

La Chine fabricant éconergétiques verre 4mm low-E, revêtement dur et revêtement souple

Sur le verre de Low-e:

Low Emissivity verre, également connu sous le nom low-E. C'est la surface du verre float recouverte de plusieurs couche métal ou d'autres composés constitués de produits cinématographiques. Sa couche d'enduit a la transmittance élevée à visible réflectivité légère et élevée à rayon moyen et infrarouge lointain, et il a effet d'isolation thermique excellente et bonne transmission de lumière par rapport à la commune et le verre réfléchissant architectural traditionnel.

4mm Low Emissivity verre caractéristique:

Excellente performance thermique:La perte de chaleur de la porte extérieure et vitres des fenêtres est la partie principale de la consommation d'énergie onstruite. Utilisant 5 verre pour faire des portes et des fenêtres de l'immeuble peut bgreatly réduire le transfert d'énergie de chaleur intérieure vers l'extérieur par le biais de rayonnement et parvenir à l'effet d'économie d'énergie idéale.

Un autre avantage important de déperdition de chaleur intérieure réduite est la protection de l'environnement. La saison froide, en raison de la construction chauffage causé par le CO₂, SO₂ et autres émissions de gaz nocifs est une source importante de pollution. Si utilisé en verre 5, la réduction de la perte de chaleur peut réduire considérablement la consommation de combustible de chauffage, ce qui réduit les émissions de gaz nocifs.

Bonnes propriétés optiques: 5 verre a un facteur de transmission élevée de 80 % ou plus pour la lumière visible en plein soleil, mais a une faible réflectance, ainsi la performance optique est grandement améliorée par rapport au verre conventionnel. De l'extérieur, l'apparition de plus transparent, clair, tant pour assurer un éclairage de bonne construction, mais aussi pour éviter le précédent mur-rideau de verre à grande échelle, les portes de verre creux et windows lumière réflexion provoquée par la pollution lumineuse, créant un environnement de lumière plus doux et confortable.

Différenciation entre un revêtement dur et revêtement souple:

Il existe deux types de verre 5: verre 5 en ligne et hors ligne 5.

En ligne 5 verre est «dur-couché» et peut être utilisé séparément.

Off-line 5 verre surface du film est facilement oxydé, doit être traitée dans un court laps de temps en verre creux, verre feuilleté, etc. et dans la composition du bord du verre d'isolation doit être enlevé de revêtement.

JIMY Glass société 5 verre Snormalis:

Épaisseur: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, etc..

Taille: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, etc..

Couleur: Transparent, argent, Bronze, gris foncé, Euro gris, vert foncé, F-vert, bleu foncé, bleu Ford, etc..

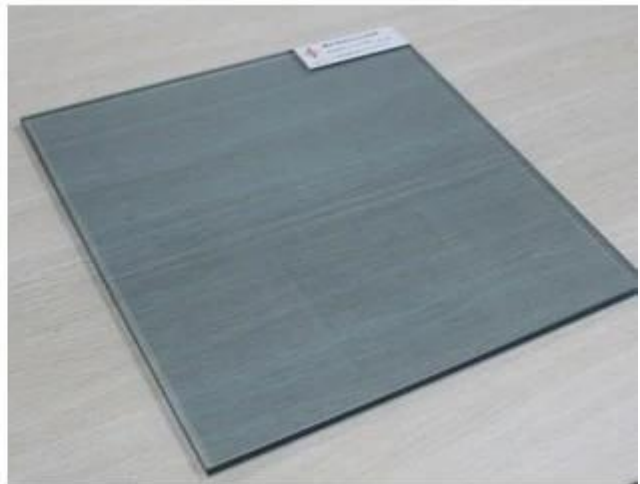
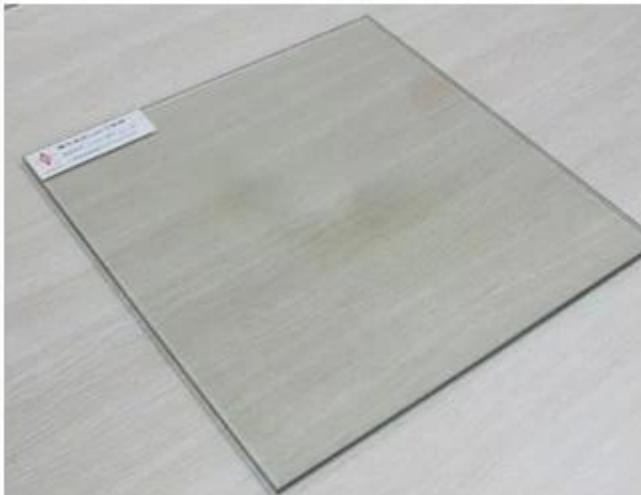
Energy Saving Low Emissivity verre demande:

1. verre 5 toujours utilisé sur le mur-rideau de verre ou de la façade en verre ou, largement dans la région de latitudes de haute, moyenne et basse, peut bloquer chaleur externe dans la fonction intérieure en été.
2. utilisation de verre de 5 sur la construction de portes et fenêtres, est de réduire considérablement le rayonnement causé par le transfert de chaleur intérieure vers l'extérieur, pour obtenir l'effet désiré d'économie d'énergie.
3. 5 verre peut traiter low e stratifié verre et verre low e isolés, utilisent largement dans la construction moderne.

