

6 mm + 9A + 8 mm verre isolant trempé clair, incolore double vitrage scellée, fournisseurs de verre IGU de 23mm

Quel produit est le moyen le plus efficace de réduire le transfert de chaleur air-air par le verre? - Le verre isolé (IG), plus communément appelé double vitrage (ou double vitrage et de plus en plus triple vitrage), se compose de deux ou trois Verre séparé par un gaz argon ou espace rempli d'air, réduit la transmission thermique, la transmission du son et la probabilité de formation de condensation dans le salon intérieur, jouent l'effet d'une économie d'énergie de 6mm + 9A + 8mm verre isolant trempé clair, utilisé Pièce 6 mm verre flotté transparent + espace aérien de 9 mm + [Verre trempé clair de 8 mm](#) Combiné à travers le cadre en aluminium environnant et le bord adhésif d'étanchéité dessiccant.

Les avantages du verre isolant trempé clair 6mm + 9A + 8mm:

Les double vitrages sont un choix énergétique idéal avec l'avantage supplémentaire de minimiser le bruit. L'entrefer étanche entre les deux panneaux de verre agit comme une couche supplémentaire d'isolation. Cette résistance thermique ajoutée réduit la quantité de chaleur échappée en hiver et maintient votre maison ou Bureau à une température plus confortable. Le verre isolé a l'effet inverse en été, empêchant la chaleur indésirable d'entrer dans la maison. Cette isolation supplémentaire diminue votre dépendance aux réchauffeurs artificiels et aux climatiseurs et peut finalement réduire votre coût énergétique.

Lorsque vous êtes près d'une fenêtre, votre confort est également affecté par la température du verre. Avec un verre isolé, il est plus difficile de transférer la température extérieure indésirable, laissant la vitre intérieure près de la température ambiante. Un double vitrage réduit également la condensation, ce qui peut entraîner la formation malsaine.

Le verre à double vitrage scellé est efficace pour réduire le bruit de moyenne à haute fréquence, comme la voix humaine. Une différence d'épaisseur de verre entre le verre interne et le verre externe améliorera encore davantage la réduction du son.

[Double vitrage tempéré](#) Sont considérés comme une option plus sûre par rapport au verre unique standard. Deux feuilles de verre sont beaucoup plus difficiles à casser que l'une et spécifient un verre isolant trempé pour une sécurité encore plus grande.

6 mm + 9A + 8 mm verre isolant trempé clair application:

- Train, voiture, navire, congélateur et portes
- Façades extérieures et murs-rideaux;
- Cloison intérieure, paroi insonorisée
- La maison, le restaurant, les hôtels, les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les magasins et autres nécessitent une climatisation intérieure.
- Beaucoup d'autres.

Plus de choix verre isolé de JIMY glass company:

Une large gamme de différents types de verre peut être utilisée pour le procédé dans un verre isolé:

Taille: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm.

Épaisseur unique du verre: diverses combinaisons de verre entre 3 mm et 19 mm d'épaisseur.

Couleur en verre: clair, ultra clair, gris, vert, bleu, bronze.

Type de verre: verre transparent recuit, verre trempé, verre teinté, verre réfléchissant, verre faible, verre feuilleté, verre à faible teneur en fer, sérigraphie, verre gravé à l'acide, etc.

Entretoise en aluminium: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Spacer Fill: Air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

Forme: plat et incurvé.

Vous pouvez obtenir une combinaison de conception personnalisée en verre isolé, par exemple:

[8mm + 12A + 8mm verre transparent isolant faible.](#)

5mm + 9A + 5mm teinté réfléchissant verre isolé.

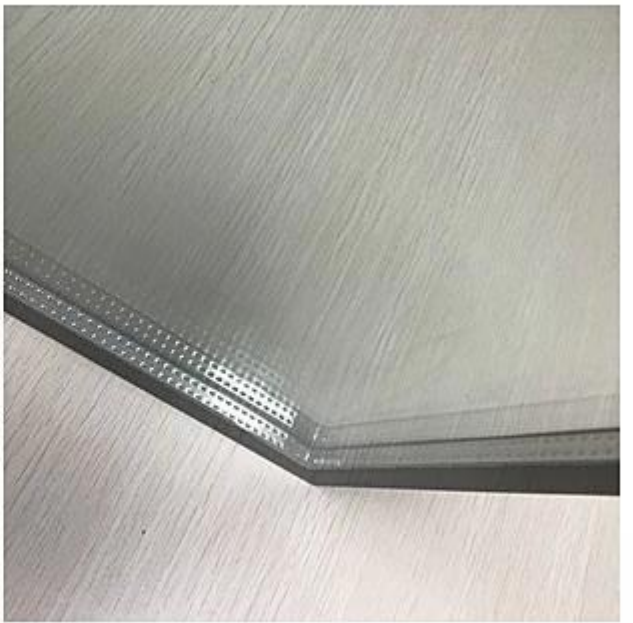
6mm + 12A + 6mm panneaux trempés clairs et doux.

