

A niveau qualité 12mm trempé incurvé fabricant de verre super clair en Chine

Environ 12mm verre bombé de faible teneur en fer trempé:

Faible teneur en fer trempé verre aussi appelé ultra clair verre bombé trempé bombé, super clair incurvé en verre trempé et verre bombé blanc superbe.

Verre de faible teneur en fer est fabriqué avec une teneur de fer réduit, fabrication de verre de faible teneur en fer plus claire quand vu à travers la surface du verre. La réduction de la teneur en fer augmente la transmission de la lumière tant réduit la teinte verdâtre en verre clair régulier qui n'est plus apparent lorsque vu du bord.

Le verre trempé courbé faible teneur en fer est produit par le biais de la formation de moisissure par contrôle de l'ordinateur et le refroidissement rapide puis, il possède la caractéristique de verre courbé à chaud et verre trempé. C'est une qualité, multi-fonctionnel nouveaux produits verre haut de gamme. verre bombé trempé en s'adressant à faible teneur en fer personnalisé tailles.

1. avantage de faible teneur en fer trempé verre bombé

Bonne perméabilité: en réduisant la teneur en fer, vous réduisez la teinte verdâtre, tout en augmentant la transmission de la lumière, de luminosité et de clarté.

Sécurité: Le verre n'est pas facile à être cassé lors de l'attaque. Particules de verre brisé est de forme de nid d'abeilles avec des angles obtus qui ne causera pas servir corps blessé à l'humain.

Haute résistance mécanique résistant: résistant aux chocs résistance du verre trempé est 3 à 5 fois supérieur à celui de [verre de 12mm de faible teneur en fer](#).

Stabilité thermique: stabilité thermique du verre trempé bombé est 3 - 5 fois supérieure à celle du verre flotté de même épaisseur. Verre bombé trempé résiste à changement soudain de température de 220 à 250 degré tandis que le verre flotté peut résister seulement Maj de 70 à 100 degrés.

Bonne flexibilité: angle de déflexion du verre trempé bombé est 3 - 4 fois plus grande que celle de [verre float clair 12mm](#). Lorsqu'il y a charge sur verre trempé, sa contrainte de traction maximale ne localise pas sur la surface du verre en verre de flotteur, mais sur le point central de la feuille de verre.

2. les demandes de faible teneur en fer trempé verre bombé:

Le verre bombé super blanc est utilisé dans haute sécurité étant tenue comme:

- Étalage de bijoux, plateaux de table
 - Façades de magasin et centre commercial
 - Garde-corps et clôtures d'ascenseur
 - Lanterneaux, voûtes, pente de vitrage
 - Nombreux autres vitrages de sécurité
- Tablettes en verre • Musée

3. cahier des charges ultra transparent trempé verre bombé:

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

Taille: Maximum: 5600 mm * 2400 mm, Mini: 400 mm * 600 mm

5-6mm de rayon mini: 1000mm

rayon mini de 8-12mm: 1500mm

15-19mm de rayon mini: 2000mm

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

Type: Simple ou verre feuilleté ultra clair, ultra clair [vitrage isolant](#),

4. qualité Standard:

Conformément à la norme britannique BS6206

Conformément à la norme CE

Conformément à l'AS / NZS Standard

Conformément à la norme de GB 9963-1998 trempé de verre.

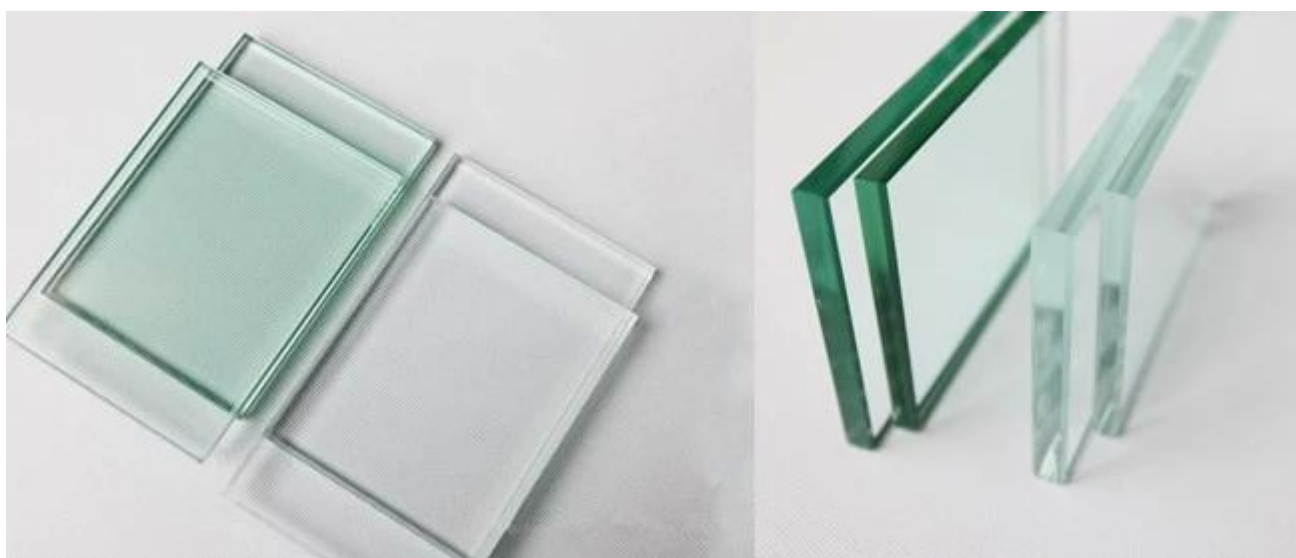
Selon GB 17981-1999 chinois Standard trempé et le verre utilisé dans les murs-rideaux.

Passer la Certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC).

faible teneur en fer 12mm trempé verre bombé:



Comparer le verre flotté de faible teneur en fer et verre float clair plus clairement à bord, sans la teinte verte de verre flotté standard



faible teneur en fer 12mm trempé verre incurvé servant de garde-corps:



Courbe de Chine Machine de verre trempé



La Chine courbé verre sécurité chargement

