

Verre isolant courbé de 28 mm - SOUND PROOF GLASS & GLACE ET ISOLATION THERMIQUE MATÉRIAU DE CONSTRUCTION EN VERRE À ÉNERGIE SOLAIRE

Le VERRE ISOLÉ CURVÉ de 28mm est composé de deux couches de [Verre bombé de 8 mm](#), entourés d'un adhésif composite haute résistance et haute densité, les deux pièces de verre trempé incurvé de 8 mm sont scellées. L'entretoise centrale est remplie de gaz sec et de dessiccant pour s'assurer que le gaz dans l'espaceur est sec. La fonction de l'espaceur à gaz air / argon est de réduire la pénétration de la vapeur d'eau.



Spécifications du verre creux incurvé:

1. Type en verre brut: verre incurvé clair, verre incurvé teinté, verre incurvé réfléchissant, verre incurvé par low e , verre incurvé trempé, verre incurvé stratifié etc.
2. Épaisseur de verre: verre isolé incurvé par 22mm, verre isolé incurvé par 25mm, verre isolé incurvé par 31mm, verre isolé incurvé par 36mm etc.
3. Épaisseur de l'entretoise: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A
4. Gaz en entretoise: Air, gaz argon
5. Couleur en verre: Clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, etc.
6. taille maximum: 3300x13000mm
Les tailles personnalisées sont disponibles et basées sur les exigences des clients



Caractéristiques du verre isolant courbé:

1. Fonction d'économie d'énergie solaire: Le verre isolé incurvé a de bonnes performances d'économie d'énergie.
2. Isolation phonique: le verre isolé courbé peut isoler le bruit.
3. Prévention de la chaleur de rayonnement: Le verre isolé incurvé peut empêcher la chaleur de rayonnement, réduire les vertiges du coucher du soleil et du soleil.
4. gardez la température et l'humidité constantes d'intérieur:



Applications:

Comme le verre isolant courbé a une bonne fonction d'isolation, comme le bruit d'épreuve, l'isolation thermique. Verre isolant incurvé largement utilisé dans les domaines suivants:

1. Fenêtre résidentielle & des portes
2. Immeuble de bureaux mur-rideau et façade



Qualité:

Le verre isolant courbé est principalement utilisé pour la décoration des bâtiments extérieurs. En raison de ses propriétés optiques, la conductivité thermique, le coefficient d'isolation acoustique, pour produire du verre isolant courbé doivent être conformes aux normes internationales. Notre verre isolé Conforme aux normes internationales suivantes d'Europe, d'Amérique du Nord et de Chine: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC etc.