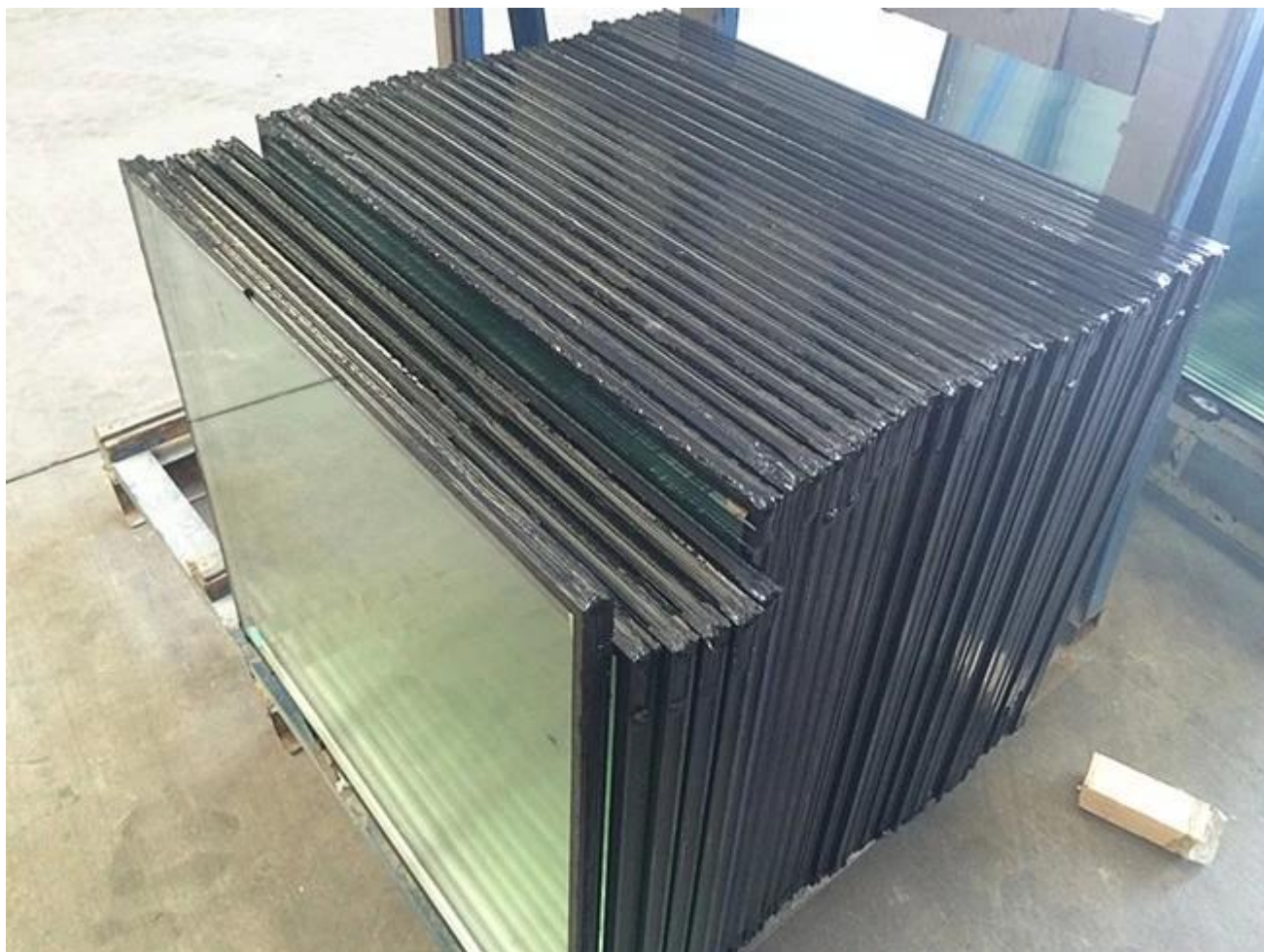
8mm + 12A + 8mm verre isolant de sécurité courbé.

4mm + 12A + 4mm verre flotté isolant.

8,73 mm + 9 A + 6 mm verre isolant stratifié.

6mm + 9A + 8mm verre transparent isolé trempé:





Application double vitrage scellée sans couleur:



Ligne de production de verre isolé



Chargement de sécurité en verre isolé:

