Excellente performance 6mm +12A + 6mm bas e double vitrage triangle de verre isolé panneaux de toit en verre prix



Qu'est-ce que le verre isolé triangle?

Le verre isolé triangle est également appelé «unité TRIANGLE IG», qui fait référence à une seule unité composée de deux ou plusieurs verre trempés triangulaires séparés par une entretoise en aluminium et d'abord scellés par du caoutchouc butyle, puis scellés par le scellant structurel. Il utilise très couramment dans la configuration des panneaux de toit en verre isolé 6mm + 12A + 6mm pour le toit.



Les panneaux de toit en verre isolé sont utilisés pour transporter la lumière de l'extérieur dans la maison. Ce toit peut empêcher votre maison de s'assombrir pendant la journée lorsque les lumières ne sont pas allumées. Vous pouvez installer ce toit sur quelques parties du toit. Il y a bien sûr de nombreux avantages à utiliser des toits. Discutons de ses avantages.



Les avantages de la verrière

Donner de la lumière naturelle

Les panneaux de toit en verre isolés peuvent être utilisés comme source de lumière naturelle dans votre maison. En utilisant une verrière, votre chambre sera plus lumineuse et aura l'air plus naturelle. L'utilisation d'une verrière peut également réchauffer votre pièce et améliorer votre humeur pour les activités à l'intérieur.



Économie d'électricité

En plus de ce que nous avons mentionné ci-dessus peut rendre la pièce plus lumineuse, Notre verre à double vitrage low e non seulement gardera la pièce fraîche en été et réduira l'éblouissement gênant du soleil, mais il gardera également la pièce chaude pendant les mois d'hiver en économisant jusqu'à 90% de perte de chaleur.

Rendre la chambre spacieuse

Le principal avantage de l'utilisation de panneaux de toit en verre isolé est qu'elle rend la pièce plus lumineuse. La chambre lumineuse donne une impression d'espace. Vous pouvez être plus à l'aise dans la pièce car vous pouvez voir l'intérieur de la pièce. Imaginez que si vous êtes dans une pièce sombre, votre humeur sera également affectée.

Donner une valeur esthétique

Comme mentionné dans le titre, j'introduis cette fois le verre isolé triangulaire, afin que vous puissiez utiliser une verrière pour rendre votre maison plus belle et plus esthétique. Utilisez cette conception pour rendre votre maison belle de l'extérieur et de l'intérieur.



Comparaison des performances de certains types typiques de produits en verre

SHENZHEN DRAGON GLASS CO.,LTD.											
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.	European U-Value	CLR
6mm clear tempered	89	8	8	8	7	0.97	0.84	5.24	5.81	5.73	clear
6mm clear +1.52PVB+ 6mm clear	86	8	8	7	6	0.85	0.74	4.89	5.39	5.34	clear
6mm clear + 12A+ 6mm clear	81	14	14	66	12	0.85	0.74	2.84	2.71	2.81	clear
6mm clear Low e + 12A + 6mm clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82	1.81	light blue grey

Through the comparative analysis of the above performance data, we can conclude that 6mm+12A+6mm low e double glazing glass is more suitable for insulated glass roof than 6mm tempered glass and 6mm+1.52PVB+6mm <u>laminated glass</u>.

Spécifications

- Nom de la production: verrière ;
- **Épaisseur du verre**: 4+4mm, 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, etc,

- Épaisseur de l'entretoise: 6A 9A 12A etc.
- Couleur de l'entretoise: Sliver, Noir, Gris, etc.
- Fonctions: Insonorisation, économie d'énergie, plus lumineux, sécurité, etc.
- Temps deproduction :10-15 jours
- Capacité: 2500M² par jour

Détails de la production

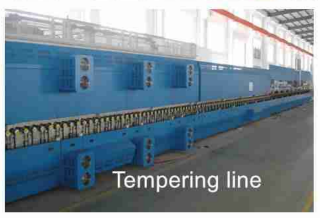
Le verre à double vitrage est en cours:

- Matière première revêtue de faible E
- Coupe;
- Bordure;
- Forage
- Tempérer;
- Isolant;
- Emballage; Etc.



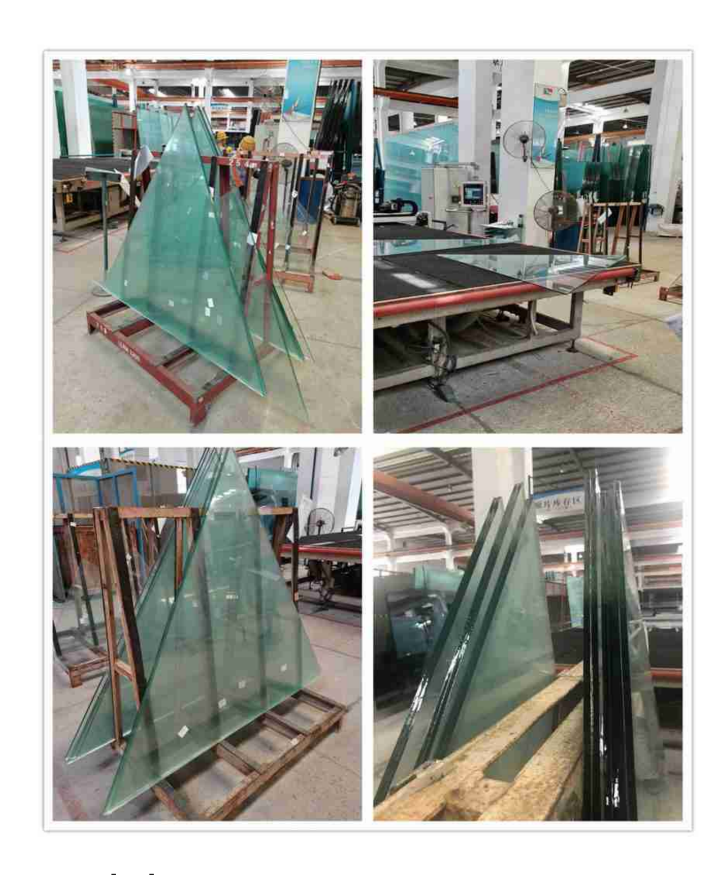












Certificats



Emballage et livraison

Caisses en contreplaqué solides emballage pour éviter les dommages des produits de toit en verre pendant le transport sur de longues distances.





Bienvenue à <u>nous contacter</u> pour une demande gratuite maintenant!