

SGG 6 mm + 9 a + 6mm low e insulated verre pour le verre de façade- Léger et belle architecture efficacité esthétique & énergie

Verre de facade Rideau appelé mur en verre, mentionne également le système de structure support peut être relatif à la structure principale d'une certaine capacité de déplacement et ne partagent pas le rôle de la structure principale de l'enveloppe du bâtiment ou structure décorative. Verre de mur rideau est une méthode de belle et innovante de construction décoration murale et est un bâtiment moderne de la tour de l'ère des caractéristiques importantes. Le mur rideau verre sont faits en double vitrage.

Types de verre utilisent en verre de façade:

1. [Verre feuilleté](#) façade

2. [Vitrage isolant](#) façade

Moderne tours mur-rideau utilisé normalement par verre isolé, avec la composition du verre low e glass/enduit et combinaison de verre ordinaire, le compartiment rempli d'air sec ou gaz inerte verre isolant.

1. vitrage avec isolation phonique, isolation thermique, hors gel, anti-humidité, pression du vent preuve et autres avantages.

2. il a été mesuré que lorsque la température extérieure était de -10 ° C, la température devant la fenêtre simple vitrage était de -2 ° C et la température de la pièce à l'aide de verre isolant était de 13 ° C. En été chaud, verre double isolation peut bloquer 90 % de la chaleur du rayonnement solaire. Le soleil peut encore être à travers le mur rideau en verre, mais la plupart du corps ne se sentent pas chaude au soleil. L'utilisation de mur-rideau de verre creuses de la pièce peut garder au chaude en hiver et frais en été, améliorant considérablement l'environnement de vie.

Styles de verre de façade:

1. encadré verre mur rideau / Visible verre de façade

Un verre de mur rideau trame est un verre de mur rideau dont la charpente métallique est exposée sur la surface extérieure.

Verre de mur rideau encadrée est la forme plus traditionnelle, plus largement utilisée.

2. caché verre mur rideau / Invisible verre de façade

Caché de verre de mur rideau cadre de la structure métallique cachée derrière le verre, armature en métal invisible en plein air.

Structure en verre mur rideau trame cachée se caractérise par verre dans l'armature en aluminium à l'extérieur, avec la structure du mastic silicone de la liaison de trame de verre et d'aluminium. Charge de mur rideau principalement par le scellant à supporter.



Exigences pour le verre utilisation en verre de façade:

1. verre de sécurité et plus de 12mm: Verre mur rideau doit utiliser des verres de sûreté, l'épaisseur de la paroi vitrée unique ne doit pas être inférieure à 6mm, épaisseur de mur rideau plein verre ne devrait pas être inférieure à 12mm.

2. Double scellé: Le vitrage isolant pour le verre du mur rideau doit être double étanche.

3. épaisseur PVB au-dessus de 0,76 mm: Mur rideau en verre feuilleté devrait être utilisé polyvinylbutyral (PVB) film sec synthèse du verre feuilleté. En mur rideau de verre feuilleté Point-pris en charge, l'épaisseur de film stratifié (PVB) ne peut pas moins de 0,76 mm.

4. verre bords meulées ou polies: Tous les rideaux pour mur en verre doit être bord meulée ou polie.

Spécifications:

Épaisseur: 6mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc.

Composition de verre: verre à couche réfléchissante / Low e glass + clair verre trempé

Avantages pour l'utilisation de façade en verre:

1. mur-rideau de verre est un nouveau type de mur contemporain, qui donne à l'édifice la plus caractéristique de l'esthétique architecturale, éléments architecturaux, facteurs structurelles et de l'efficacité énergétique comme unité organique, le bâtiment sous des angles différents, montrant une couleur différente, avec le soleil, clair de lune, éclairage change à la beauté dynamique de la construction.

2. façade verre est léger et beau, pas facile à la pollution, conservation de l'énergie et d'autres avantages. Mur rideau du côté extérieur du verre enduit d'une couche métallique couleur, du point de vue extérieur

tout le morceau de la paroi externe est comme un miroir, le ciel et le milieu environnant dans le paysage, la lumière change, l'image colorée, changeant. À la lumière de la réflexion, la chambre n'est pas exposée à forte vision léger et molle.

3. façade verre peut absorber le rayonnement infrarouge, réduire le rayonnement intérieur dans la pièce, réduire la température intérieure. Elle peut refléter la lumière comme un miroir, mais aussi comme le verre par le biais de la lumière.

Contrôle de la qualité:

Comme la façade de verre est utilisée très commune dans immeuble moderne, pour contrôler la qualité est très importante. Sun Global Glass fournir verre façade conformes aux normes suivantes:

1. 6 mm + 9 a + 6mm verre de low e insulated pour façade verre norme BS 6206 UK verre de sécurité.
2. 6 mm + 9 a + 6mm verre de low e insulated pour façade verre norme EN 12150 CE verre de sécurité européenne.
3. 6 mm + 9 a + 6mm verre de low e insulated pour façade verre rencontrer Certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC)

Détails du produit:

Photos des produits de 6 mm + 9 a + 6mm low e insulated verre verre de façade:





Ligne de production de verre de façade:



Emballage et chargement du verre de façade:



Nos projets de verre de façade:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Notre promesse est que vous récepteur 6 mm + 9 a + 6mm low e insulated le verre pour le verre de façade avec la qualité et de la condition de la sécurité de notre part.