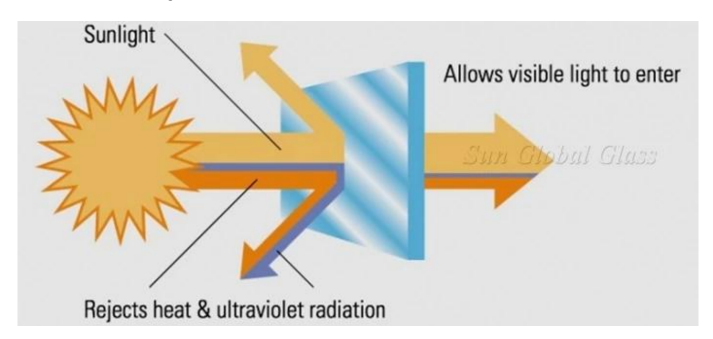
SZG-fabricant de verre-verre de construction verre économiseur d'énergie 8mm Low E verre panneau

verre low E 8mm est un genre de verre enduit, mais le verre low E de 8mm a de meilleurs effets d'économie d'énergie que <u>verre réfléchissant revêtu 8mm normal</u> en raison de son revêtement spécial. C'est aussi appelé verre à faible radiation. Lorsque le verre low E est transformé en verre isolé low-E, il peut atteindre une grande efficacité énergétique. Il a d'excellents effets d'isolation thermique et sonore ainsi qu'une grande transmission de la lumière. En raison de son bon effet économiseur d'énergie, le verre low E a été largement utilisé dans les constructions modernes.

Le verre de Low e peut réduire l'absorption d'énergie, contrôle de l'échange d'énergie d'intérieur et extérieur, rendent notre vie et travail confortables, et atteignent le but de la protection de l'environnement et de l'économie d'énergie.



Types de verre low E:

- 1. le verre low E en ligne est également appelé verre de revêtement low E dur. L'enduit est procédé quand la surface du verre de flotteur est encore chaude.
- 2. off-line low E verre est également appelé Soft low E revêtement de verre. Le procédé de revêtement est procédé après la production du verre de flotteur. La couleur de low E hors ligne peut être ajustée comme clients requis.

Spécifications:

Nom de produit: 8mm low E verre

Disponible low E types de verre: en ligne low E verre, hors ligne low E verre

En ligne Low e couleur: Clear

Hors ligne Low e couleur: verre enduit low E clair, verre enduit bleu de low E , verre enduit gris de low E ,, couleur peut être adapté aux besoins du client

Épaisseur disponible: 4mm low E verre, 5mm low E verre, 6mm low E verre, 8mm low E verre, 10mm low E

Taille: 2140x3300, tailles adaptées aux besoins du client

Livraison: 5 ~ 10 jours après dépôt reçu. Des services urgents sont disponibles.

Récipient: 20'GP, 40'GP, etc.

Caractéristiques:

- 1. Solar commande: par rapport à la normale 8mm enduit de verre réfléchissant, 8mm low E verre a de meilleurs effets d'économie d'énergie. Il a une excellente isolation thermique et un faible rayonnement. le verre 2. Low-E a une transmission élevée de la lumière du soleil dans la lumière visible, jusqu'à 80% ou plus, mais avec la réflectance très basse.
- 3. when le verre de flotteur de low E est traité pour être le verre isolé de low E , il peut réaliser la grande efficacité énergétique.

le verre 4. Low E est toujours employé comme couche intérieure du verre feuilleté et du verre isolé mais rarement utilisé comme panneau simple, de sorte que le revêtement ne soit pas oxydé facilement.

Application:

1.2. Le verre de Low-E peut utilisé comme fenêtres et portes de bâtiment, réduisent considérablement le rayonnement causé par le transfert de chaleur intérieur à l'extérieur, pour réaliser l'effet désiré d'économie d'énergie.

le verre de revêtement 2. Low E peut être employé comme mur de Rideau en verre isolé, façade en verre, etc.

le verre de flotteur de low E 3.8mm peut être traité pour être le verre gâché de low E , le verre feuilleté de low E ou le verre isolé de low E . Le verre double low E est largement utilisé dans le bâtiment moderne, en particulier low E verre isolé, en raison de son meilleur effet d'économie d'énergie. 17.52 mm low e verre feuilleté est également très populaire pour être utilisé comme mur-rideau.

Photo de produit:



Ligne de production:



Emballage et chargement:

