

verre trempé trempé de 6mm Low E --verre de construction de sûreté

Le verre Low E également indiqué comme verre à faible émissivité, parce qu'il a une faible émissivité, ce qui signifie une faible capacité d'une surface pour rayonner la chaleur. Low E revêtement de verre joue des pièces importantes dans les bâtiments modernes, ils peuvent être Low E fenêtres en verre trempé, Low E façades en verre, etc Ils affectent de façon significative les coûts globaux de chauffage, d'éclairage et de refroidissement d'une maison.

Dans cette section de 6mm en verre trempé Low E , il est trempé Low E ed plein verre de revêtement en ligne. Ils sont faits de 6mm enduit en ligne Low E -le verre cuit au four, les tailles faites sur commande, les formes plates et les courbes sont disponibles.



Spécification:

Produit 1. Verre: verre trempé de 6mm Low E

Méthode 2. Traitement: verre trempé plein

Taille 3. Max: 3300mm * 5100mm

4. en ligne Low E verriers: AGC Low E Glass ([Planible G Low E verre](#), [Sunergy Low E verre](#) et [Sy-48 verre Low E](#)), SYP Low E Glass, et d'autres décideurs Low E chinois.

5. Shape: verre gâché plat de Low E , verre Low E incurvé, et verre plié chaud de Low E .

6. Packing: cas de contre-plaqué en navigabilité avec la protection de mousse à l'intérieur.

Les avantages de l'utilisation de verre trempé Low E :

1. le verre Low E gâché peut est 5 fois plus de dureté que [Verre recuit bas et](#) , d'où ils ont également appelé la sécurité en verre Low E verre trempé.

le verre 2. Low E peut réduire la quantité de chaleur qui est conduite par le verre autour de 30% compare au verre ordinaire de flotteur clair, au verre flottant ultra clair, au verre teinté, au verre réfléchissant, au verre de sérigraphie, etc.

verre 3. coating Low E peut améliorer l'efficacité thermique en coupant la luminosité et en empêchant l'équipement endommagé à l'intérieur causée par les rayons ultraviolets.

Application

La solution la plus complète du verre trempé Low E se trouve en combinant un verre à double vitrage trempé Low E (DGU) ou un verre laminé Low E trempé (ESG VSG).

Principalement l'application comme ci-dessous:

Fenêtres en verre trempé 1. Faible et

2. trempé portes en verre Low E

3. gâché Low E fenêtres en verre isolées, murs-rideaux, façades en verre

4. [Sécurité durcie murs Low E rideau en verre laminé](#), portes, fenêtres, façades



À propos de SZG

Il existe deux types de verre de revêtement Low E :

1. Revêtement dur (revêtement en ligne)

Il est fait par le revêtement en verre pendant la production avec une couche d'oxyde métallique mince, le soudage efficacement à la surface en verre.

2. Revêtement souple (revêtement hors ligne)

C'est une sorte de revêtement pulvérisation, appliqué au verre qui a déjà été formé. Le verre est livré dans une chambre vide remplie d'un gaz inerte qui est chargé électriquement. Ce procédé offre le plus haut niveau de performance et un revêtement presque invisible.



Nous avons plus de 20 ans d'expériences de production de verre de variété de construction, telles que: verre gâché par Low E . Il y a des équipements de production avancés, des ouvriers sophistiqués, une équipe de techniciens qualifiés et des équipes professionnelles de ventes pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons t'offrir le verre de qualité haut de gamme et les services Gentils qui sont au-delà de votre Attente.

Avant la production en série, nous allons plier les dessins CAO pour chaque panneau de verre avec des clients.

Vous pouvez consacrer des services de traitement tels que: trous perforés, encoches de coupe, sérigraphie, bords polis, bords biseautés, coins de sécurité, etc.

Vous pouvez non seulement avoir le verre trempé plein, mais peut également avoir le verre renforcé par la chaleur et la chaleur en verre éprouvée.

