

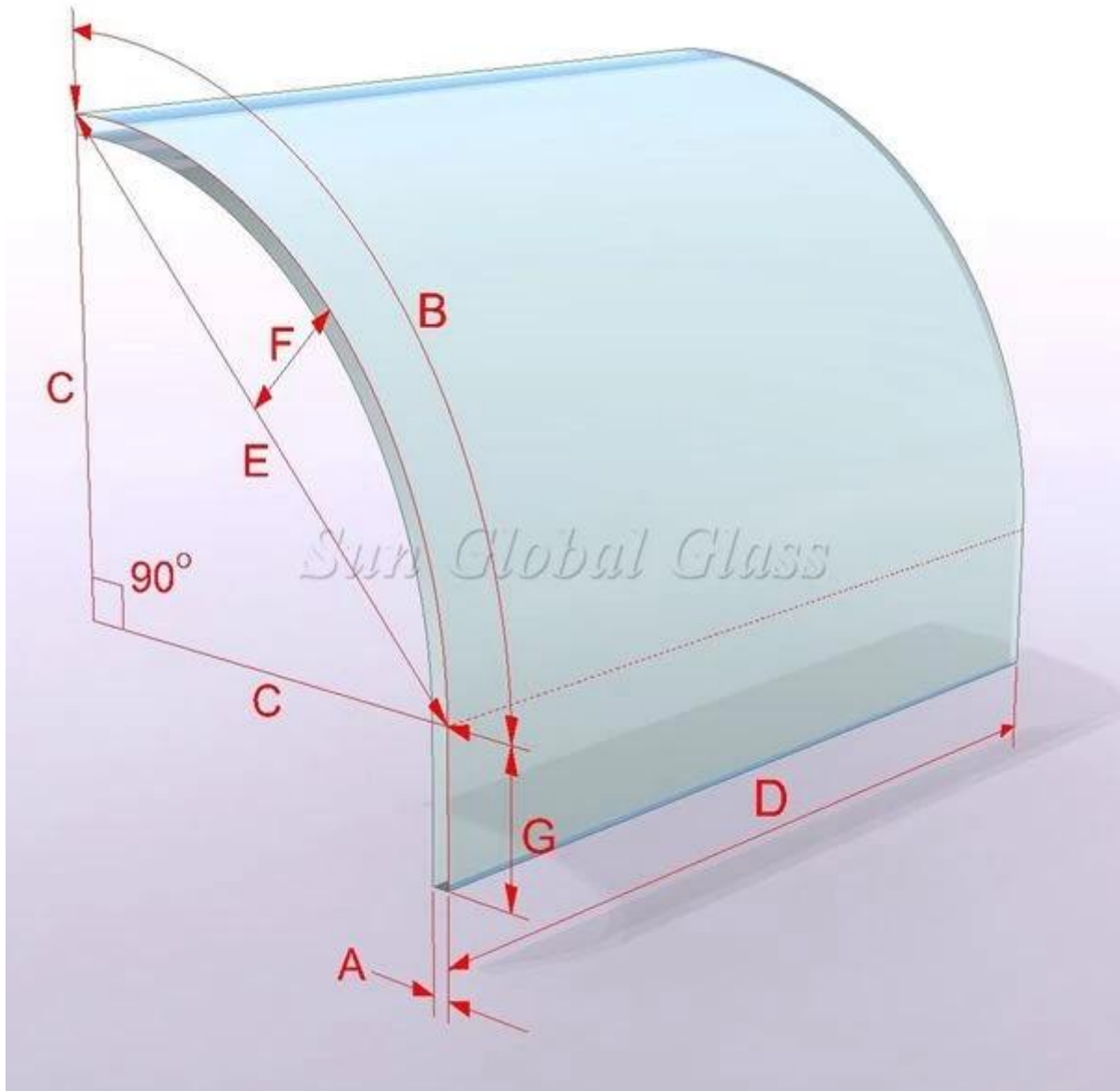
17,52 MM plié en verre feuilleté

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited ont avancé un informatisé à tre rouleau peut traiter et tempérer même [Verre low-e coated](#) en quelques minutes. Avant que les lunettes sont entré dans le foyer de rouleau, le verre est fini, bordé et lavé. Une fois, il se déplace sur le foyer, c'est préchauffé et roulé en arrière jusqu'à ce que la courbe désirée est communiquée à la vitre. Puis, le verre est refroidi et trempé pour renforcer le verre bombé. Comme nous le savons que verre bombé peut être laminé, nous offrons personnalisé verre feuilleté courbé qui vient avec plusieurs autres avantages et caractéristiques, de son contrôle pour protection contre les UV, il s'agit d'un type de verre a été largement appliquée sur [façades en verre](#), verre lucarne, **auvents de verre**, [garde-corps verre](#), etc..

Dans cette section, que nous allons parler de 17,52 mm plié en verre feuilleté. Premières, les grosses feuilles de verre float 8mm sont notés dans un éventail de tailles dans les utilisations finales. Ensuite, ces lites individuels de verre sont bordées sur une ligne verticale et envoyées à une grosse rondelle industrielle. Ensuite, ils sont pliés, puis ils obtenir laminés.

Spécification du verre courbe laminé 17,52 MM:

1. combinaison de verre: 8 mm verre bombé + film PVB 1,52 MM ou film sentry SGP + 8 mm verre bombé
2. substrat de verre: clair glace flottée, verre flotté de faible teneur en fer, verre teinté, verre réfléchissant, verre dépoli, verre sérigraphie, Low-E glass, etc..
3. intercalaires options de film: PVB film, film de EVA, film de SGP sentry, etc..
4. taille de verre: personnalisé taille
5. les clients doivent présenter le dessin incurvé en verre feuilleté, c'est pratique pour nous de des calcul de coûts. Ci-joint une photo pour votre référence, comme ci-dessous:



17.52 BENT gâché le verre feuilleté caractéristiques:

1. disponible dans une variété de couleurs sans affecter la clarté
2. construit par collage de deux ou plusieurs couches de verre courbé avec une ou plusieurs couches
3. des formes complexes pour une utilisation dans les applications architecturales et automobiles
4. est conforme à toutes les normes de l'industrie

AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES DE VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ INCURVÉ

1. CONTRÔLE DU SON

1.1 bruit extérieur peut être contrôlé efficacement sur une large plage de fréquences grâce à l'utilisation de panneaux de verre acoustique

2. PROTECTION ANTI-UV

2.1. protège contre la décoloration et les dommages des rayons UV

2.2. intercalaire est disponible en clair et une variété de teintes

3. MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

3.1 performance énergétique améliorée par l'utilisation de verres de haute performance et intercalaires

4. VERRE COURBÉ PARE-BALLES

4.1 résiste à la pénétration des balles tirées à partir d'une variété d'armes légères telles que les pistolets et les fusils

4.2 construit à l'aide de verre feuilleté d'épaisseur appropriée et de la configuration avec un collage souple intercalaire de polyvinylbutyral ou film sentry SGP