

SGG Float clair verre 8 mm-nettoyer et kiinteäkirkas, le plat parfait, livraison express

Flotteur verre clair faite par le sable de haute qualité, minerais naturels et matières chimiques en les mélangeant et faites fondre à température élevée. Le verre en fusion à couler dans le bain d'étain, le verre est la force de gravité et tension de surface, sa propagation, le poli et la formation de l'étain fondu, le formulaire sera parfaitement lisse et plane sur les deux côtés. Puis téléchargez le verre float froid de haute qualité. Verre float clair est une base comme matériau de construction dans le secteur de la construction.

Caractéristiques:

- 1. superficie:** Parfaitement lisse et plane, propre et pure
- 2. performance:** haute 89 % de luminosité et les couleurs des choses derrière
- 3. rayons UV:** (g)reatly réduire les rayons UV que nocif pour les humains
- 4. compléter la gamme de produits:** La plupart de la taille standard et l'épaisseur du stock, la livraison peut être effectuée en 3-7 jours

SGG clear Float verre caractéristiques techniques:

1. épaisseur: 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 5,5 mm, 3,2 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm
2. la taille de la base de données: 1830 x 2440 2140 x 2140 x 3660, 2600, 3300, 1830 x 2250 x 2250 x 3300, 3660, 2440 x 3660
3. autre taille: oversize pour taille extra-large clair verre flotté et coupé sur mesure la taille du verre peut être produite.
4. couleurs: verre float clair, très lumineux petit fer en verre.

applications de verre float clair 8 mm:

1. claire flotteur verre 8 mm peut être coupé à la taille et directement en utilisant le verre fenêtres et meubles
- 2,8 mm de verre flotté clair est revêtue de miroir en verre de 8 mm.
- 3,8 mm transparent verre float trempé, feuilleté, isolé de l'application généralisée de la construction et les meubles.

informations du produit verre float clair 8 mm:

Images de produits:



Lignes de production:



Et le chargement:





Nous fournissons le flotteur de claire standard 8 mm plus haut, plaques de verre pour répondre à la configuration et le traitement