

## **SZG professionnel de verre fabricant-verre de construction-haute qualité Ultra Clear verre trempé 6 mm**

**6 mm verre trempé à faible fer** est faite de [6 mm verre flottant à faible fer](#), produit en coupant le verre flottant de fer bas dans la taille adaptée aux besoins du client et le bord de meulage ou les trous de perçage, etc. Après le traitement au froid, les panneaux de verre seront passés dans le four tempéré, dont la température est presque le point d'adoucissement du verre de 700 degrés, puis refroidi rapidement. Après avoir été trempé, les feuilles de verre serait environ 4 ~ 5 fois plus difficile qu'avant. le verre trempé ultra clair de 6 mm est une sorte de verre de sûreté, parce que quand il est cassé, il deviendra de petites pièces cubiques avec les bords ternes et réduira des dommages aux personnes. 6 mm Ultra Clear verre trempé a la plupart des caractéristiques de 6 mm verre trempé clair, mais sa transparence est plus élevé que l'ordinaire [6 mm verre trempé clair](#). Vous pouvez voir une vue ultra claire quand vous regardez à travers 6 mm en verre trempé de fer faible. Donc, il est aussi appelé verre trempé extra clair, verre trempé de cristal, verre trempé Super clair.

### **Spécifications:**

Type de verre: verre gâché par fer bas de 6 mm

Autre Description: verre trempé ultra clair de 6 mm, verre trempé de 6 mm, verre trempé de 6 mm, verre trempé de 6 mm Super clair, verre trempé de 6 mm de faible fer, verre de sécurité ultra transparent 6 mm, etc.

Gamme d'épaisseur: 3,2 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Taille: taille maximum: 3300X12000mm, tailles adaptées aux besoins du client

Traitement du verre: arête polie, coins coupés, découpe, encoches, perçages, etc.

Couleurs disponibles: verre gâché clair, verre gâché givré, verre gâché bleu, verre gâché gris, verre trempé vert, verre trempé brun, verre gâché d'impression, etc.

### **Caractéristiques:**

1. sûreté élevée: quand le panneau en verre de fer bas de 6 mm est cassé, il deviendra de petites pièces cubiques et réduira des dommages.
2. haute résistance: le verre trempé ultra clair de 6 mm est environ 5 fois plus dur que le verre non-gâché de 6 mm ultra clair, cela signifie qu'il peut résister à des impacts plus lourds et a la force plus élevée.
3. haute transparence: le verre gâché ultra clair de 6 mm ressemble à le cristal qui avec la transparence très élevée. Ainsi, vous pouvez profiter d'une vue très claire lorsque vous regardez à travers elle.
4. stabilité de la chaleur: 6 mm le verre gâché Super clair peut résister à une gamme de température de 250 °C à 320 °C.
5. tous les traitements tels que perçage des trous, polissage des bords, coupe des coins, coupe des encoches et etc. doivent être finis avant d'être trempés.

### **Application:**

1. utilisé comme dessus de table en verre, revêtement en verre de table et d'autres meubles.
2. utilisé comme étagères en verre, vitrines.
3. utilisé dans le verre d'aquarium.
4. utilisé comme fenêtres et portes.
5. peut être fait de verre feuilleté et de verre isolé et etc.

6. utilisé comme murs de cloison de verre, balustrades, balcon, etc.

**SZG construction Glass normes de qualité:**

1. conforme aux normes de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de la Chine: OIN, CCC, ce, BS6206, EN12510, ANSI Z97.
2. haute résistance et surface propre pure. Sélectionnez le verre float de haute qualité pour la trempe.
3. polissage des bords lisses, trous de perçage tolérance +/-0,9 mm.
4. paquet de caisses en bois fortes.

**Photos du produit:**





*San Global Glass*



**Ligne de production:**



**Emballage et chargement:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

