

Chine Façade stratifiée stratifiée de sécurité structurelle de haute qualité stratifiée en verre

Mur rideau en verre réfléchissant, peut être seul panneau réfléchissant [verre trempé](#) ou double vitrage à faire. Le mur-rideau de verre est une belle et nouvelle méthode de décoration de mur de bâtiment, qui est une caractéristique distinctive de l'ère moderne de grande hauteur.

Le mur rideau en verre de bâtiment moderne de grande hauteur adopte le double verre isolé qui a fait par le verre réfléchissant / [Verre low e](#) combinaison du verre ordinaire puis du fil led avec de l'air sec ou un gaz inerte. Le verre isolant est divisé en deux couches et trois couches. Deux couches de verre sont led de la mer pour former un espace sandwich. Pour les trois couches de verre qui a deux espaces intercalaires par trois couches de verre. Le verre isolant / verre creux a les avantages de l'isolation phonique, de l'isolation thermique, de l'anti-givre, de la résistance à l'humidité et de la forte résistance à la pression du vent. Selon les mesures, lorsque la température extérieure est de -10 ° C, la température en face de la fenêtre en verre monocouche est de -2 ° C, tandis que la température ambiante en utilisant le verre isolant triple couche est de 13 ° C. Dans l'été chaud, le verre isolant à double vitrage peut bloquer 90% de la chaleur radiante solaire. Le soleil peut encore passer à travers les parois de verre, mais la majeure partie du soleil ne se sent pas chaud. L'utilisation de murs-rideaux isolants en verre peut le refroidir en hiver et le refroidir en été et améliorer considérablement le cadre de vie.

La classification de base pour le mur-rideau en verre

Le cadre 1.The soutient le mur de rideau en verre comprenant du mur de rideau en verre de cadre lumineux, du mur rideau en verre semi-exposé d'encadrement et du mur rideau en verre caché de cadre 2.Full mur rideau en verre (l'épaisseur de verre ne doit pas moins de 10mm, si le verre feuilleté pas moins de 8mm, lorsque le mur rideau en verre dépasse 4m de longueur (épaisseur de verre 10, 12mm), 5m (épaisseur du verre 19mm), le mur-rideau en verre doit être suspendu sur la structure principale. 3. Le mur-rideau en verre supporté par point, le verre doit être trempé traité.

Quel type de verre peut être utilisé pour les façades de verre?

1. Le verre Low E (le verre en ligne à faible teneur en verre ou hors ligne low e) peut être selon différents U-taux requis pour customiser le verre selon le besoin)

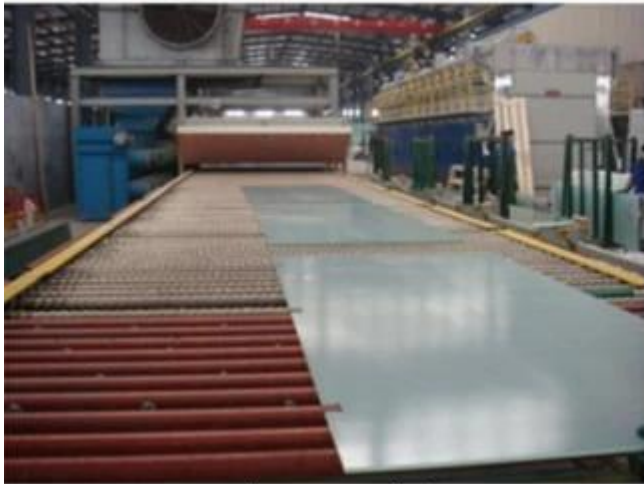
Verre de contrôle 2.Solar (Y compris du verre teinté et du verre réfléchissant)

Verre 3.Safety (verre trempé, [verre feuilleté](#))

Verre d'impression 4.Screen (peut être imprimer dans la couleur différente, modèle selon la conception, semble plus beau)

5[Verre profilé en U](#), peut être n'importe quelle couleur, facile à installer led et réduire le poids du verre.

Notre machine de verre de deepprocessing pour le verre trempé, le verre feuilleté, le verre isolé:



tempered machine



laminated machine



insulated glass processing

Architecture moderne bâtiment réfléchissant isolé verre de sécurité façade



Verre feuilleté de haute qualité pour façades en verre:



Mur-rideau en verre feuilleté trempé transparent



Translucence U forme verre pour verre de mur-rideau

