

28mm euro gris tverre isolé laminé empered Low-e,6mm + 16A + 6mm panneaux de verre igu, verre trempé à double vitrage used cimmeuble commerciais

Verre à double vitrage, également appelé verre isolant. Le verre isolant est constitué de deux couches ou plus de verre Low-E, de verre trempé, de verre réfléchissant clair ou teinté ou de verre normal ou teinté. L'espace entre les verres est un champ d'air ou d'argon et de mer led avec des produits d'étanchéité et des entretoises en aluminium. Normalement, le verre est trempé ou laminé pour assurer la sécurité.

Le verre à double vitrage est largement utilisé pour les fenêtres et les portes, les façades et les murs-rideaux, ainsi que dans les endroits où la température et l'humidité doivent être constamment isolées.

Pourquoi choisir le verre low e pour le verre isolé?

Le verre à faible émissivité a un revêtement transparent microscopique, l'objectif étant de refléter la chaleur vers l'intérieur du bâtiment pour empêcher la chaleur et maintenir le climat intérieur à une température uniforme. Le revêtement a une variété de couleur différente, la couleur est claire, bronze, gris, bleu, vert, ambre, violet, orange, etc.

En été, le verre low-E avec fonction de contrôle solaire peut absorber l'énergie du rayonnement solaire à ondes courtes. Il peut rediffuser la chaleur en dehors de la façade. Grâce au verre low e, les maisons sont plus fraîches en été et plus chaudes en hiver, il est également appelé verre led de conservation de l'énergie.

Caractéristiques du produit

1 □ Plus de résistance

Le verre isolé laminé Low-e se compose de deux panneaux de verre trempé, ce qui le rend 5 fois plus dur que le verre float ordinaire, plus résistant à la rupture thermique que le verre annealed ou renforcé à la chaleur

2 performance performance d'isolation thermique

La performance d'isolation thermique du verre isolant est la plus idéale parmi tous les produits en verre traité disponibles sur le marché. Le coefficient de transfert de chaleur peut être efficacement réduit en isolant le verre.

3 performance Performance insonorisée

Ces bruits sont généralement entre 1000-2000 Hz en ville. L'air sec dans le verre isolant peut empêcher efficacement la diffusion de l'onde sonore.

4 efficiency efficacité de conservation de l'énergie

La réflectivité élevée des rayons infrarouges lointains et moyens avec une valeur U faible empêche le rayonnement thermique de traverser le verre. Le verre Low-E peut refléter la majeure partie de la chaleur. Donc, la température de la pièce sera assez stable.

5 □ Protège contre la condensation

Il n'y a pas d'émetteur entre deux morceaux de verre, le milieu des deux vitres est donc sec et stable. Donc, le verre ne sera pas embué.

Spécification:

Nom du verre:	Verre isolé laminé trempé Low-e
Taille:	Max: 3300mm * 13000mm, taille adaptée aux besoins du client
Épaisseur de verre unique:	3-19mm
Couleur du verre:	Clair, ultra clair, gris, vert, bleu, bronze
Type de verre:	annealed ou clair trempé, Low-e, teinté, réfléchissant, à faible teneur en fer, sérigraphie, verre laminé low-e, verre isolé renforcé thermiquement, etc.
Entretoise en aluminium:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Remplissage d'espacement:	Air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

L'échantillon de verre isolé laminé trempé Low-e





Spectacle d'application

- **Utilisation externe des fenêtres, portes, puits de lumière, toit, mur rideau, etc.**



Gamme de produits



Emballage

