

Économies d'énergie et insonorisées 44mm Low E vitres triple vitrage

Comparer à [Verre double vitrage](#) (DGU, IGU), les unités de verre triple isolant les plus communes sont construites avec trois plis de verre séparés par deux espaces hermétiquement scellés et déshydratés. Cette construction augmente la valeur isolante de l'unité de verre, réduisant ainsi la valeur u. Une unité de verre triple isolant est particulièrement utile dans les applications où une faible valeur u est nécessaire.

Dans cette section, 44MM verre isolé (10mm double Low E enduit de verre trempé + 12a + [verre trempé ultra-clair de 10mm](#) + 12a + 10mm verre trempé ultra clair), la troisième couche de verre dans une unité à triple isolation offre la possibilité d'ajouter un deuxième revêtement Low-E verre trempé dans l'unité de verre. Le double revêtement Low E trempé Low E verre a un revêtement très transparent ajouté à la surface #4 pour améliorer encore les performances solaires sans nuire à l'apparence. Lorsque l'on compare des facteurs tels que les SHGC, ou les valeurs U, il y a une amélioration approximative de 20-30% dans cette classe d'énergie des unités isolantes à triple vitrage



Spécification:

1. Glass

Produit: verre isolé 44MM (10mm double Low E enduit verre trempé + 12a + 10mm verre trempé ultra clair + 12a + 10mm verre trempé ultra clair)

espace 2. air: 12mm (vide, air ou argon)

3. substrat en verre: **verre Low E trempé de 10mm**, 10mm Ultra Clear verre trempé

la taille 4. sur mesure et les formes sont disponibles

capacité 5. Processing: trous percés, entailles coupées, courbées, pliées, sérigraphie imprimée, etc.

norme 6. Quality: tout le verre isolé de SZG sont accord avec la norme de qualité d'en1279

Caractéristiques:

1. le verre isolé de triple vitrage ont deux entretoises qui séparent les vitres de verre dans une vitre. Le Super Spacer Premium est fabriqué à partir d'un silicone de qualité supérieure résistant à l'oxydation de la lumière UV et offre une grande rétention de gaz argon pour une plus grande efficacité énergétique.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited peut offrir deux options d'espaceur pour votre référence:

- 1). entretoise en aluminium de bord
- 2). espaceur de bord chaud

2. les mêmes remplissages de gaz utilisés dans le verre à double vitrage sont utilisés de la même manière pour le verre isolé à triple vitrage. La seule différence est que le verre isolé de triple vitrage ont le gaz injecté dans les deux espaces de remplissage d'air entre les vitres de verre, augmentant sensiblement l'efficacité énergétique d'une fenêtre de fibre de verre triple vitrée.

Shenzhen Sun Global Glass Cie., limitée peut offrir le type différent de remplissage d'air dans l'espace avec l'épaisseur différente

- 1). espace vide (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19MM, 20mm, etc.)
- 2). espace d'air (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19MM, 20mm, etc.)
- 3). espace d'argon (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19MM, 20mm, etc.)

3. deux des trois couches d'un film à faible émissivité (Low-E) de couche molle/dure peuvent être ajoutées sur les surfaces non exposées du verre (une par chambre). En ayant trois couches de verre, vos fenêtres sont en mesure de réduire le bruit extérieur transmettant à travers les fenêtres.

Afin d'obtenir des performances différentes, vous pouvez utiliser différents substrats de verre pour la combinaison de verre variété:

- 1) verre trempé monolithique (verre trempé teinté, verre clair trempé, verre trempé à faible repassage, verre réfléchissant trempé, verre low E trempé, verre à sérigraphie trempé, verre givré trempé, etc.)
- 2) verre feuilleté (verre feuilleté trempé ou verre recuit feuilleté)
- 3) verre de traitement thermique, non seulement le verre gâché (verre trempé plein), mais également le verre trempé par chaleur d'essai et le verre renforcé par chaleur

Application:

Portes vitrées isolées
Hublots en verre isolés
Frontdoors en verre isolé
Toits en verre isolés
Murs de Rideau en verre isolés



Avantages de SZG:

1. We ont plus de 20 ans des expériences de production de triple vitrage production de verre isolé. Il y a l'équipement de production avancé, les ouvriers sophistiqués, l'équipe habile de technicien et les équipes de ventes professionnelles pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons t'offrir la qualité haut de gamme du verre et des services agréables qui sont au-delà de vos espérances.
2. Before production de masse, nous allons vérifier les dessins CAO pour chaque panneau de verre avec des clients.

3. vous pouvez des services dédiés de traitement comprenant: les trous percés, les encoches coupées, l'impression de sérigraphie, les bords polis, les bords biseautés, les coins de sûreté, etc.

4. you peut non seulement avoir le verre gâché plein, mais peut également avoir le verre renforcé par chaleur et le verre trempé testé par chaleur.

