

SZG 8mm + 15A + 8mm façade en verre isolé - Léger et belle esthétique architecturale & efficacité énergétique

Mur rideau en verre isolé également appelé verre de façade, se réfère au système de structure de support peut être par rapport 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 de la structure décorative. Façade en verre est une belle et innovante méthode de construction de décoration murale et est un bâtiment moderne de grande hauteur de l'ère des caractéristiques importantes. Les vitres de façade sont fabriquées en verre isolé.

Types de verre utilisés dans le verre de mur-rideau:

1. Mur rideau en verre feuilleté
2. Mur rideau en verre isolé

Styles de verre de façade:

1. Verre de mur rideau encadré / Verre de façade visible

Un verre de mur-rideau à cadre est un verre de mur-rideau dans lequel le cadre métallique est exposé sur la surface extérieure.

Le verre de mur rideau encadré est la forme la plus traditionnelle, la plus largement utilisée.

2. Mur rideau caché / verre de façade invisible

Verre de mur-rideau caché de l'armature en métal cachée dans le dos du verre, cadre en métal invisible extérieur.

La structure cachée de verre de mur de rideau en cadre est caractérisée par le verre dans le cadre en aluminium extérieur, avec la structure de joint de silicone du collage de cadre de verre et d'aluminium. Mur rideau charge principalement par le mastic à supporter.

Exigences pour l'utilisation du verre dans le verre de mur-rideau:

1. verre de sécurité et & plus de 12mm: Le verre de façade devrait employer le verre de sûreté, l'épaisseur du panneau de verre simple ne devrait pas être moins de 6mm, l'épaisseur pleine de façade en verre ne devrait pas être moins de 12mm.

2. Double scellé: Le verre isolé pour le verre de façade doit être scellé deux fois.

3. PVB épaisseur au-dessus de 0.76mm: Façade de verre feuilleté doit être utilisé polyvinyl butyral (PVB) film sec de synthèse de verre feuilleté. En façade en verre feuilleté soutenu par Point, l'épaisseur du film laminé (PVB) ne peut pas être inférieure à 0,76 mm.

4. Les bords en verre sont meulés ou polis: toute la paroi du mur-rideau doit être rectifiée ou polie.

Fonctions de verre de mur rideau:

Façade de grande hauteur moderne normalement utilisée par verre isolé, avec la composition de verre réfléchissant low e / verre réfléchissant et combinaison de verre clair ordinaire, le compartiment rempli d'air sec ou de verre isolant de gaz inerte.

1. Verre isolant avec isolation phonique, isolation thermique, anti-gel, anti-humidité, pression du vent preuve et d'autres avantages.

2. On a mesuré que lorsque la température extérieure était de -10 ° C, la température avant la fenêtre à simple vitrage était de -2 ° C, et la température ambiante en utilisant un verre isolant était de 13 ° C. Pendant l'été chaud, le verre à double isolation peut bloquer 90% de la chaleur du rayonnement solaire. Le soleil peut toujours être à travers le mur-rideau de verre, mais la plupart du corps ne sera pas chaud au soleil. L'utilisation du mur rideau de verre creux de la pièce peut garder au chaud en hiver et frais en été, améliorant considérablement le milieu de vie.

Caractéristiques:

Épaisseur: verre de façade de 18mm, verre de façade de 21mm, verre de façade de 24mm, verre de façade de 25mm, verre de façade de 26mm, verre de façade de 27mm, verre de façade de 28mm, verre de façade de 32mm

Composition de verre: verre enduit réfléchissant / verre Low e + verre trempé clair ou adapté aux besoins du client selon les besoins des clients.

Contrôle de qualité:

Comme la façade en verre est très utilisée dans les bâtiments modernes, il est très important de contrôler la qualité. Sun Global Glass fournissent le verre de façade conforme aux normes suivantes:

1. [Verre isolé de 31mm](#) mur rideau rencontrent BS 6206 norme de verre de sécurité du RU.

