

17,52 MM or Low E laminated trempé verre Rideau application de mur

Sun Global Glass est un professionnel de la construction de verre fabricant en Chine, avec des expériences abondantes sur la production de mur-rideau, façade en verre, cloison de verre, etc.. Quand 17,52 MM or Low E Laminated en verre à trempé comme un structure de mur-rideau, vous pouvez avoir plusieurs options comme ci-dessous:

1. 8MM verre trempé clair + 1,52 MM 5 Film + verre de 8 MM de Low E Tempered d'or;
2. 8MM verre trempé clair + 1,52 MM 5 Golden Film + verre de 8 MM de Low E Tempered clair;
3. 8MM verre trempé clair + 1,52 MM SGP Film + verre de 8 MM de Low E Tempered d'or;
4. 8MM en verre trempé clair Ultra + 1,52 MM 5 Film + verre de 8 MM de Low E Tempered d'or;
5. ...



Dans cette section, Low E Tempered verre joue un rôle important sur les économies d'énergie, parce que low e glass peut réduire l'absorption d'énergie, contrôle de l'intérieur et bourse de l'énergie extérieure, protection de la vie et le œuvre vity confort et atteindre l'objectif de conservation énergétique et de protection de l'environnement.

Caractéristiques: façade de verre de Low E laminated:

Contemporaine de construction, façade en verre a été une partie essentielle de l'historique de la ville. Le verre trempé feuilleté peut avoir différentes et options en verre souple, qui peuvent inspirer les architectes ont une idée audacieuse et merveilleuse. Par exemple, lorsque 17,52 MM or Low E laminated trempé appliquée au mur rideau en verre d'une perspective de construction, non seulement peut offrir une séduisante appearant de construction, il peut également fournir un environnement respectueux de l'environnement...

Spécifications:

1.Thickness: 17,52 MM

Services 2.production: percer, découper des encoches, poli à bord, fournit des dessins CAO avant la production de masse

3.Customized taille et forme



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 absorbent 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:

1. respecter EN12150 européen verre trempé et stratifié verre standard
2. se conformer à la norme américaine ASTM1048
3. être conforme avec Go 9963-1998 en verre trempé et verre feuilleté Standard
4. se conformer avec Go 17981-1999 chinois Standard en verre trempé et verre feuilleté
5. se conformer avec verre de sécurité chinois Certification obligatoire (CCC), CCGI, CSI.