

Verre trempé ultra clair de haute qualité de 12 mm, Verre trempé super clair de 12mm, 1/2 fabricant de verre trempé à faible teneur en fer

Verre trempé ultra clair de 12 mm à comparer avec le [Verre trempé clair 12mm](#) qui plus cher, mais même si de nombreux entrepreneurs souhaitent encore le choisir pour leurs projets de construction, savez-vous pourquoi?

Nous pensons que les principales raisons ci-dessous:

1. Différent du verre trempé clair, la matière première du verre trempé de 12mm à faible teneur en fer est beaucoup plus pure, moins d'impuretés dans le verre, la qualité du verre sera bien meilleure.
2. Transmittance de [verre trempé à faible teneur en fer](#) atteindra près de 92%, de sorte que la transmittance de la lumière et la perméabilité sont meilleures.
3. Comme la teneur en fer de la matière première n'est que de 1/10 ou même inférieure à celle du verre clair, Le verre ultra clair absorbe moins de lumière verte que le verre clair, ce qui garantit la consistance de la couleur du verre.
4. L'explosion en verre trempé à faible teneur en fer seulement 1/10000, bien plus stable que le verre trempé transparent.
5. Après-vente maintenir les coûts, changer à peine un nouveau, et durable pour les utilisations quotidiennes.

La spécification de 12mm verre trempé faible teneur en fer

Taille: taille maximale de forme plate atteindre 3300 * 13000mm, soutien taille différente personnalisée

Épaisseur: 12mm, 1/2 ''

Transmission: plus de 91,5%

Norme: ISO9001, CE, SGCC

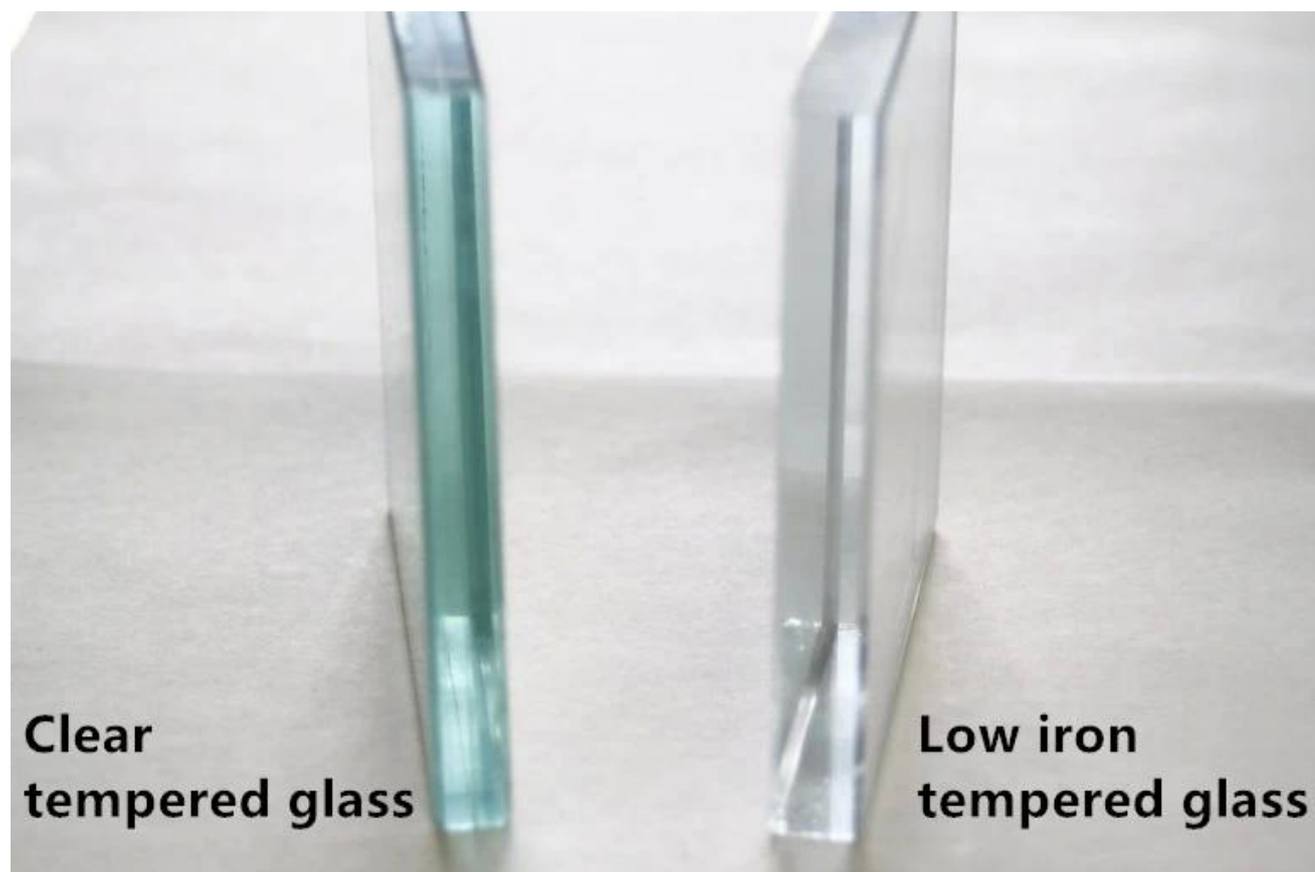
Traitement: polissage des bords, coupe parfaite, perceuse de trous, rainure (tout le traitement avant la trempe)

