

## **4mm faible teneur en fer parfait verre - matériaux décoratifs pour meubles & bâtiment**

**Verre flotté de faible teneur en fer** est qu'une sorte de plaque de verre avec très efface, hautement transmissive, très lisse. Et c'est un nouveau type de verre profondément transformé, aussi, c'est un nouveau type de verre structurel avec protection de l'environnement, économique sur l'énergie de pointe. La différence majeure de verre ultra-clair par rapport aux autres un verre clair régulier, c'est qu'ils contiennent une quantité réduite de la teneur en fer. Cela les rend plus claires. De l'avis des experts, faible teneur en fer améliore la transmission de la lumière. Par conséquent, la teinte verdâtre dans le verre est réduit à zéro.

### **Spécifications:**

1. verre nom: Ultra Clear Float Glass
2. autre nom: Extra clair verre flotté, basse fer verre plat, verre clair Super, Super White Glass, verre cristal et Starphire Glass et ainsi de suite.
3. Epaisseur du verre: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
4. taille en stock: 1830 mm \* 2440 mm, 2140 mm \* 3300 mm, 2250 mm \* 3300 mm
5. délai de livraison: dans les 7 jours, après le paiement reçu
6. peuvent être appliquées pour la production de verre traité à l'être: verre trempé, verre feuilleté, vitrage isolant, verre sérigraphie et verre dépoli.

### **Quelle est la différence entre le verre flotté de faible teneur en fer et verre float clair?**

Verre float clair standard a une teinte verte intrinsèque, qui est plus saute quand vous Regarde un l'edgfe de verre, la couleur verte a été causé par le fer dans le sable, verres à faible teneur en fer Extra clair contiennent environ un quart de la teneur en fer de verre float clair standard, qui Regarde un de blanc comme du cristal, le point clé entre eux est le taux de teneur en fer.

### **CARACTÉRISTIQUES:**

1. lisse et plat surface et bonne vision
2. excellente performance optique
3. stables propriétés chimiques
4. résistant à l'acide, alcaline et la corrosion.
5. spécifications de taille flexible, minimisant les pertes de coupe
6. substrat pour chaque niveau de traitement du verre
7. bas fer trempé verre a des taux plus bas de bris spontané que verre float clair trempé.

### **Applications:**

Faible teneur en fer demande de verre Float

1. l'intérieur et la décoration extérieure des bâtiments de qualité supérieure.
2. curtain walls, côtes de verre, verre rails
3. show case, Fish tank
4. bain produits, éclairage, électroménager
5. meubles, table top, extérieur des fenêtres, les portes de bureaux, maisons et shopsn etc.

ProductDetails:

photos verre de 4mm faible teneur en fer flotteur:



**Ligne de production**

