

Offres de verre isolé renforcé thermiquement commercial de 24mm, 6mm + 6mm + 12A moitié verre trempé igu, prix de verre renforcé thermiquement, double vitrage fournisseur de porcelaine de verre renforcé thermiquement.

Le verre isolant renforcé thermiquement de 24 mm est composé de 6 + 6 mm de verre semi-trempé + 2 mm + d'une entretoise à air de 12 mm et d'un cadre en aluminium scellé au niveau des bords. L'espace aérien isolant est rempli d'air sec ou d'un gaz rare, tel que de l'argon ou du krypton à l'intérieur, afin de ralentir les échanges thermiques et de réduire les niveaux de bruit.





Qu'est-ce qu'un verre renforcé thermiquement de 6 mm?

Le verre renforcé à la chaleur (HS) est également appelé verre à moitié trempé, il est différent du verre de trempage à la chaleur (HST) et du verre trempé (verre trempé intégral / verre trempé).

La procédure de production du verre renforcé à la chaleur est un produit personnalisé similaire au verre trempé, mais la durée du cycle de chauffage et de refroidissement est plus longue que celle du verre trempé. Comme le verre HS a été traité par chauffage et refroidissement, il est environ deux fois plus résistant qu'un verre recuit de même épaisseur et de même configuration. Le verre isolant, en particulier celui combiné au verre à revêtement traité anti-solaire et au verre à revêtement Low-E, offre une solution solide.

Performances du verre isolant renforcé thermiquement de 24 mm:

- Sécurité et solidité: le verre isolé thermo-renforcé n'existe pas d'explosion spontanée. Lorsqu'il se brise, le verre se fragmente et a donc tendance à rester dans l'ouverture mais ne pas tomber.
- Performances optiques: LT visible 10% -80% et LR 13% -35% dépendant de différentes vitres en verre isolant
- Isolation thermique & Économie d'énergie: l'air sec entre les couches de verre a un coefficient de transmission de la chaleur de 1/27; il réduit la chaleur transmise à travers le verre.
- Insonorisation: le verre isolé peut réduire le bruit. Si vous utilisez une vitre feuilletée, le bruit de la circulation peut atteindre 80 décibels jusqu'à 45 décibels.
- Anti-rosée: le dessiccant maintient la sécheresse à l'intérieur de l'entretoise et résiste à la formation de rosée

Sur la base des caractéristiques ci-dessus, les panneaux de verre isolant sont largement utilisés dans la construction, les trains, les navires, les congélateurs, etc.

spécification

Nom du verre: verre isolé à résistance thermique de 24 mm

Type de verre: renforcé thermiquement, HS, verre isolé, verre semi-trempe

Épaisseur du verre: 3mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm

Taille: taille min: 300mm * 300mm taille max: 2500 * 4000mm, taille personnalisée

Entretoise en aluminium: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Couleur du verre: transparent, clair, blanc, gris, bleu, vert, rose, etc.

Application: 1. Utilisation externe des fenêtres, des portes, des devantures de magasin dans les bureaux, les maisons, les magasins, etc.

2. Écrans de verre intérieurs, cloisons, balustrades, etc.

3. Vitrines, vitrines, présentoirs, etc.

4. Meubles, autres, etc.

Application: Le verre isolé résistant à la chaleur peut être utilisé dans les façades de bureaux, les murs-rideaux, les cloisons intérieures, les fenêtres, les vitrines des magasins et les fenêtres des maisons.



Gamme de produits :





Emballage

