

Vert SGG 8 mm vert foncé verre réfléchissant-économie d'énergie en verre

Verre réfléchissant Le verre réfléchissant en ligne est produit par la technologie CVD (Chemical vapor Deposition), qui crée une couche parfaite uniforme de l'oxyde de métal lié chimiquement à la surface du verre. La couche affecte une façade de "especular" au verre réfléchissant, donnant l'attrait visuel fournissant des avantages fonctionnels comme le contrôle solaire, la réduction de l'éblouissement ...

8 mm vert foncé réfléchissant peut être produit comme [8 mm vert foncé verre trempé](#), verre réfléchissant vert foncé de 8 mm + 8 mm, verre isolant 8 mm + 8 mm et verre gravé de 8 mm d'acide vert foncé.

La différence entre le verre réfléchissant en ligne et le verre réfléchissant hors ligne

Verre réfléchissant en ligne (enduit dur): l'oxyde de métal est appliqué directement au verre et dans la production du verre de flotteur en verre Lehr chaud. C'est ce que nous appelons la couche dure. La ligne de verre réfléchissant Cour et directement utilisé comme vitre.

Verre réfléchissant hors ligne (manteau lisse): au cours de ce processus, une ou plusieurs couches d'oxyde de métal sous une situation de vide pour compléter réfléchissant Glass.by cette technique, vous pouvez choisir plus de couleurs et d'épaisseur. le verre réfléchissant hors ligne toujours traiter comme verre feuilleté ou verre isolé, utilisé comme mur de verre ou de rideau de verre.

spécification de verre réfléchissant vert foncé 8 mm:

1. épaisseur de verre: 8 millimètres
- 2 épaisseur totale disponible: 4 mm 5, 5, 6 mm,, 8 mm, 10 mm
- 3 options de taille de verre: 1650 millimètre * 2440 millimètre, 3300 * 2140 mm. 2250 * 3300
- 4 capacité de traitement: 5 mm le verre réfléchissant vert foncé peut être transformé en verre feuilleté, verre gâché et verre isolé
5. paquet: exportation forte de bois de tiroir

Caractéristiques:

1. la glsdd réfléchissante a un effet miroir.
2. excellent effet dans le Control.so solaire peut réduire la consommation d'énergie interne de la climatisation.
- 3 éclairage supérieur et blocage des propriétés thermiques.
- 4 performance supérieure de résistance à l'abrasion.
5. résistance durable et zéro, excellent pour le temple et la courbure thermique

Applications:

- 1 mur de Rideau en verre réfléchissant approprié de verre double
- 2 fenêtres pour les bâtiments
- 3 balcon

Photos du produit:



Ligne de production:



Forfait & fret:





Notre engagement est que vous recevez 8 mm verre réfléchissant vert foncé de nous avec la sécurité et des conditions de haute qualité pour nous.