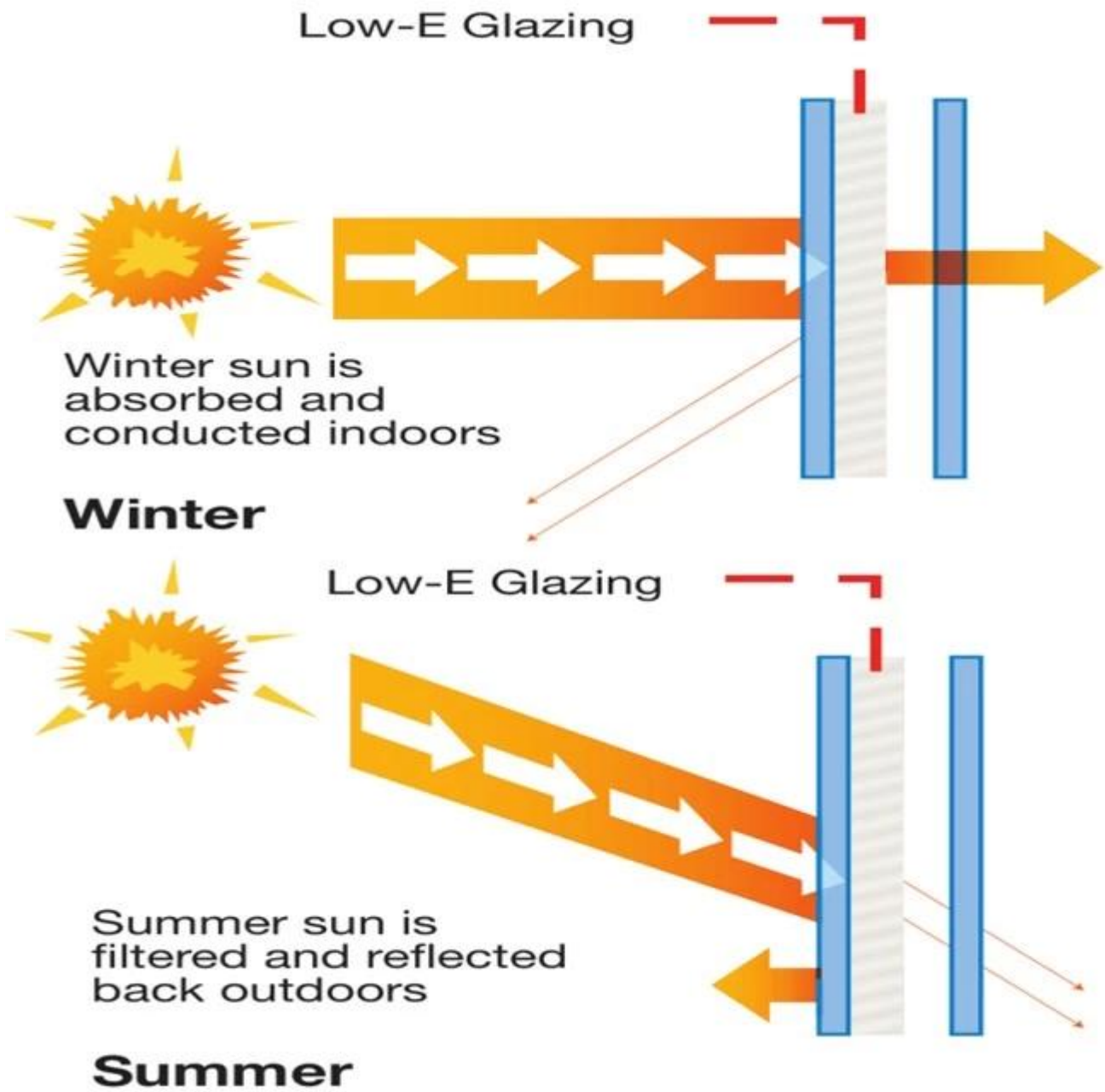
Verre de 4mm Low-e peut traiter en dessous:

- Single 5 verre
- Double 5 verre
- Online enduit low e verre (revêtement dur)
- Offline enduit low e verre (revêtement doux)
- Online Low e couleur: clair
- Offline Low e couleur: clair, gris, couleur vert, bleu, peut être personnalisé
- Size: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, etc..

Verre de 4mm Low E revêtement:



Comment fonctionne les 5 Low-Emissivity verre:



5 Processus de verre en verre isolant Curtain mur:



Low E Sécurité de verre d'emballage et de chargement:

