

Chine Verre isolé trempé gris de haute qualité LOW E fournisseur

Les unités de verre isolant Low E sont des combinaisons led hermétiquement fermées d'un morceau de verre low e de 8 mm et d'un morceau de verre trempé clair de 10 mm séparé par un espace aérien sec. Le verre isolé Low e améliore la performance thermique, l'économie d'énergie solaire, réduisant considérablement les coûts de chauffage et de climatisation. Les unités IG Low e réduisent également la condensation intérieure dans les climats froids.

Verre isolant sont fabriqués selon les spécifications du projet, peuvent être construits en utilisant une grande variété de produits en verre pour atteindre l'esthétique désirée, répondre aux critères de conception, codes de sécurité et / ou pour améliorer le contrôle solaire et la performance thermique. Les options de verre comprennent [verre flotté clair](#), verre flotté à faible teneur en fer, verre Low e, verre flotté teinté, [verre réfléchissant](#), verre sérigraphié, verre bombé chaud, [verre feuilleté](#), verre décoratif et verre armé. Le verre des unités IG peut être annea led, renforcé thermiquement, trempé ou stratifié.

Spécification:

Taille min: 300mm * 300mm

Taille maximum: 2700mm * 6000mm

Épaisseur: 12mm-60mm

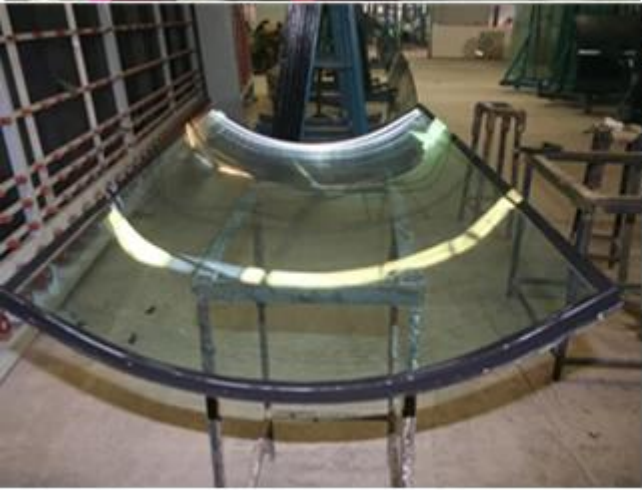
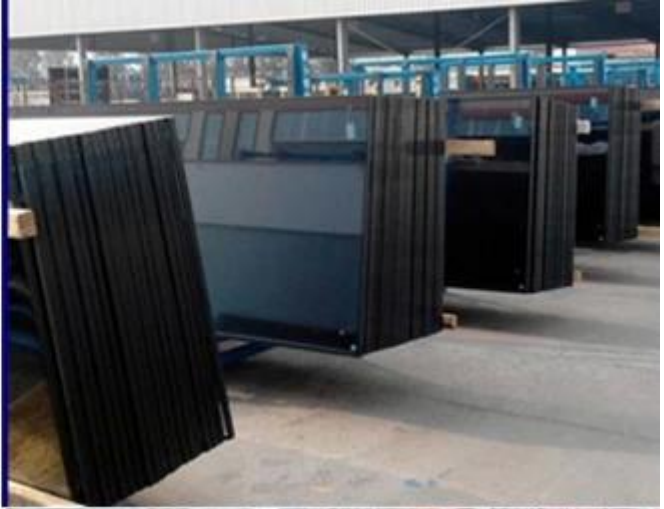
Entretoise en aluminium: 6mm 9mm 12mm 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Remplissage d'entretoise: air sec, gaz rare comme l'argon, etc.

Verre isolé Low e Application

- Fenêtres fixes et utilisables
- Façades / Façades
- Pente / Au-dessus de vitrage et puits de lumière
- Non-vision (Spandrel) Emplacements

Low E isolé Production de verre:



Application de verre isolé Low E:

