

Chine haute qualité super clair dépoli verre de profil U usine

Verre profilé en U givré à faible teneur en fer [verre à faible teneur en fer](#) et faites givrer sur la surface du verre. Il peut être trempé et trempé à la chaleur et encrer led avec des couleurs céramiques très durables.

Qu'est-ce que U-Glass?

Le verre profilé en U est un verre moulé en forme de U dont la forme en U augmente sa résistance aux charges latérales du vent et permet de l'installer dans des endroits exposés ou dans des lumières extrêmement longues, sans nécessiter de supports horizontaux ou verticaux intermédiaires. Il peut également être employé dans les toits, la balustrade, la lucarne, la cloison, etc. Il peut être installé comme simple ou [double vitrage](#) dans un cadre en aluminium, avec ou sans rupture thermique. Les profilés en forme de U peuvent également être installés horizontalement led, supportés individuellement dans le cadre.

Verre ultra-clair de forme d'U Spécification

Largeur de visage: 232mm, 262mm, 330mm

Hauteur de bride: 60mm

Épaisseur de verre: 7mm

Longueur: taille personnalisée est acceptée, longueur maximale peut être atteindre 6000mm

Patron: ondulations minces, ondulations épaisses, motif de glace, super transparent blanc

Couleur: ultra clair, clair, teinté, etc

Traitement en profondeur: il peut être trempé à la chaleur, trempé.

Faible teneur en fer givré Avantages du verre profilé en U

Fournit une protection de la vie privée

La lumière peut transmettre

Peut être obtenu en grande taille [mur rideau](#)

Permet la construction de murs courbes

Rapide et facile à entretenir et à remplacer

Peut être monté dans des murs simples ou doubles

Disponible en plusieurs couleurs

Chaîne de production de verre de canal d'U:



Comment installer led U-verre?



Single glazing
flange outside(inside)



Double glazing
stagger arrangement



Sheet-pile
strung inside



Double glazing
standard arrangement



Sheet-pile
interlocking



Double glazing
flange to flange



Double glazing
stagger arrangement



Double glazing
arranged in zig-zag formation in pairs

Projet de verre en U givré à faible teneur en fer:

