

Verre isolé feuilleté trempé SZG ([Verre trempé 4MM](#)+ 1.52MM PVB + 4MM Verre Trempé + 12A + 4MM Verre Trempé + 1.52MM PVB + 4MM Verre Trempé)

Verre isolé stratifié durci SZG est constitué de deux ou plusieurs morceaux de vitrage en verre qui peuvent être en verre low e ou réfléchissant ou en verre de couleur float normal et qui utilisent un mastic d'étanchéité et des entretoises en aluminium qui sont remplis de dessiccant ensemble. Verre isolé / Verre creux / IGU / Le double vitrage avec le périmètre de l'entretoise qui entre en contact avec le verre est correctement scellé avec des scellants primaires et secondaires pour assurer une étanchéité à l'air / à l'argon.

Verre trempé de 4MM + 1.52MM PVB + Verre trempé de 4MM + 12A + Verre trempé de 4MM + Verre trempé de 1.52MM PVB + 4MM. Un des plus grands avantages du verre isolé est l'économie d'énergie. Il sera économisé beaucoup coût de l'air conditionné. Il a également une haute sécurité ainsi.

Verre trempé de 4MM + 1.52MM PVB + verre trempé de 4MM + 12A + verre trempé de 4MM + 1.52MM PVB + verre trempé de 4MM :

Épaisseur de verre simple	Verre trempé clair de 4mm
Épaisseur	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gaz dans Spacer	Air, Argon
Options d'épaisseur de verre	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Autres options de verre	Verre trempé Low-E , verre ultra clair, verre teinté, verre réfléchissant
Taille de verre isolée	1. Max: 2700x3700mm 2. Min: 180x350mm 3. Tailles personnalisées
Autres options de composition de verre isolé	1. Verre trempé 1.Clear + verre trempé Low e 2. verre trempé Clair + verre trempé réfléchissant 3. Or composition personnalisée basée sur les exigences.

Quelle est l'efficacité du double vitrage?

Les unités de vitrage isolant (IGU) peuvent améliorer considérablement le confort de votre maison, combinées à l'isolation des murs, du plafond et du sol, elles maintiendront la stabilité de la température et réduiront le chauffage et le coût de refroidissement de l'appareil.

Double vitrage une fenêtre avec verre flotté transparent, vous pouvez réduire la perte de chaleur de moitié par rapport à la fenêtre simple vitrage si la taille et la forme. Si vous double vitrage avec du verre low-e ou en utilisant de l'argon pour remplir l'espace entre le panneau de verre.

Caractéristiques:

1). La performance optique Visible LT 10% -80% et LR 13% -35% dépend de différentes vitres isolées

2). Caractéristique thermique Le verre isolant peut réduire la valeur U, surtout lorsqu'il est rempli de gaz inerte

3). Isolation acoustique Le verre isolant peut réduire le bruit, si appliqué avec la vitre feuilletée, 80 décibels du bruit de la circulation pourraient être aussi bas que 45 décibels

4) Anti-rosée: Le double vitrage est rempli suffisamment de dessiccant qui peut absorber efficacement la vapeur dans l'espace intérieur ou pénétrer de l'extérieur pour assurer que le gaz dans l'espace intérieur est absolument sec et ne rosera pas.

5). Haute sécurité: Non seulement garder la performance du verre trempé, mais aussi du verre feuilleté. Bris de verre pas tranchant et ne pas nuire au corps humain. En outre, PVB liera la rupture ensemble. Ça ne tombera pas.