Application: façade, mur-rideau, clôture, fenêtres, portes, balustrade, salles de douche, cloison

La différence entre le verre trempé à faible teneur en fer de 12 mm et le verre trempé transparent de 12 mm

1. Coûts: généralement, verre trempé à faible teneur en fer, 3 à 5 fois plus cher que le verre trempé transparent.
2. Le côté du verre, le verre trempé à faible teneur en fer, a un aspect clair, mais le verre trempé transparent est de couleur verte.

3Le verre à faible teneur en fer semble plus clair et de meilleure qualité que le verre trempé clair

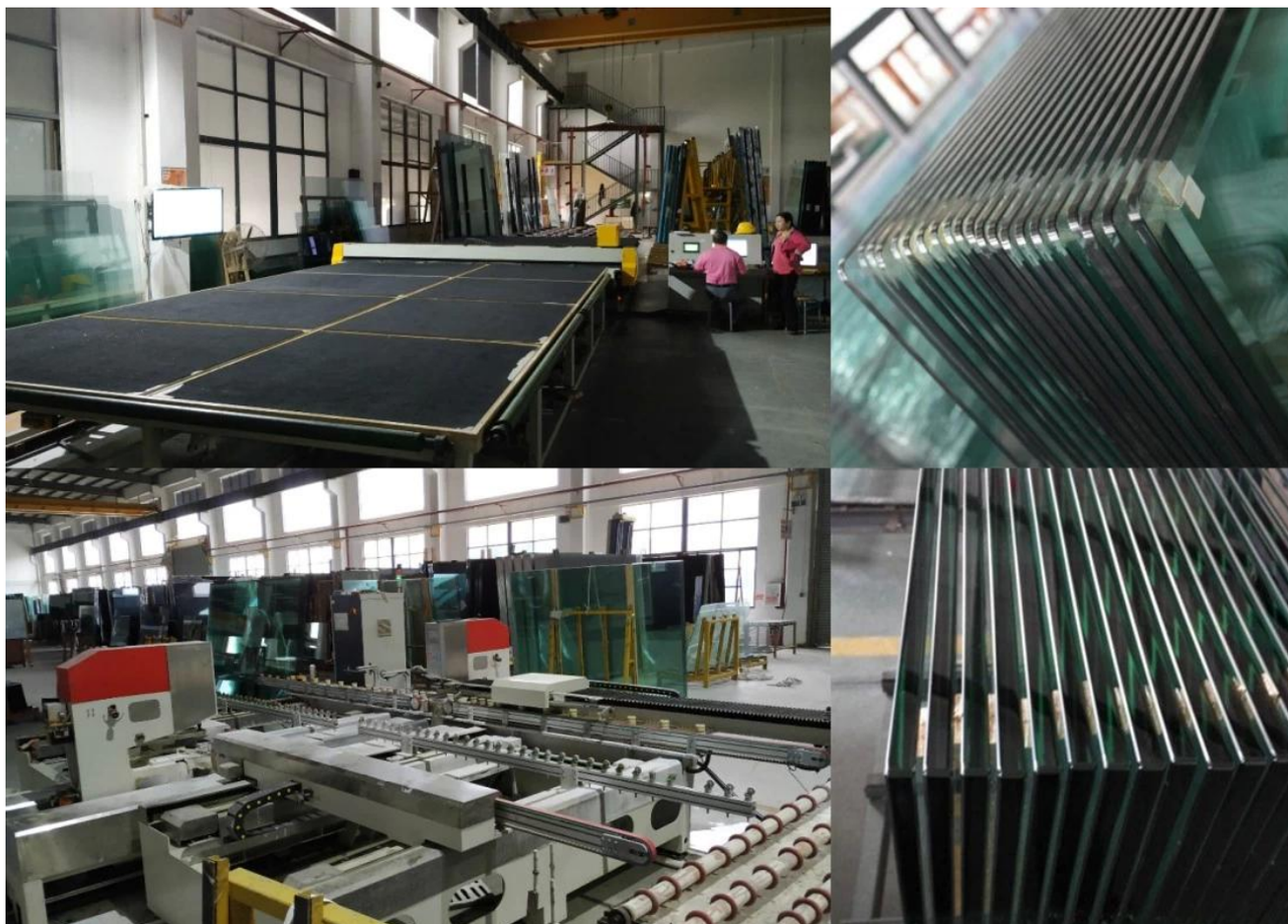


Pourquoi choisir du verre trempé JIMY GLASS de 12 mm à faible teneur en fer?

1. Excellent verre à faible teneur en fer garantissent la qualité des produits finis.



La coupe 2.Perfect et le polissage des bords garantissent une taille et une sécurité précises.



3. Production de verre trempé standard et double inspection très stricte de notre département de production.



4. Nouvelles caisses en contreplaqué avec des bouchons en liège séparent le verre trempé de 12mm à faible teneur en fer.



Quelques photos de notre verre trempé super blanc de 12 mm



Certains photo de projets en verre trempé extra clair de 12 mm



Questions et réponses

1-Q: Puis-je obtenir l'échantillon pour vérifier la qualité avant la commande en gros?

A: Bien sûr, un échantillon de petite taille peut vous fournir de vérifier notre haute qualité, si vous pouvez assumer les coûts d'expédition.

