

## **8 MM + 9 A + 8MM VERRE ISOLANT BOMBÉ**

**VERRE ISOLANT BOMBÉ** est aussi appelé verre creux bombé, incurvé résistant, verre à isolation acoustique courbe, courbé doublazing/double vitrage, ce qui est fait de deux ou plusieurs morceaux de verre et collé avec armature en aluminium rempli efficacement accélérer séchage agent. and alors c'est secondaire, scellées avec un scellant au Silicone à la chaleur. Le substrat de verre peut être clair verre bombé, verre courbé teinté, verre réfléchissant, verre low e curved et incurvé en verre trempé.

La fonction d'espacement d'air/gaz est de réduire la pénétration de vapeur d'eau. L'unité de verre isolant bombé est scellée par un cachet de bord secondaire et qui font robustesse structurelle pour le verre isolé. L'entretoise en aluminium contient un déshydratant et peut absorber l'humidité hors d'ou dans l'espace aérien. Il est largement utilisé en façade et mur rideau.

### **Spécifications:**

1. verre épaisseur de substrat: 5-10mm
2. type de substrat de verre: Clear courbé, verre réfléchissant, verre lowe-e courbé, courbe verre trempé et stratifié verre bombé
3. Max taille: 2,7 m × 3.7 m Min taille: 180 mm x 350 mm
4. épaisseur d'entretoise en aluminium: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
5. gaz à espacement d'air: Air, gaz argon
6. couleur de verre: clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, etc.

### **Les caractéristiques du verre isolant bombé:**

1. économie d'énergie: en raison de la conductibilité de la basse température de l'air scellé entre le verre, le verre isolé peut réduire le transfert de chaleur à l'intérieur d'extérieur.
2. sound control: double vitrage a une performance parfaite dans son contrôle
3. caractéristique thermique isolant verre peut réduire la valeur de U, surtout lorsque rempli de gaz inerte
5. esthétique

### **Courbe de vitrage isolant vitrage isolant VS**

Incurvé vitres isolantes gardez la performance de vitrage isolant, ainsi qu'a un excellent effet en apparence. Il apporte également un sentiment esthétique des maisons et bâtiments modernes.

### **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:**

Vitrage isolant est conforme aux normes de l'Europe, Amérique du Nord et la Chine: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

**Détails du produit:**

**Photos des produits de 8 + 8 mm incurvé vitres isolantes:**



**Ligne de production:**



**Emballage et chargement:**



