

Vitrage isolant réfléchissant pour mur-rideau de construction, double vitrage pour revêtement architectural

Comme nous le savons tous, le vitrage isolant est un moyen très efficace pour réduire le transfert de chaleur à travers le vitrage / la fenêtre / le mur. [verre isolé](#) maintiennent la chaleur par temps froid et gardent la chaleur par temps chaud. Ce verre innovant combine un bel aspect réfléchissant avec d'excellentes propriétés de contrôle solaire.

[Verre isolant réfléchissant](#) avantage:

- Réflectivité élevée pour l'intimité et le confort visuel.
- combinaisons de niveaux de contrôle solaire et de transmission de la lumière, ainsi que d'une variété de couleurs.
- Revêtement dur durable: manipulation, empilage, stockage et transport sans souci.
- Peut être traité thermiquement, laminé, plié ou autrement traité.
- Peut être combiné avec d'autres produits JIMY glass pour fournir des performances énergétiques personnalisées qui répondent à des besoins régionaux spécifiques

Spécification de production de verre isolé:

Taille maximale du verre: 2500mm * 4000mm

Verre min taille: 180mm * 350mm

Rayon courbé min: dépend de l'exigence du client

Type de feuille de verre: [verre réfléchissant gris](#), verre réfléchissant en bronze, verre réfléchissant vert, verre de revêtement low-e, sérigraphie, gravure à l'acide, etc.

Épaisseur du verre (mm): 3mm-19mm

Épaisseur d'argon ou d'air: 6A, 9A, 12A, 16A, etc.

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

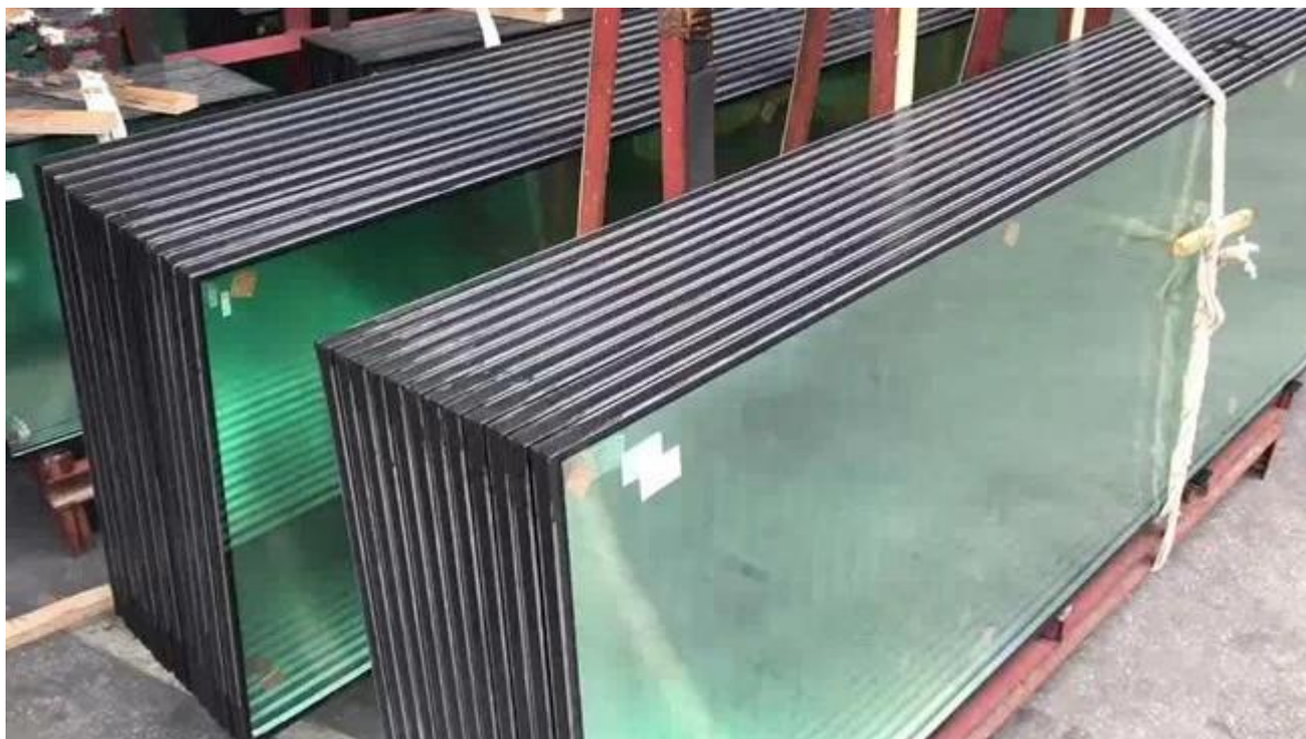
Couleur du verre: clair, ultra clair (fer doux, limpide), vert F, bleu ciel, gris, bronze, bronze doré, etc.

Emballage: caisses en bois navigables standard

Applications de double vitrage

Hôtel, hôpital, centre commercial, poste de police, mur-rideau extérieur, puits de lumière en verre, dôme en verre, hôtel, centre commercial, gymnase, musée, mur-rideau, façade, fenêtres, serre, verrière, etc.

Verre Double Vitrage Taille Jumbo



Entrepôt de verre isolé JIMY



Verre isolé réfléchissant gris pour Windows



Verre isolé coloré économiseur d'énergie pour la construction.

