

## **6 mm / 6 mm courbé verre isolé- SON verre & verre d'isolation thermique et matériau de construction de verre solaire énergie épargne**

VERRE bombé isolé est composé de deux ou plusieurs couches de verre, entouré de haute résistance et haute densité composite adhésif, les deux ou plusieurs morceaux de verre bombé étanche bombé. L'entretoise de milieu est rempli de gaz sec et déshydratant pour s'assurer que le gaz dans l'espaceur est la sécheresse. La fonction de l'entretoise de gaz air/argon est de réduire la pénétration de la vapeur d'eau.

### **Caractéristiques du verre creux:**

1. type de verre raw: clair verre bombé, teintées verre bombé, verre réfléchissant, verre low e curved, verre courbé trempé, feuilleté verre incurvé etc..
2. Epaisseur du verre: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc.
3. épaisseur de cale aluminium: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
4. gaz à espacement d'air: Air, gaz argon
5. couleur en verre: clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, etc.

Taille 6.max: 2700x3700mm

Min Taille: 180x350mm

Tailles faites sur commande sont disponibles et basé sur les exigences de clients

7. isolation composition de verre: clair, verre bombé trempé + low e tempered curved glass/reflective gâché le verre incurvé ou autre composition de verre etc.

### **Dispositifs pour le verre isolant bombé:**

1. solaire fonction d'économie: les meilleurs avantages de verre isolant bombé est bonne performance de l'économie d'énergie.
2. Eviter la chaleur rayonnante: incurvé vitres isolantes peut empêcher la chaleur de rayonnement, réduire les vertiges du coucher du soleil et du soleil.
3. diverses couleurs et performance artistique, verre isolant bombé peut produire par n'importe quels types de verre coloré et atteindre couleur riche effet artistique.
4. maintenir la température intérieure constante et l'humidité: incurvé vitres isolantes peut garder à l'intérieur de la température constante.
5. protection solaire: verre isolant bombé ont une bonne fonction contre le soleil brille.

### **Applications:**

Comme incurvé vitres isolantes ont fonction de bonne isolation, comme preuve bruit, sécurité, incendie, preuve de verre creux bombée est principalement utilisé pour les bâtiments qui ont besoin de chauffage,

de climatisation, de protection de bruit ou de la condensation et éviter la lumière directe du soleil ou des radiations lumineuses spéciales. Vitrage courbe largement utilisé dans les endroits suivants:

1. portes & fenêtre résidentielle
2. édifices à bureaux façade et façade

### **Qualité:**

Verre isolant bombé est principalement utilisé pour la décoration extérieure de bâtiment. En raison de ses propriétés optiques, conductivité thermique, coefficient d'isolation acoustique, pour produire le verre isolant bombé doit respecter des normes internationales. Notre verre d'isolation est conforme aux normes internationales suivantes d'Europe, d'Amérique du Nord et Chine: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, etc..

### **Détails du produit:**

**Photos des produits de 6 mm + 6 mm incurvé vitres isolantes:**



### **Ligne de production:**



**Emballage et chargement:**

