

Toit de verre isolant feuilleté trempé sécurité 6 mm + 6 mm

Sur le toit en verre:

Avec le développement des technologies du bâtiment, verrière de plus en plus eu aller dans nos vies. Verre au plafond, également connu sous le toit en verre, toit ouvrant vitré. Grandes surfaces de lucarne recouvert de diverses combinaison et les couleurs de la verrière, composent un espace entre le toit verre intérieure qui pas affecté par le climat. Toit en verre utilisation, personnes non seulement profiter le naturel exposition d'allumer, mais pouvez également voir la clear sky, profitez du soleil lumineux intérieur sans affecté par les températures saisonnières, amener les gens confortables et bonne ambiance, dans le même temps, il a effet d'économie d'énergie évidente. Toutes sortes de conception de toit de verre doivent incendie prévention, sécurité, imperméable à l'eau, la structure de l'isolation thermique, etc.. Faites attention à la sélection des matériaux de vitrage isolant correctement.

Jimmy glass compagnie peut fournir sous verre pour faire le toit en verre:

1. vitrage isolant clair
2. couleur teinté vitres isolantes
3. vitrage isolant réfléchissant
4. acide gravé isolation verre
5. [Low-e isolées verre](#)
6. isolant verre trempé
7. vitrage isolant feuilleté
8. trempé feuilleté vitrage isolant
9. trempé glass(8-15mm)
10. verre feuilleté

Nombreux others.welcome Contactez-nous pour les détails demandés.

Trempé feuilleté isolant Caractéristiques:

1. le plus haut niveau de sécurité verre, verre dommage pas tombera, causer un dommage humain.
2. verre isolant possède des propriétés de l'excellente isolation thermique.
3. [Verre isolants](#) a des performances d'isolation acoustique excellente.
4. verre isolant permet d'économiser les frais de climatisation intérieure, pour obtenir l'effet de protection de l'environnement.

Spécification du vitrage isolant:

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

Simple épaisseur du verre: diverses combinaisons de verre entre 3mm et 19mm d'épaisseur

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

Type de verre: recuit ou [verre clair trempés](#), Low-E, teintées, réfléchissant, faible teneur en fer, sérigraphie, acide gravé, etc..

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

Remplissage de l'entretoise: Air, gaz rares comme l'Argon, etc. sec.

Application:

6 mm + 6 mm trempé feuilleté isolant verrière couramment dans les hôtels, gare, terminaux de l'aéroport, bâtiment commercial, centre commercial, hall d'exposition, gymnase, Musée et hôpital etc., peut également faire les fenêtres, portes et murs-rideaux.

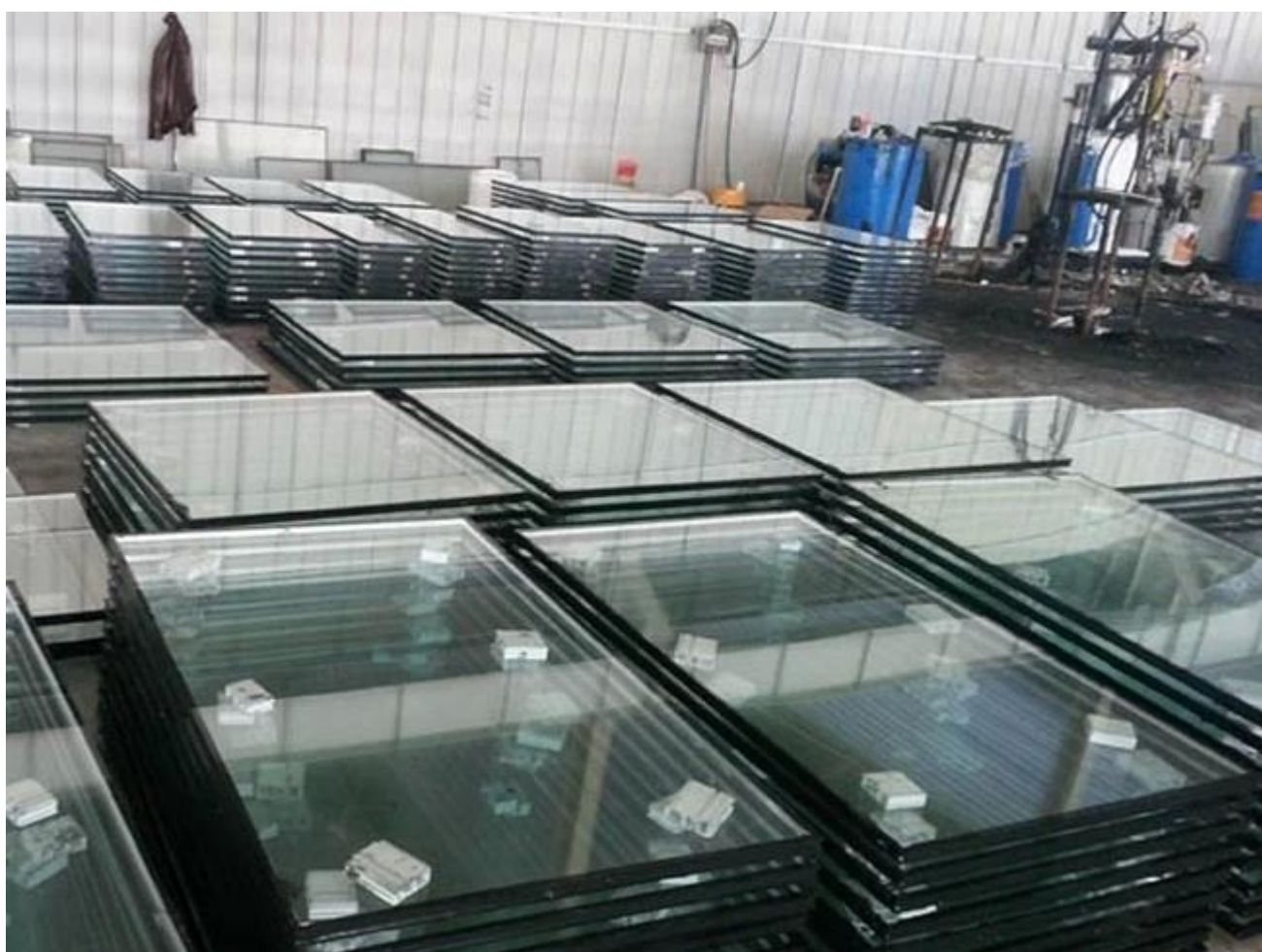
Toit de puits de lumière de sécurité trempé feuilleté vitrage isolant:



Vitrage isolant utilisé pour les puits de lumière:



Machine de verre isolé et usine.



Sécurité d'emballage et de chargement pour le verre de fenêtre de toit:

