

## Fabricant de murs-rideaux en verre Chine

### Façades légères en verre isolant thermique

Le verre est l'un des matériaux de construction les plus populaires et polyvalents utilisés aujourd'hui. En raison de son amélioration constante de la performance solaire et thermique, et est réalisée grâce à l'utilisation de revêtements de contrôle passif et solaire low e. En raison des caractéristiques, le verre isolé low e de plus en plus largement utilisé comme mur rideau en verre à efficacité énergétique. Nous pouvons l'appeler des façades en verre isolées low e, des façades légères en verre isolant thermique, des murs-rideaux structurels en verre, des murs extérieurs en verre, etc.

### Avantages du mur rideau en verre d'efficacité énergétique

Le verre isolé Low e, c'est le verre économiseur d'énergie, le verre insonorisé, le verre résistant à la chaleur, le gain de chaleur et la perte de chaleur à travers les fenêtres sont responsables de 25% à 30% de l'énergie résidentielle. Il peut réduire la perte d'énergie à travers les fenêtres, réduire les factures de chauffage et de refroidissement, et améliorer la maison confortable.

- 1) Deux panneaux de verre avec une protection low-e et de l'argon isolant entre les vitres, il peut aider à bloquer 86% des rayons ultraviolets du soleil. Si trois panneaux de verre augmentent l'efficacité énergétique, l'anti-UV peut atteindre 88% ou plus.
- 2) la sécurité et la stabilité structurelle, un mur rideau n'est pas destiné à assurer la stabilité structurelle, mais il réduit le balancement de l'ensemble du bâtiment, rendant ainsi la structure plus sûre.
- 3) Les rideaux de verre peuvent améliorer l'apparence des bâtiments pour créer une belle façade.
- 4) Les murs-rideaux peuvent également fournir une protection supplémentaire contre la propagation du feu, en particulier dans les immeubles de grande hauteur.

### Quels types de mur rideau en verre, vous pouvez l'obtenir de Jimmy Glass?

- Verre isolant trempé clair pour mur rideau, par exemple 4 + 9A + 4mm, [5 + 9A + 5mm](#), 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm verre trempé clair, etc.

-[Verre isolant trempé réfléchissant de couleur](#) pour les façades, par exemple, verre isolant réfléchissant teinté dans la couleur argent, bleu, vert, bronze, gris, noir, etc., ou verre isolant réfléchissant couleur, couleur différente revêtement low-e verre isolé, épaisseur de verre 4 + 6A / 9A / 12A + 4mm, 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm, etc.

- Verre isolé trempé Low e pour mur rideau, comme 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm verre trempé isolé low e, etc.

- Double vitrage trempé trempé Low e pour mur-rideau, par exemple [Mur rideau en verre trempé trempé de 10mm + 12A + 55.2 low e](#), etc.

-[Façades en verre à canal U](#)

Plus de détails, bienvenue à nous contacter.

### Mur rideau en U



**Mur rideau à double paroi low e**

