

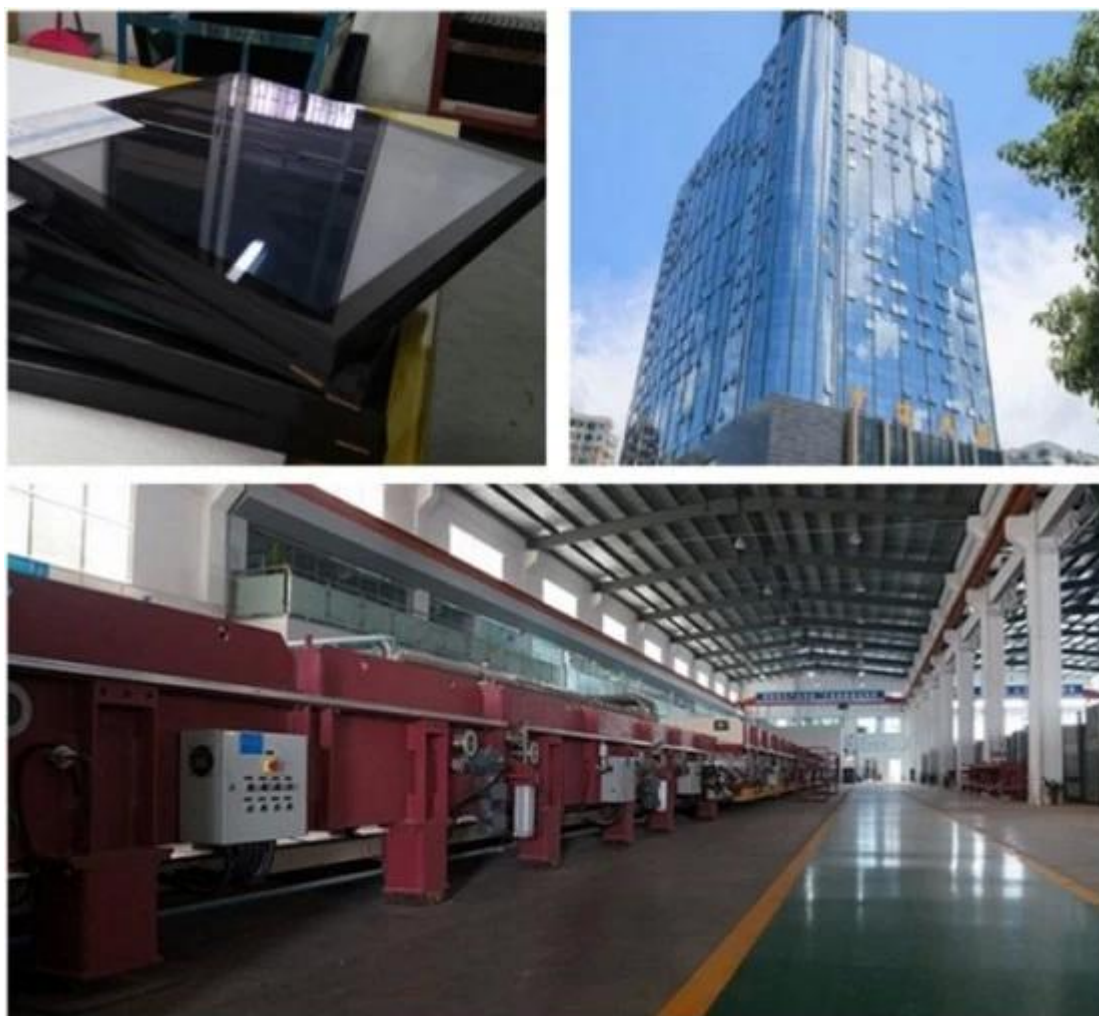
Prix usine chinois efficacité énergétique de contrôle solaire 6mm + 12mm Argon + 6mm low e fabricant de double vitrage.

Nos produits en verre à revêtement low e sont fabriqués par une grande ligne de pulvérisation sous un environnement extrêmement poussiéreux. Ce processus rend le revêtement de low e très adhésif avec le verre. Il résiste très bien aux rayures et à la corrosion par l'acide ou le bicarbonate de soude sur une longue période.

Le verre à double vitrage 6 + 12Ar + 6 low e est maintenant largement utilisé pour les façades et les murs-rideaux. C'est en raison de ses performances élevées en matière d'isolation thermique et phonique. Avec une très mauvaise missivité low e due à la couche d'argent qui consiste en un revêtement low e, le verre double vitrage 6 + 12Ar + 6 low e peut faire en sorte que le soleil brûlant devienne une lumière froide lorsqu'il pénètre dans l'environnement intérieur. Économisez ainsi l'énergie du climatiseur et moins d'éclairage électrique.

La couleur et les performances du verre double vitrage 6 + 12Ar + 6 low e sont réglables grâce au design de nos clients. Habituellement, pour un revêtement low e unique, la valeur U est de $1,6 \text{ K} / \text{W} \square \sim 1,8 \text{ K} / \text{W} \square$. Pour le double revêtement low e, la valeur U est de $1,3 \text{ K} / \text{W} \square \sim 1,6 \text{ K} / \text{W} \square$.

La couleur varie du bleu clair au gris neutre, une couleur spéciale comme un revêtement réfléchissant doré est également disponible.



