# 8 mm de sécurité solaire contrôle trempé verre réfléchissant

**Verre réfléchissant** également référé comme verre réfléchissant de revêtement, verre réfléchissant de commande solaire, ou verre architectural réfléchissant. C'est un verre de flotteur ordinaire avec un enduit métallique appliqué pour réduire la chaleur solaire. Ce revêtement métallique spécial produit également un effet de miroir, empêchant un sujet de voir à travers le verre du côté enduit.

SZG <u>verre réfléchissant bronze épaisseur 8 mm</u> peut être utilisé pour la production de verre trempé en bronze de 8 mm. Les gens peuvent installer le verre réfléchissant thermique en bronze trempé de 8 mm sur le bâtiment directement. Lorsqu'ils sont utilisés pour <u>verre isolé double vitrage</u>. Quand ils sont les matériaux du double vitrage, habituellement ils sont émaillés avec le revêtement réfléchissant de bronze positionné sur la deuxième surface (#2), pour réduire la pollution lumineuse. Le verre a des performances améliorées et une plus grande réflectivité extérieure visible avec un lustre métallique lorsqu'il est installé avec le revêtement sur la première surface. Combinée dans une unité de verre isolant de 1 pouce avec verre transparent.

Le verre trempé réfléchissant bronzé de SZG 8 mm peut également être plié comme pour le verre trempé réfléchissant de 8 mm bronzé courbé; puis peut être produit de plat et courbé bronze réfléchissant verre feuilleté.



## **Spécification:**

- 1. produit en verre: verre trempé réfléchissant de 8 mm bronzé
- 2. substrat de verre: verre enduit réfléchissant de bronze de 8 mm ( <u>verre recuit réfléchissant</u>, verre flottant réfléchissant)
- 3. taille et forme de verre: peut la taille sur mesure, à la fois plat et courbé sont disponibles
- 4. options de traitement thermique: verre réfléchissant complet en bronze de 8 mm trempé; verre revêtu de bronze de 8 mm renforcé par la chaleur (verre réfléchissant bronze à moitié trempé de 8 mm); Verre réfléchissant bronze 8 mm de TVH (essai trempé de chaleur 8 mm bronze réfléchissant verre)

- 5. qualité de verre: qualité de catégorie A
- 6. MOQ: 1000 (un plein récipient de 20 pieds)

#### **Caractéristiques:**

- 1. le verre réfléchissant de bronze de 8 mm thermique trempé est 5 fois plus durci que le verre réfléchissant de bronze de 8 mm (verre recuit)
- 2. après le traitement de la chaleur 700 °C, la dureté du verre sont augmentés, mais qui ne change pas les formes de verre.
- 3. le client peut se servir d'autres services transformés, tels que: trous percés, encoches coupées, bords polis, bords biseautés, etc.
- 4. après que le verre gâché de bronze ait fini, ils peuvent être coupés, percer des trous, encoches coupées, etc.

#### **Application:**

- 1. fenêtres en verre trempé réfléchissant de bronze
- 2. balustrades en verre revêtues réfléchissantes en bronze trempé
- 3. murs de Rideau en verre stratifiés réfléchissants de bronze
- 4. verre isolé revêtu de bronze réfléchissant
- 5. etc.

#### **Production & emballage:**

























### **Avantages à notre sujet:**

- 1. nous avons plus de 20 ans expériences de production de la sécurité verre trempé réfléchissant bronze 8 mm. Il y a l'équipement de production avançé, les ouvriers sophistiqués, l'équipe habile de technicien et les équipes de ventes professionnelles pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons vous offrir la qualité haut de gamme de verre et les services agréables qui sont au-delà de vos espérances.
- 2. avant la production de masse, nous allons doubler vérifier les dessins CAO pour chaque panneau de verre avec les clients.
- 3. vous pouvez avoir des services de traitement dédiés comprenant: les trous forés, les encoches de

coupe, l'impression de sérigraphie, les bords polis, les bords biseautés, les coins de sécurité, etc.

4. non seulement vous pouvez avoir le verre trempé plein, mais peut également avoir la chaleur a renforcé le verre et la chaleur a trempé le verre testé.