2. Le mur rideau en verre isolé par 31mm rencontrent la norme en verre de sécurité européenne de la norme 12150 CE.

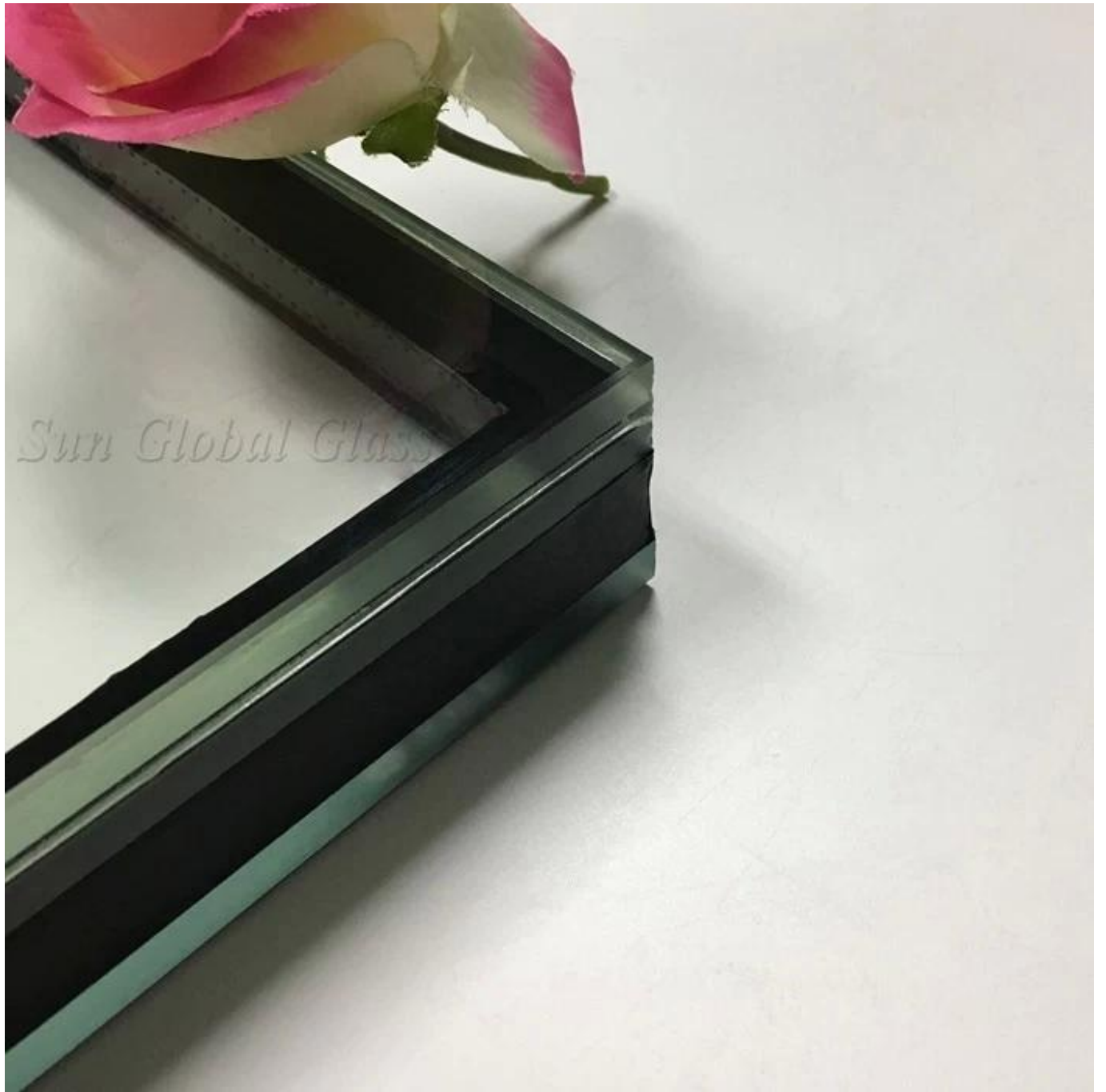
3. Le mur rideau en verre isolé par 31mm rencontrent la certification obligatoire en verre de sécurité de la Chine (CCC)

4. Le mur rideau en verre isolé par 31mm rencontrent la norme de qualité de la Chine GB11944.

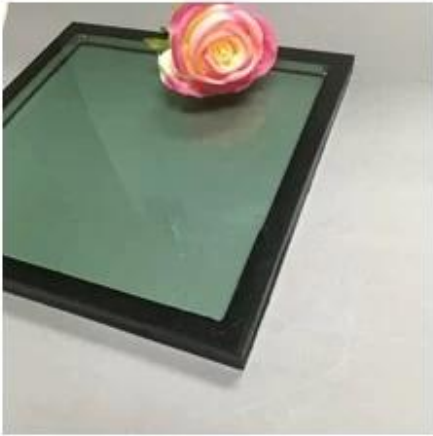
Détails du produit:

Images de produit de Verre mural extérieur à double vitrage 8mm + 8mm:









Sun Global Glass



Ligne de production de verre de façade:



Paquet et chargement de verre de façade: Nos projets de verre de façade:



S Z G

Professional glass manufacturer



Notre promesse est que vous receviez le mur rideau en verre isolé de 31mm avec la condition de haute qualité et de sécurité de nous.



Gliwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Manera
In Philippines