Spécification d'économie d'énergie 6 + 12Ar + 6 low e double vitrage

Configuration	Verre trempé de 6mm + 12Ar + 6 low e trempé
---------------	---

Type de revêtement	Simple low e, double low e, revêtement réfléchissant solaire, etc.
Forme	Plat / courbé
la norme	Reportez-vous à la norme ASTM C1036-06 & BS EN1096
Épaisseur	6mm + 12Ar + 6 mm
Traité	Bord poli, trous de perçage, givré, sérigraphié, impression numérique, etc.
Application	Façade, mur rideau, fenêtres, etc.
Type de verre	Double vitrage ultra clair low e, double vitrage clair low e, double vitrage teinté, test de maintien de la chaleur low e double vitrage, verre fritté céramique low e double vitrage, double vitrage renforcé à la chaleur low e, etc.

Avantage du verre isolé à contrôle solaire 6 + 12Ar + 6 low e

1-Haute performance avec une faible valeur U < 1,7K / W

transmittance 2-Perfect, qui permet de contrôler la lumière du soleil de 20% à 75%

3-Excellente performance de la coefficient de l'ombrage avec une plage de 0,25 ~ 0,65

4-Taille et type adaptés aux besoins du client acceptés, taille maximale atteindre 2500x7500mm;

5- Réflectivité réglable de 5% à 50%.

La couleur du revêtement low e peut varier du bleu clair au gris neutre en passant par le doré réfléchissant, etc.

quantité de sortie 7-Large de 10 000 m² / jour

Machine trempée avancée 8-World garantissant la très grande planéité du verre low e après trempé.

9 - Ligne entièrement automatique isolante Bystronic scellant parfaitement le double vitrage, garantissant ainsi l'absence totale de fuite les produits.

Une caisse en contreplaqué 10-Strong garantit la sécurité des produits en verre à double vitrage low e lors de transports longue distance.

WPourquoi choisir notre marque Jimy Glass 6+ 12mm argon + 6 unités de double vitrage low e?

1) Nous utilisons du verre brut de la plus haute qualité sans éclats, sans bulles, sans rayures et sans surface plane;

2) Nous utilisons une machine de trempé de niveau avancé pour nous assurer de la qualité de notre trempé de verre, avec une uniformité splendide de la contrainte de tempête, un taux d'auto-explosion allant jusqu'à 0,1%.

3) Contrôle de qualité strict pour chaque processus pour s'assurer de l'exactitude de la taille du produit final;

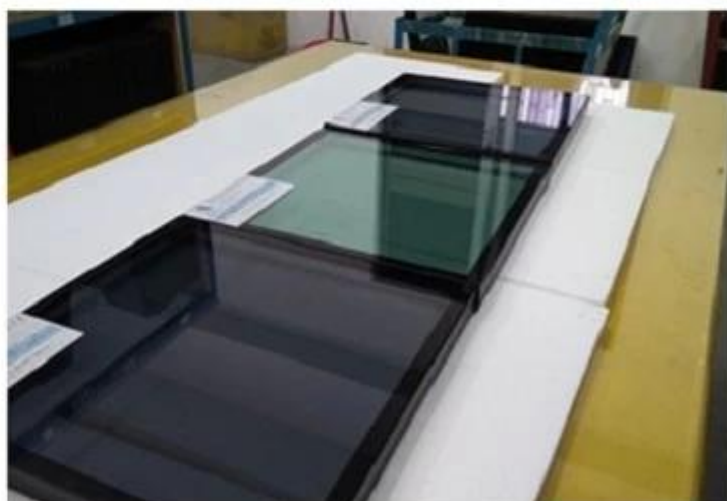
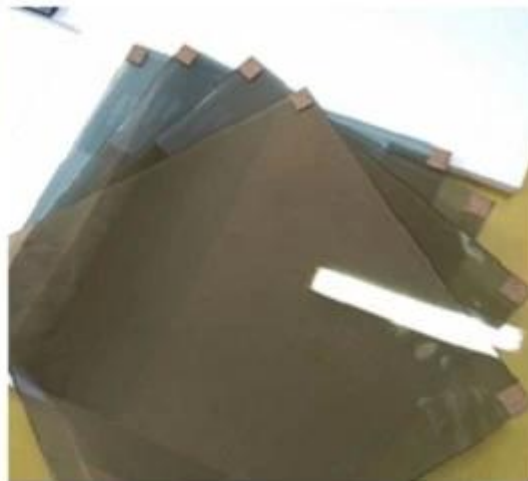
4) Avec les meilleurs ingénieurs et les lignes de revêtement les plus avancées, nous avons obtenu un excellent contrôle de l'uniformité des couleurs de verre de revêtement;

5) Avec notre grande capacité, notre prix du verre à double vitrage 6 + 12Argon + 6 low e est très compétitif sur le marché.

6) Service rapide de réponse. Grâce à notre solide équipe technique, nous pouvons vous répondre dans un délai de 1 heure et vous fournir une solution dans les 24 heures.

7) Nous avons 26 ans d'expérience dans l'exportation, nous sommes capables de gérer tous vos problèmes de livraison et de qualité.

Couleur optionnelle:



Données de performance pour se référer:



JIMY
Professional glass manufacturer

Jimy Glass

Glass Performance Data

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.
6 single low e +12Ar+ 6 clear	53	20	10	34	21	0.46	0.40	1.54	1.56
6 double low e +12Ar+ 6 clear	57	9	11	27	26	0.37	0.33	1.33	1.40

1. All data are calculated by WINDOW 7.5 developed at Lawrence Berkeley National Laboratory ! For your design reference only!
2. The tolerance of published data with respect to photoelectric properties is +/- 3 points. The U-value tolerance is +/- 0.1W/m².K

Processus de production de verre à double vitrage Low e:



Forte caisse en contreplaqué pour assurer la sécurité du verre lors du transport sur de longues distances.

