

Verre clair de 15mm à moitié trempé en gros, panneau de verre trempé HS, verre trempé à haute résistance à la chaleur de 15mm en Chine.

Le verre semi-trempé transparent de 15 mm est également appelé verre à résistance thermique, entre verre commun avec verre trempé, et similaire au verre trempé, mais meilleur que le verre ordinaire. Le traitement du verre semi-trempé est identique à celui du verre trempé. Le verre trempé chauffe à plus de 600 ° C et le refroidit rapidement, mais le semi-trempé est un refroidissement naturel.

spécification

Nom du verre: verre blanc semi-trempé de 15 mm

Type de verre: verre trempé, verre semi-trempé. Verre à résistance thermique

Taille maximale: 3300 * 13000mm

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

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

Service de traitement: peut être du verre feuilleté, du verre d'impression sérigraphique. Verre isolé.

Applications: Façades et murs rideaux, lanterneaux, balustrades, escalators, fenêtres extérieures et portes





Applications

Le verre à moitié trempé peut être utilisé dans les fenêtres, les salles de bains, les balustrades, etc. Alao peut être transformé en verre feuilleté et utilisé pour les murs-rideaux, les auvents, le toit, etc.



Comment comparer le verre trempé et le verre semi-trempé?

1. **résistance - contrainte de surface** verre trempé $\geq 90\text{MPa}$, verre semi-trempé 24-60MPa.
- 2 **résistance aux chocs thermiques** verre trempé 200 °C demi-verre trempé 100.
- 3 **sécurité** Le verre trempé est meilleur que le verre à moitié trempé, quand il est à moitié trempé les fragments de verre brisés ont une taille et une forme plus similaires à celles d'un fragment de verre recuit et ont donc tendance à rester dans l'ouverture plus longtemps que des particules de verre entièrement trempées.

Les caractéristiques du verre à moitié trempé

Force le verre à moitié trempé est plus fort 2 fois que le verre ordinaire.

sécurité le verre à moitié trempé peut supporter une température de 75 à 100 ° C. Et n'existe pas d'explosion spontanée. Quand il est cassé, ne peut pas tomber, mais ce n'est pas du verre de sécurité. Le verre à moitié trempé peut ne pas être cassé, mais pas le verre trempé.

Gamme de produits



Emballage

