

Système de façade en verre structural--30.76 mm Low E double vitrage

Verre double vitrage ont des caractéristiques importantes, y compris: insonorisées, économie d'énergie, etc Quand ils deviennent l'enveloppe extérieure de la construction non seulement remplit la fonction de base de protéger l'intérieur du bâtiment du soleil, le bruit, il offre également une belle apparence impressionnante au monde extérieur. Surtout, quand les gens utilisent le verre Low E comme une partie de verre isolé'combinaison, qui peut totalement améliorer les performances de l'économie d'énergie.

Dans cette section 30.76 mm isolé verre unité est une combinaison de verre créatif qui est de 6mm Low E verre trempé et 12.76 mm trempés en verre laminé sont séparés par un vide scellé ou de gaz ou de gaz argon rempli d'espace, ici l'espace est de 12 mm de largeur. Un entretoise, vous pouvez avoir l'entretoise en aluminium (entretoise en métal) ou l'espaceur de bord chaud pour des options.

Shenzhen Sun Global Glass Cie., Limited est un fabricant professionnel de verre de bâtiment en Chine. Nous pouvons vous offrir des options larges de verre de substrat pour répondre à la demande de différents projets.



1. substrat en verre:

1) **Verre trempé Low E 6mm**, vous pouvez indiquer le fabricant de verre, tel que: 6mm AGC Sunergy Low E verre, SYP Low E verre, etc. Les deux en ligne de revêtement Low E verre trempé et revêtement hors ligne Low E verre trempé peut être très bien à appliquer dans cette solution de verre

2) **verre laminé trempé 12.76 mm**, ici peut la construction en verre de variété, voici quelques exemples pour votre référence:

6mm verre clair trempé + 0,76 mm PVB film + 6mm verre trempé clair;

6mm verre trempé teinté + 0,76 mm PVB film + 6mm de sécurité en verre trempé,

6mm verre trempé réfléchissant + 0,76 mm PVB film + 6mm verre trempé,

verre de sérigraphie de 6mm + 0,76 mm PVB film + 6mm verre trempé de fer bas,

6mm Ultra Clear verre trempé + 0,76 mm PVB film + 6mm trempé ultra transparent verre, etc

Considérez à la transmission de lumière de verre vitrage isolé, le verre teinté trempé ont quelques options de couleurs: 6mm trempé vert français verre teinté, 6mm en bronze trempé verre teinté, 6mm trempé Ford bleu verre teinté, 6mm trempé de verre teinté rose, 6mm verre teinté euro gris tempéré;

Le verre réfléchissant trempé peut être le verre gâché par Ford bleu de 6mm de couleur, 6mm euro enduit gris réfléchissant le verre trempé, le verre trempé réfléchissant de 6mm de bronze, le verre trempé réfléchissant doré de 6mm, le verre trempé de la sécurité réfléchissante rose de 6mm, etc. PVB film peut également avoir des options multi-couleurs.

Spécification:

produit 1. Glass: unité en verre de double vitrage de 30.76 mm

construction 2. Glass: verre trempé de 6mm Low E + 12a + 12.76 millimètres laminés trempés

espace 3. Aluminum: épaisseur de 12mm

4. Spacer: entretoise en métal (entretoise en aluminium) ou espaceur de bord chaud

5. espace rempli: gaz, vide, gaz d'argon.

6. substrats en verre: verre trempé d'enduit de 6mm Low E , verre gâché par ultra clair de 6mm, verre trempé clair de 6mm, verre gâché de 6mm teinté, verre réfléchissant gâché de 6mm, verre de sérigraphie de 6mm, verre gâché de 6mm givré, etc.

7. Packing: neuf, navigabilité, emballage de contreplaqué avec la protection de mousse à l'intérieur.

8. application: façade en verre extérieure, enveloppe en verre, murs en verre, murs de Rideau en verre, façade vitrée de vitrage, etc.

Caractéristiques:

30.76 mm Low E double vitrage sont avec une performance fonctionnelle et la qualité en termes de:

1. isolation thermique
2. réduction du gain de chaleur solaire
3. transmission de la lumière
4. réduction du son

résistance 5. Weather



Applications:

30.76 mm Low E verre isolé trempé totalement support pour les systèmes de cadrage et de vitrage, les systèmes de façade, etc. Le plus d'application comme ci-dessous:

- façade en verre 1. structurale,
- 2. mur de Rideau
- 3. Windows
- 4. toitures
- 5. Framed et armature en verre de rez-de-chaussée ScreenWork
- 6. Framed et portes commerciales vitrées de verre

Le critère de performance d'une façade à double vitrage est déterminé par:

l'utilisation et l'occupation prévues du bâtiment, la nature de l'environnement intérieur, la sécurité des occupants et le niveau de sécurité requis

forces agissant sur la façade: elle doit être conçue pour supporter le vent, pour supporter son propre poids, et elle doit être résistante aux intempéries.