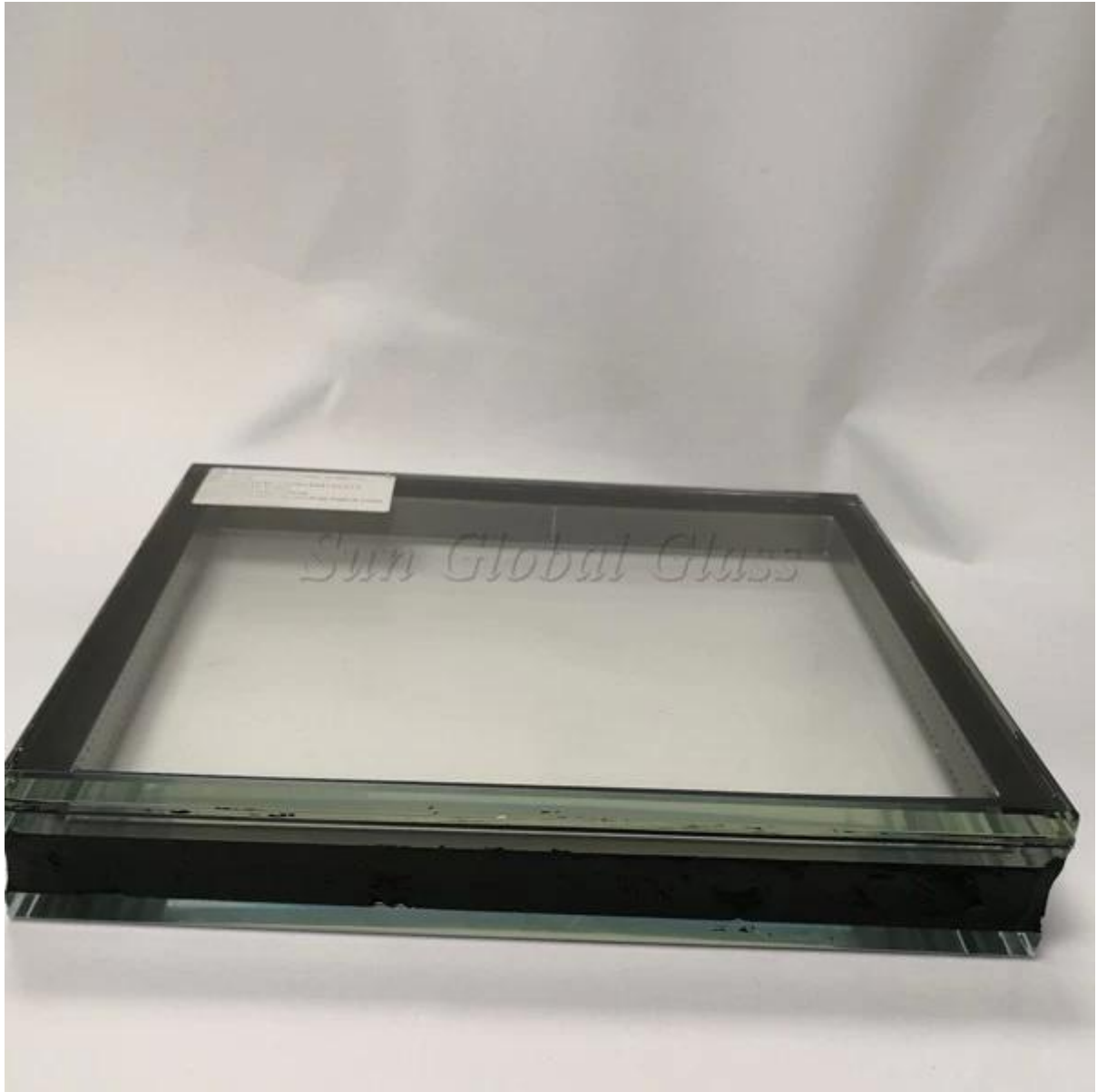
Applications:

Le verre isolé ont l'économie d'énergie élevée et l'insonorisation, les rayons anti UV, ainsi isolés peuvent largement utilisés dans le verre de mur rideau, la façade en verre, double vitrage vitrage fenêtre, double vitrage partition.spécialement les fenêtres résidentielles et mur rideau,

SGG IG unités Qualité Standard:

1. conforme à la norme de verre trempé européen EN12150
2. conforme à la norme américaine ASTM1048
3. conforme à GB 9963-1998 Verre Trempé Standard
4. conforme à GB 17981-1999 Chinois Standard Verre Trempé et Heat-Strengthened
5. Se conformer à la certification chinoise de sécurité verre obligatoire (CCC), IGCC, CSI.

Détails du produit:



Ligne de production d'unités de double vitrage laminées trempées transparentes:



