, des services urgents sont disponibles.

Conteneur: LCL, 20'GP, 20'OT, 40'HQ

Caractéristiques:

1. isolation acoustique: le verre isolant trempé clair 5 mm + 5 mm peut bloquer la transmission de son efficacement, il peut être employé comme mur insonorisé.
2. économie d'énergie: le verre isolé trempé de 5 mm + 5 mm a une bonne fonction de l'isolation thermique.
3. la chaleur de rayonnement empêchant: le verre isolé enduit transparent de 5 mm + 5 mm peut empêcher la chaleur de rayonnement et pour réduire des étourdissements du coucher du soleil et du soleil.
4. le verre isolé enduit gâché peut maintenir la température intérieure et la constante d'humidité.
5. le verre isolé gâché est une sorte de verre de sûreté. Quand il est cassé, le panneau de verre deviendra de petits morceaux cubiques et il peut réduire des dommages aux personnes.
6. tout traitement tel que le bord de polissage, les trous de perçage, le coin arrondi, la découpe, les encoches de coupe, etc. doivent être finis avant d'être trempé et isolé.

Applications:

En raison de ses bonnes fonctions telles que le bruit de preuve, la sécurité, le feu de preuve, l'économie d'énergie. Le verre isolant trempé est employé couramment pour les bâtiments modernes qui ont des conditions pour le chauffage, l'isolation de bruit, l'économie d'énergie et etc.

1. utilisé comme fenêtre et portes
2. utilisé comme mur de Rideau et façade de bâtiment.
3. utilisé comme cloison, etc.
4. utilisé comme mur insonorisé pour réduire la pollution sonore

Contrôle qualité:

Le verre isolant est habituellement employé pour la décoration extérieure de bâtiment. Grâce à ses propriétés optiques, sa conductivité thermique, son coefficient d'isolation acoustique, notre verre isolé est conforme aux normes internationales de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de la Chine: ISO9001, CCC, ce, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Ligne de production:



Emballage et chargement:



S Z G

Professional glass manufacturer

