

Fournisseur de verre translucide U-profile de 232mm, verre trempé U-profile trempé translucide, verre trempé U-profile translucide de 7mm pour mur-rideau

Le verre profilé en U de 232 mm (également en verre à canal en U cal led) est un nouveau type de verre de construction avec des matériaux à économie d'énergie. Il est fait de sable de silice et d'un morceau de verre. Pour comparer le verre trempé ordinaire, vous pouvez réduire les coûts de 20 à 40 %, réduire le travail au décrochage de 30 à 50 %. Il a également une transmission parfaite de la lumière lors de l'installation de led en double couche, il offre une performance parfaite de protection de chauffage, d'isolation thermique et d'isolation phonique. On voit très le sens des arts.

Ce produit est le matériau de construction de premier choix pour les magasins, restaurants, expositions, immeubles de bureaux, certains édifices muraux, les vérandas, etc.

Verre en forme de U

1. force

Doté d'un renfort longitudinal en fil métallique, le verre annea led U est 10 fois plus résistant que le verre plat normal de même épaisseur.

2. capacité d'assemblage, Le verre profilé en U peut satisfaire la hauteur du bâtiment, voire atteindre la hauteur de deux étages, et la largeur peut être infinie pour rendre la disposition du mur-rideau intégralement et uniformément.

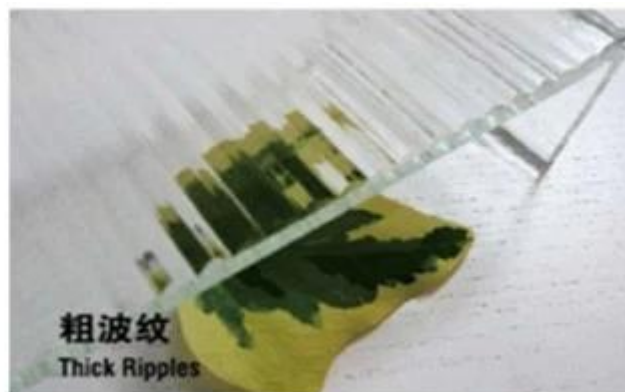
4. Facile maintenir, il est très important que l'élévation du bâtiment puisse être nettoyée et entretenue, mais l'attention ne se porte pas sur le long terme. Mais le verre en forme de U peut s'auto-nettoyer lorsqu'il pleut et, si une partie quelconque a été brisée, il est facile à remplacer et à entretenir.

5. Haute transmittance des murs extérieursEn raison de la forme en U, le verre peut transmettre la lumière, mais son opacité crée une grande quantité de lumière visible à travers la façade du bâtiment afin d'améliorer l'éclairage de l'intérieur.



Textures de surface de verre

Il existe trois types de gaufrage de la surface du verre U: le super blanc transparent, le motif de glace et l'ondulation.



Spectacle d'application:



JIMMY
Professional glass manufacturer



Emballage

