Chine fabricant de tremper qualité incolore Float verre 8mm

Sur Verre flotté incolore

Verre Float incolore, aussi appel float clair, verre flotteur transparent, clair verre recuit, est le produit de base de base pour la plupart des produits courants de verre, il est dérivé de la procédé de fabrication où le verre fondu est coulé de la fournaise et flottait uniformément sur un lit d'étain fondu. Le verre est refroidi doucement moins contrôlée conditions de recuire le verre qui permet le verre à couper et modifiés.

Caractéristique de verre incolore Float 8mm

- Clarté optique à haute 88 % de transmission de la lumière
- Pas de bulles, pas de rayures, avec une distorsion surface plane lisse gratuit
- Facilement fabriqué comme couper, trempé, feuilleté, gravé, peint, etc...
- Spécification flexible à réduire les pertes de la tranche

Taille disponible du verre incolore Float 8mm

1650x2140mm, 1650x2200mm, 1830x2440mm, 1830x2600mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm et toutes autres dimensions peuvent être produites selon le client exigence.

Application de verre incolore Float 8mm

Le verre de flotteur transparent de 8mm est largement utilisé comme coupe pour faire des fenêtres et des portes directement, profonde transformation pour faire <u>verre trempé transparent</u>, <u>verre feuilleté de sécurité incolore</u>, clair de vitrage isolant, céramique frit verre décoratif, claire acide gravé à l'eau-forte verre, etc. pour la construction et les meubles.

Norme de qualité de verre Float clair

Conformément à le GB11614; EN572 BS-2 européen standard; ASTM C 1036 ETATS-UNIS standard

CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

| mm | (kg/m2) | Visible Light % | | Solar Radiant Heat % | | | | Shading | U Valve | Sound Insulation |
|----|----------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|----------|------------------|
| | | Transmission | Reflectivity | Direct Penetrate | Reflectivity | Absorb | Total Penetrate | Coefficien (s.c) | (W / M2) | (dB) |
| 2 | 5 | 91 | 8 | 87 | 8 | 5 | 88 | 1.01 | 5.9 | 0.73 |
| 3 | 7.5 | 90 | 8 | 85 | 8 | 7 | 87 | 1 | 5.8 | 30 |
| 4 | 10 | 90 | 8 | 83 | 8 | 9 | 85 | 0.98 | 5.8 | 30 |
| 5 | 12.5 | 89 | 8 | 81 | 7 | 12 | 84 | 0.97 | 5.7 | 31 |
| 6 | 15 | 89 | 8 | 80 | 7 | 13 | 83 | 0.95 | 5.7 | 31 |
| 8 | 20 | 88 | 8 | 76 | 7 | 17 | 81 | 0.93 | 5.7 | 33 |
| 10 | 25 | 87 | 8 | 73 | 7 | 20 | 79 | 0.91 | 5.6 | 35 |
| 12 | 30 | 86 | 8 | 71 | 7 | 22 | 77 | 0.89 | 5.6 | 36 |
| 15 | 37.5 | 85 | 8 | 66 | 7 | 27 | 73 | 0.84 | 5.4 | 38 |
| 19 | 47.5 | 84 | 8 | 62 | 7 | 31 | 70 | 0.81 | 5.3 | 40 |

for reference only.

Entrepôt de verre Float incolore



Ligne de Production de verre flotté



Flotteur verre solide caisse en bois emballage



Flotteur verre sécurité chargement

