

Types de variété de systèmes de façade en verre-plat et plié 24 mm double vitrage unités de verre

Façade en verre signification l'utilisation de verre varitey sur un système de mur-rideau est un revêtement extérieur d'un bâtiment dans lequel les parois extérieures sont structurelles ou non structurales, elles peuvent être faites d'un matériau léger, réduisant les coûts de construction. Tels que: [Verre feuilleté SGP](#), ils ont été connus comme ses bonnes performances excellentes sur résister à l'impact plus lourd ou plus forte tempête/ouragan, mais ne nécessitent pas d'augmenter l'épaisseur du verre.

unités de verre isolées 24 mm spécification:

1. produit en verre: verre isolant/unité de verre isolante/double vitrage, etc.
2. substrat en verre: verre gâché clair de 6 mm, verre gâché par fer bas de 6 mm, verre gâché de 6 mm réfléchissant, verre low E gâché de 6 mm, verre de sérigraphie de 6 mm, etc.
3. espace aérien: 12 mm Air Space/Vaccume/argon
4. forme et taille de verre: les deux formes plates et incurvées sont disponibles
5. verre trempé complet, [verre trempé à moitié/chaleur renforcée](#), [verre trempé d'essai de chaleur](#) sont disponibles auprès de nous.
6. paramètres sur mesure liés au contrôle de gain solaire tels que le confort thermique et le confort visuel, et ainsi de suite.



Vous pouvez avoir une combinaison personnalisée de verre isolant de 24 mm d'épaisseur, par exemple:

1. 6 mm Clear low E verre trempé + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé clair
2. verre réfléchissant vert foncé trempé de 6 mm + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé clair/6 mm verre trempé ultra clair
3. 6 mm de verre trempé vert Français + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé transparent/6 mm verre trempé à faible fer
4. verre réfléchissant trempé gris foncé + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé (6 mm verre de sécurité transparent/6 mm verre trempé à faible fer)
5. 6 mm verre trempé gris réfléchissant + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé (6 mm de sécurité verre transparent/Safety 6 mm Low Iron verre trempé)
6. bronze doré réfléchissant verre trempé + 12 mm Air Space/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé (6

mm de sécurité verre transparent/Safety 6 mm Low Iron verre trempé)

7. sécurité 6 mm verre trempé réfléchissant doré + 12 mm espace aérien/Vaccume/argon + 6 mm verre trempé de sécurité (6 mm verre transparent trempé/sécurité 6 mm verre trempé à faible fer)

8. Bienvenue à placer cusotmized commande environ 24 mm double vitrage unités de verre pour nous.

Dans cette section, le verre double de 24 mm est appliqué pour le mur de Rideau, une grande caractéristiques ci-dessous:

1. ils sont permis la lumière normale peut pénétrer plus profondément dans le bâtiment.
2. la façade du mur-rideau ne porte aucun poids de charge mort de l'immeuble autre que son propre poids de charge mort.
3. le mur transfère les charges horizontales de vent qui sont incidentes sur elle à la structure principale de bâtiment par des raccordements aux planchers ou aux colonnes du bâtiment. Un mur-rideau est conçu pour résister à l'infiltration d'air et d'eau, le balancement induit par le vent et les forces sismiques agissant sur le bâtiment, et ses propres forces de poids de charge morts.
4. les systèmes isolé de mur-rideau en verre de 24 mm sont typiquement conçus pour l'économie d'énergie, le bruit insulation, etc.



Avantages à notre sujet:

1. nous avons plus de 20 années d'expériences de production de verre isolant incurvé 24 mm, verre isolé 24 mm. Il y a l'équipement de production avancé, les ouvriers sophistiqués, l'équipe habile de technicien et les équipes de ventes professionnelles pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons vous offrir la qualité haut de gamme de verre et les services agréables qui sont au-delà de vos espérances.
2. avant la production de masse, nous allons doubler vérifier les dessins CAO pour chaque panneau de verre avec les clients.
3. vous pouvez dévoué des services de traitement comprenant: des trous forés, des encoches de coupe, l'impression de sérigraphie, les bords polis, les bords biseautés, les coins de sûreté, etc.
4. vous pouvez sur mesure les paramètres liés au contrôle de gain solaire tels que le confort thermique et le confort visuel, et ainsi de suite.

