Verre réfléchissant trempé 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm clair teinté argent réfléchissant pour fenêtres au meilleur prix



# Qu'est-ce que le verre réfléchissant argenté?

Le verre réfléchissant à l'argent est un type de verre réfléchissant la chaleur, il adopte la méthode de pulvérisation magnétique pour pulvériser plusieurs couches métalliques et des matériaux oxydants métalliques sur la surface du verre dans une chambre à vide super élevé. Après le processus de revêtement, le verre réfléchissant argenté est coupé à des tailles personnalisées et passe par la bordure, le trempe ou même plus tard le laminage et l'isolation pour améliorer ses fonctions ultérieures. Le miroir argenté est très bon pour les fenêtres résidentielles, en particulier pour

de grandes quantités de portes et fenêtres résidentielles en raison de ses fonctions d'économie d'énergie et de ses effets de décoration.



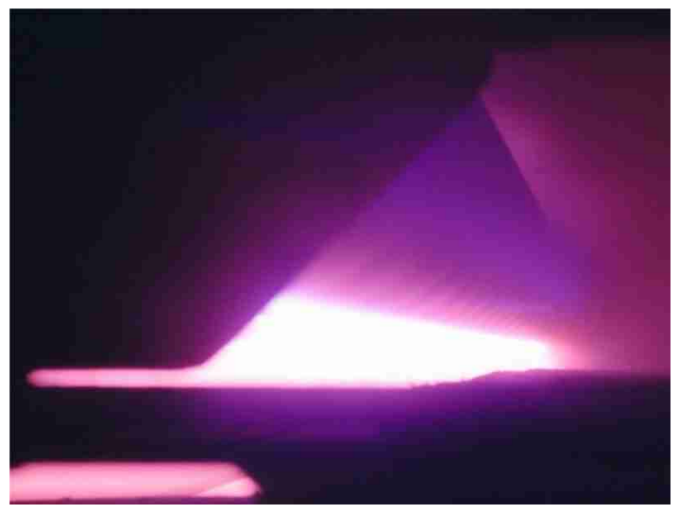
Verre réfléchissant de couleur argent

# Comment produire du verre réfléchissant argenté?

Nous utilisons le verre flotté de qualité automatique fabriqué à la chair (dans un délai d'un mois) pour être d'abord nettoyé par une machine à laver Allemande Bentler, dans ce processus, la surface du verre sera chauffée et activée. Plus tard, le verre sera transféré à la grande ligne de pulvérisation magnétique pour supporter la pulvérisation à haute puissance du matériau métallique à la surface du verre. Différentes cibles métalliques formeront différents types de couches sur la surface du verre. Plusieurs combinaisons de couches de film formeront une certaine couleur et une certaine performance

thermique sur le verre.

Différents matériaux de pulvérisation auront des couleurs différentes:



Lumière de pulvérisation SiNx



Cr Lumière de pulvérisation



Ligne de pulvérisation de grande surface pour la production de verre réfléchissant.

### Les avantages du verre réfléchissant la chaleur:

- Bonnes performances physiques et chimiques, l'adhérence de surface est permanente, pas de boulochage;
- Excellentes performances thermiques telles qu'une bonne valeur U, SHGC, Transmittance, etc;
- Plusieurs options d'apparence extérieure comme la couleur grise, le bleu clair, les couleurs neutres, etc.
- Super bonne uniformité avec différence de couleur ΔE<1.5;</li>

Ftc.

## Les données de performance du verre réfléchissant la chaleur:

<u>Shenzhen Dragon Glass</u> performance du verre réfléchissant la chaleur et référence de couleur:



#### 发现 Shen zhen Dragon Glass Co., Ltd

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.	European U-Value	CLR
6mm Clear	LCCT138 (2#)	34	22	30	37	17	0.57	0.50	5.36	5.92	5.73	grey
6mm Clear	LCCT145 (2#)	341	30	18	40	22	0.58	0.50	5.33	5.89	5.73	grey
6mm Clear	LCCT159 (2#)	59	21	21	58	15	0.75	0.65	5,33	5.89	5.73	light grey
6mm Clear	LRF-III (2#)	51	18	14	45	12	0.65	0.57	4.84	5.43	5.73	light blue
6mm Clear	LRF-IV (2#)	44	22	23	45	16	0.63	0.55	4.71	5.31	5.73	light blue grey
6mm Clear	LRF-V (2#)	43	28	6	36	18	0.55	0.48	4.64	5.25	5.73	silver blue
6mm Clear	LRTB150X (2#)	54	18	13	49	12	0.69	0.60	4.97	5.55	5.73	light blue
6mm Clear	LRTB160 (2#)	62	14	17	56	10	0.75	0.65	5.12	5.69	5.73	light blue
6mm Clear	LRTB170 (2#)	75	23	24	70	16	0.85	0.74	5.27	5.84	5.73	Neutral
6mm Clear	LRTB180 (2#)	82	16	16	76	12	0.91	0.79	5.33	5.89	5.73	Neutral
6mm Clear	LTY120(2#)	21	33	24	18	26	0.35	0.30	4.02	4.68	5.73	silver grey
6mm Clear	LTY130-1 (2#)	30	27	17	25	20	0.44	0.38	4.31	4.94	5.73	silver grey
6mm Clear	LTY140-1(2#)	40	21	15	35	15	0.55	0.48	4.77	5.37	5.73	grey
6mm Clear	LTY150 (2#)	54	21	15	49	14	0.68	0.59	5.15	5.72	5.73	grey
6mm Clear	LTY165 (2#)	64	17	20	59	12	0.77	0.67	5.27	5.84	5.73	light grey
6mm Clear	LSC140 (2#)	38	25	16	31	18	0.51	0.44	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC150 (2#)	53	18	17	45	13	0.64	0.56	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC160 (2#)	60	17	15	56	12	0.73	0.64	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC170 (2#)	70	16	19	65	12	0.82	0.71	4.71	5,31	5.73	light blue
6mm Clear	LAC-140 (2#)	46	26	8	40	18	0.61	0.53	5.15	5.72	5.73	silver blue
6mm Clear	LSD-140 (2#)	44	15	18	40	11	0.63	0.55	5.12	5.69	5.73	light blue
6mm Clear	LSD-150(2#)	52	20	19	51	15	0.72	0.62	5.39	5.95	5.73	light blue

Données de performance du verre réfléchissant solaire.

# Spécifications du verre réfléchissant la chaleur:

- Nom de la production : Verre réfléchissant argenté, verre réfléchissant la chaleur;
- Épaisseur duverre : 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm;
- Couleurs du verre: clair, faible teneur en fer, vert, bleu, gris, etc;;
- Types de verre: Verre réfléchissant la chaleur trempée; Verre feuilleté réfléchissant la chaleur; Verre réfléchissant la chaleur isolé; verre réfléchissant la chaleur de la fritte en céramique, verre réfléchissant la chaleur d'essai trempé dans la chaleur, etc.;
- Formes de verre: Plat/incurvé;
- Taille maximale: 2440 \* 3660mm
- **Taille min**: 400 \* 900mm
- Qualité : Sous réserve de CE/ASTM/IS09001/AS, etc. ;
- Emballage : Caisses de contreplaqué solides;

- Échantillons gratuits : Dans les 5 jours;
- Temps de production: 7 ~ 10 jours;
- Capacité: 10000M²/jour;

#### **Applications:**

Le verre réfléchissant argenté est largement utilisé dans les fenêtres et les portes résidentielles, les façades, les aménagements intérieurs, etc.



Applications pour le verre réfléchissant solaire.

#### Détails de la production:

Verre réfléchissant de couleur dorée:

Verre réfléchissant de couleur dorée.

Verre réfléchissant solaire poli mat

#### Différents types d'échantillons typiques de transmission



Détails de production pour le verre réfléchissant solaire.

### Détails d'emballage:

Caisses en contreplaqué solides pour assurer un transport en toute sécurité.

### Quel est le prix du verre réfléchissant la chaleur?

Prix standard du verre réfléchissant la chaleur comme cidessous:

D'autres facteurs peuvent influencer le prix du verre réfléchissant la chaleur:

- Épaisseur du verre;
- Formes en verre: le prix de la forme incurvée est plus cher;
- Liste des tailles de verre: cela influence le taux de coupe et le taux de charge de la production donc l'influence sur le coût;
- D'autres fonctions telles que le laminage ou la configuration de l'isolation sont nécessaires;
- Quantité: plus grande quantité, meilleur prix!

#### Etc;

Would you like to get a free quotation of heat reflective glass price? Welcome to click below and contact us now~