

10mm blanc laiteux verre sérigraphié

Verre laiteux blanc écran imprimé est appliquer une fine couche de peinture blanche sur une surface en verre clair 10mm recuit, puis chauffé à haute température pour faire la fritte en céramique blanche constituée fermement sur la surface du verre. Ce processus visant à rendre la couleur deviennent unie, pas facile d'être rayé comparer à lacquerd verre.

Processus de production:

1. Lavez propre de 10mm de verre flotté clair et faire sécher.
2. couper la feuille de verre en taille et en forme sur mesure
3. faire un nouveau moule d'écran en soie de verre requise taille, qui permettent d'encre à travers les mailles.
4. puis étaler la peinture blanche sur écran et par le biais de maillages au verre.
5. après la chaleur, les couleurs sont extrêmement résistance.

C'est qu'un verre de processus de l'écran en verre trempé, blanc imprimé trempé semblable a toutes les caractéristiques du verre trempé. C'est un verre décoratif populaire de sécurité.

Spécifications:

1. épaisseur: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. taille d'impression: impression de petit logo, ou à taille écran
3. gamme couleur: couleurs unies et impression photo haute pixel



Caractéristiques:

1. trempe: partie de la production de verre blanc est identique à trempé verre processus. C'est donc une sécurité égale en verre trempé.
2. couleur: couleur du verre de l'écran en soie imprimé est anti-rayure preuve, acide et alcalin
3. gamme couleur: les couleurs pantone ou conceptions d'impression photo
4. haute pixel: impression numérique permet d'imprimer les photos très claires et précises
5. taille d'impression: placement du logo ou l'impression d'écran pleine grandeur
6. translucide et Opaque de couleur sont disponibles

Applications:

Écran blanc verre imprimé est largement utilisé dans l'architecture d'intérieur et décoration extérieure, meubles en verre et ainsi de suite.

1. comptoirs de verre cuisine
2. dessus de table de verre
3. housses pour meubles
4. employé couramment pour les projets intérieurs et extérieurs
5. peut insister pour verre feuilleté ou en verre isolant

Qualité:

1. conformément à le GB15763.3, chinois standard
2. conformément à l'EN12543, norme européenne
3. conformément à l'ANSIZ97.1, norme américaine
4. conformément à l'AS / NZS2208, norme australienne

Production:

