verre trempé clair de 10mm utilisé pour auvent

Sur la verrière:

Une verrière offre une fonction attrayante et pratique à un bâtiment. Généralement placé à l'extérieur de portes un auvent protège les personnes entrant dans le bâtiment, conserve le temps loin de la porte et permet naturelle la lumière à travers la zone d'entrée. La fonctionnalité peut transporter en fournissant qu'une ligne de vue passé une entrée dans un hall d'accueil. Verre clair est un choix populaire mais d'autres options de verre ne sont pas exclues. Auvents d'entrée sont frais généraux vitrage par définition et la sélection d'un produit durable résistant aux chocs est essentielle.

Les formes communes sont encadrée seul verre utilisant (verre trempé thermique trempé). Une autre méthode de fixation est sans cadre avec boulon de fixation seulement verre trempé sont sujets à des fissures autour des points de stress créés par trous. En ce moment <u>verre feuilleté</u> peut être un meilleur choix.

clair de 10mm en verre trempé, également appelé <u>verre trempé de 10mm</u> est utilisé de bonne qualité <u>verre float clair 10mm</u> fabriqués par un procédé de chauffage extrême et d'un refroidissement rapide, rendant plus difficile que le verre normal de 3 - 5 fois. La nature fragile de verre trempé fait éclater en petits cailloux ovale si cassé. Ceci élimine le danger de sharp bords. En raison de cette propriété et la résistance, en verre trempé est souvent dénommé verre de sécurité. Verre trempé tellement pouvez demande de verrière, verrière, porte, garde-corps et autres

Caractéristiques du verre trempé:

Dureté plus forte:

verre trempé clair de 10mm est jusqu'à 4 - 5 fois plus solide que le verre float clair 10mm recuit.

Inoffensif pour l'homme:

Lorsque brisé, s'éclater en petits cailloux ovale, réduction du risque relatif.

Plus aucun traitement:

Tous les travaux (biseautage, découpage, perçage, etc.). le verre trempé doit être effectué avant trempe.

Spécification du verre trempé:

Taille: Maximum 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm.

Épaisseur: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm.

Couleur: transparent, ultra clair, vert, bleu, gris, bronze, etc...

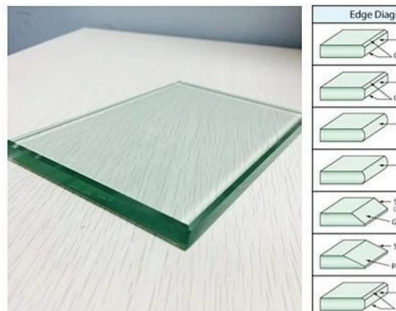
Traitement: Tous les traitements comme le biseautage, découpage, perçage, etc. doit être effectuée avant

trempe.

Pourquoi acheter verre couvert de Jimy Glass?

- Verre de très bonne qualité, c'est-à-dire aucune bulle, pas de rayures, pas de défauts, avec le certificat ISO et CE
- Délai de livraison rapide, basé sur la quantité un récipient de 20ft (1000m 2), le temps de production est dans 10 jours
- One-stop service professionnel comme CAD dessin conception, arrangement de sécurité transport, etc..
- Emballage fort sécurité chargement, toutes les vitres seront emballer dans des caisses de contre-plaqué forte exportation et charger dans le conteneur avec ceinture en métal, de faire assurer verre sécurité pendant le transport
- Toute autre exigence des clients sera 100% remplir.

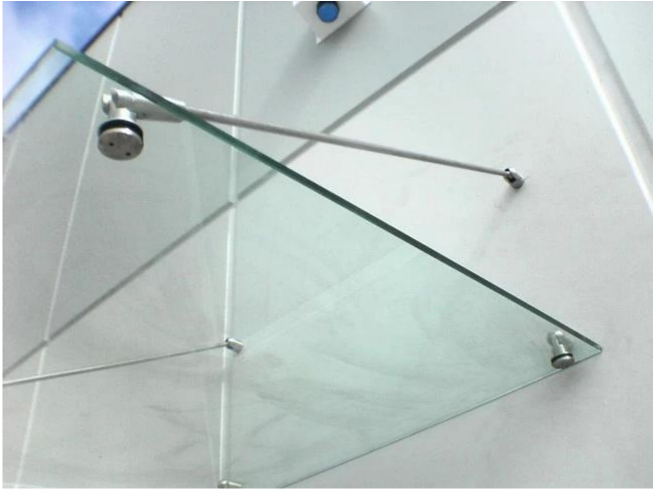
10mm clair trempé processus verre et edge:



Edge Diagram	Description	Typical Application
Ground	Flat Ground	Silicone structural glazing with exposed edges
Polished Ground	Flat Polish	Silicone structural glazing where edge condition is critical for aesthetic purposes
Ground	Ground Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
Polished	Polished Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
Specify Angle (22°,45° or 60°) Ground	Ground Miter	Silicone structural glazing
5° Angle Polished	Bevel	Mirrors, Decorative furniture glass
Natural Cut Seamed	Seamed Edges	Normal edge treatment for heat-treated glass

habillage de sécurité 10mm en verre trempé clair:







Nous fournissons verre clair sécurit trempé, verre trempé de givre, éconergétiques réfléchissante en verre trempé, etc.









Machine de verre trempé



Chargement de sécurité verre couvert

