

Verre trempé Low-E 5 mm + 12A + verre trempé clair 4 mm verre isolant

En tant que l'une des plus grandes usines de traitement du verre architectural en Chine, nous produisons différents types de verre personnalisé, y compris du verre isolé trempé low-e personnalisé. Aujourd'hui, nous sommes heureux de partager avec vous des unités de verre isolées dont la composition est de 5 mm low-e en verre trempé + 12A + 4 mm en verre trempé clair, exportation vers Aruba pour l'énergie efficace fenêtres et portes.

Parlons d'abord de ce qu'est le verre isolant?

[Verre isolant](#) est une sorte de matériaux de construction éconergétiques, pourrait aider à réduire les coûts du climatiseur en été et à réduire les coûts de chaleur en hiver, qui est produit par deux ou plusieurs vitres combinées et séparées par une entretoise en aluminium et la mer led ensemble sur les bords .

L'espace aérien isolant est en fil led avec de l'air sec ou du gaz noble, comme de l'argon ou du krypton à l'intérieur pour ralentir l'échange de chaleur et réduire les niveaux de bruit. L'entretoise en aluminium est un fil led avec des pastilles de dessicant de silice pour assurer l'élimination de toute humidité dans l'espace aérien. Les bords sont de la mer led avec un très bon scellant pour éviter toute fuite.

Deuxièmement, pourquoi utilisons-nous du verre low-e sur le verre isolé?

[Low-E verre](#), ou verre de missivité low-e, a été créé pour minimiser la quantité de lumière infrarouge et ultraviolette qui traverse le verre, sans minimiser la quantité de lumière qui entre à l'intérieur. Et le Low-E verre has un revêtement microscopiquement mince qui est transparent et réfléchit la chaleur, lequel pourrait garder la température à intérieur cohérente en reflétant les températures intérieures à l'intérieur.

En un mot, utiliser le verre low-e sur le verre isolé, pourrait assurer la transmission élevée de la lumière et atteindre les hautes performances de l'efficacité énergétique, il est donc de plus en plus populaire d'utiliser sur les bâtiments commerciaux ou résidentiels comme les fenêtres, les portes , murs-rideaux extérieurs, etc.

Avec le verre low-e, le verre isolé pouvait voir clairement l'extérieur de l'intérieur, mais l'extérieur ne pouvait pas voir clairement l'intérieur de l'extérieur



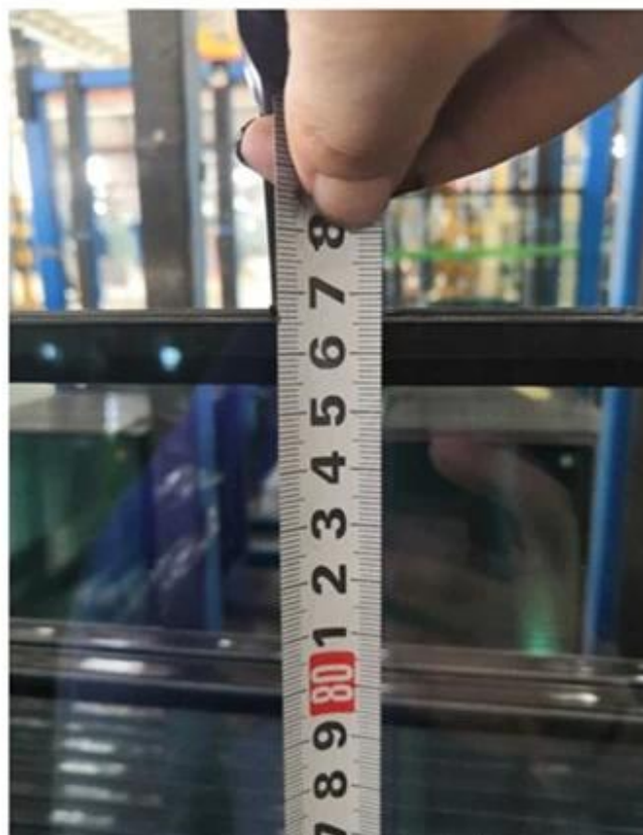
Troisièmement, spécification de verre trempé low-e de 5 mm + 12A + verre isolant trempé clair de 4 mm

Épaisseur	5 + 12A + 4 mm au total 21 mm
Taille	taille de coupe personnalisée, max 2440x3660mm
Couleur	gris clair
Caractéristiques	energy efficient, contrôle solaire, contrôle thermique, contrôle du son, contrôle UV, etc.
Qualité	pas de bulles, pas de défauts, surface super plate et lisse, 100% très bonne mer led
Emballage	tout le paquet de verre dans les caisses de contreplaqué d'exportation aussi solide que possible
Temps de production	10-15 jours après confirmation de la commande

Quatrièmement, pourquoi nous acheter du verre isolant?

- Avec plus de 20 ans dans l'industrie du verre, des machines avancées et des travailleurs qualifiés, nous avons une riche expérience pour produire des produits en verre de haute qualité;
- Avec l'expérience d'expédier des centaines de conteneurs à plus de 500 clients, nous savons comment livrer le verre pour vous sans aucun dommage;
- Avec 20 professionnels [ingénieurs commerciaux](#), pourrait discuter sérieusement de votre enquête détaillée, pour vous assurer de produire le verre correct 100% pour vous.

Inspection de qualité stricte pour chaque verre de pièce



Emballage et chargement solides en verre isolé



