SZG Verre feuilleté trempé 11.52 + façade en verre trempé 12A + 5mm, panneau en verre feuilleté isolant renforcé, 554 VSG ESG + 12A + verre trempé mur-rideau en verre IGU

Verre isolé feuilleté trempé SZG les murs-rideaux sont des façades légères avec des cadres en aluminium, avec des panneaux de verre ou de métal. Chaque système de vitrage nécessite une intégration minutieuse avec d'autres éléments structurels adjacents tels que les revêtements muraux, les toits et les détails muraux. Les systèmes de murs-rideaux vont des systèmes préfabriqués standard aux unités murales personnalisées spécialisées. L'augmentation des coûts est souvent accompagnée d'une personnalisation supplémentaire et d'un dimensionnement plus important.

Dans cette section, l'unité de verre isolé feuilleté et trempé est une combinaison de verre créative qui 13,52 verre feuilleté trempé et verre trempé de 5 mm, séparés par un vide étanche ou un espace rempli de gaz ou d'argon.

Verre feuilleté trempé 13.52+ 12A + 5MM Verre Trempé Clair :

Épaisseur de verre unique	Verre trempé clair 5mm
Épaisseur de l'entretoise	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 du verre isolé	1. Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. tailles personnalisées
Autres options de composition de verre isolant	Verre 1.Clear trempé + verre trempé Low e Verre 2.Clear trempé + verre trempé réfléchissant 3.Or composition personnalisée en fonction des besoins.

Quelle est l'efficacité du double vitrage?

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

Double-vitrage d'une fenêtre avec du verre clair float, vous pouvez réduire de moitié la perte de chaleur 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 du gaz argon pour combler l'espace entre le panneau de verre.

Caractéristiques:

1). Caractéristique thermique Le verre isolant peut réduire la valeur U, en particulier lorsqu'il est rempli de

gaz inerte

- 2) Isolation acoustique Le verre isolé peut réduire le bruit, si appliqué avec une vitre feuilletée, le bruit de la circulation peut atteindre 80 décibels jusqu'à 45 décibels.
- 3) Anti-rosée: Le verre à double vitrage contient suffisamment de dessicant qui peut efficacement absorber les vapeurs de l'espace intérieur ou pénétré de l'extérieur pour assurer que le gaz dans l'espace intérieur soit parfaitement sec et ne rosera pas.
- 4). Haute sécurité: non seulement garder la performance du verre trempé, mais aussi du verre feuilleté. Les bris de vitre ne sont pas coupants et ne nuisent pas au corps humain. De plus, PVB reliera la casse ensemble. Il ne tombera pas.

Avantages de la façade en verre

1. Efficacité énergétique

Permettre à la lumière du soleil d'entrer dans un bâtiment peut économiser de l'électricité, car vous pouvez utiliser la lumière naturelle au lieu de la lumière artificielle

2. sécurité et assez fort

Une façade en verre structurel est généralement assez solide pour résister aux intempéries. Que vous viviez dans une région exposée au soleil, au vent ou à la pluie, le verre conservera son intégrité et son apparence beaucoup plus longtemps que de nombreux matériaux de construction traditionnels.

3. rayons UV

Le verre peut réduire efficacement 99% des rayons UV nocifs pour l'homme

4. design moderne et lumière à travers

Applications:

Le verre isolé a une haute économie d'énergie et une isolation phonique, il est anti-UV, il peut donc être largement utilisé dans les murs-rideaux en verre, les façades en verre, les fenêtres à double vitrage, les fenêtres à double vitrage.

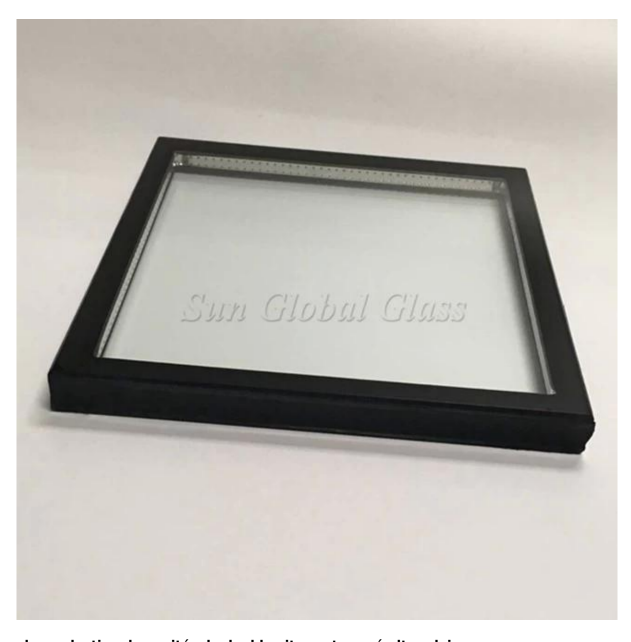
Norme de qualité des unités SZG IG:

- 1. se conformer à la norme européenne EN12150 sur le verre trempé
- 2. se conformer à la norme américaine ASTM1048
- 3. conforme à la norme GB 9963-1998 en verre trempé

- 4. conforme à la norme chinoise 17981-1999 en verre trempé et renforcé à la chaleur standard chinois
- 5. Se conformer aux exigences de la certification chinoise en verre de sécurité (CCC), IGCC, CSI.

Détails du produit:





Ligne de production des unités de double vitrage trempé ultra-clair:

