

## **verre trempé de 5mm chaleur**

Verre chauffée pour les soins comprend thermique renforcée verre (verre moitié trempé), verre trempé (pleine en verre trempé) et chaleur trempée Test verre (HST), la procédure de l'exigence de traitement dépend de l'application spécifique de verre. Verre d'épaisseur peut être de 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm et 19mm.

Dans la chaleur de 5mm de section, verre renforcé est un produit personnalisé, qui sont constitués de 5 MM recuit verre coupée en biseaux, substrat de verre peut être 5MM verre Float clair, 5MM Ultra Clear Float Glass, 5MM vitres teintées, verre réfléchissant de 5 MM ou 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited peut organiser la production toute taille personnalisée et la forme contre les dessins du client.



### **Caractéristiques de 5mm verre trempé de chaleur:**

1. production en utilisant le même équipement de traitement comme grand verre trempé

2. chauffer les verre environ 1200 degrés, puis force-refroidissement pour créer la surface et rebord de compression. Mesure de précaution le temps de refroidissement doit être prendre plus longtemps que le verre trempé, ce qui signifie que la résistance à la compression est plus faible.

3. 5MM verre renforcé de chaleur n'est pas une vitrage par le code du bâtiment de la sécurité, mais ce modèle de rupture empêche le verre de tomber et blesser quelqu'un. En fin de compte, verre renforcé à la chaleur de 5MM est environ deux fois plus forte que le verre flotté de 5MM ou verre non traitée.



### **Application de verre de 5MM renforcé à la chaleur:**

Peut être appliqué sur le traitement pour le verre feuilleté, le plus de demande est pour mur rideau en verre, verre railing etc.

### **Quel est l'avantage du verre de résistance thermique?**

1. Heat-renforcé verre n'existent pas explosion spontanée.

2. c'est un verre spécifique généralement quand une résistance supplémentaire est nécessaire pour résister à la pression du vent, stress thermique.

3. Lorsque cassé a eu lieu, les fragments de verre sont plus proches en taille et en forme de fragments de verre recuit et tendent donc à rester dans l'ouverture plu de particules de verre trempé

### **Production:**



**Emballage:**