2-Q: Quel est votre MOQ?

Un: généralement, il n'y a pas MOQ pour nous, le plus quantité le plus d'escompte. tels que 100 mètres carrés et 1000 mètres carrés, les prix seront beaucoup différence.

3-Q: Offrez-vous une garantie de qualité?

Un: oui, notre haute qualité peut fournir au moins 10 ans de garantie sur utilise normalement, en fait sur notre usine de verre de plus de 20 ans expérimentés, notre verre trempé de haute qualité ne nous pose aucun problème de qualité.

4-Q: Quel est le temps de production le plus rapide que vous puissiez faire?

Un: si votre commande est très urgent, nous pouvons travailler des heures supplémentaires dans les 10 jours ouvrables, nous avons expérimenté sur les produits un conteneur plein en verre trempé de 12 mm pour l'un de nos clients américains pendant 7 jours ouvrables.

5-Q: Puis-je visiter votre usine?

R: Oui, bienvenue, n'hésitez pas à nous rendre visite à tout moment si vous êtes libre et que nous ayons une discussion d'affaires face à face avec nous.

6-Q: Comment contrôlez-vous la qualité?

A: Nous avons la gestion standard sur l'usine basée sur le système d'ISO, et formons notre personnel régulièrement, strict sur le contrôle de matière première, très strict sur chaque étape traitée et inspection ainsi que sur toutes les étapes, et tous les produits en

verre ont été inspectés intégralement à nouveau avant expédition.