

SGG 5 MM + 9 a + 5MM CLAIR TREMPÉ ISOLÉ VERRE - verre Facade système parfait matériel

Verre isolant est aussi appelé verre creux, verre thermique, isolation acoustique en verre, doublazing/double vitrage, ce qui est fait de deux ou plusieurs morceaux de verre et collé avec armature en aluminium rempli efficacement accélérer séchage agent. and alors c'est secondaire, scellées avec un scellant au Silicone.

Unités de verre isolant pour façades en verre, windows commercial et résidences, vitrage isolant peut comporter tous nos type de verre et de n'importe quelle combinaison de verre peut être utilisé. La fonction d'espacement d'air/gaz est de réduire la pénétration de vapeur d'eau. Le vitrage isolant est scellé par un cachet de bord secondaire et qui font robustesse structurelle pour le verre isolé. L'entretoise en aluminium contient un déshydratant et peut absorber l'humidité hors d'ou dans l'espace aérien.

Verre trempé clair 5MM + 9 a + 5MM clair verre trempé Spécifications:

Simple épaisseur de verre	verre trempé clair 5mm
Épaisseur de la cale d'espacement	6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A
Gaz dans l'espaceur	Air, Argon
Options d'épaisseur de verre	5 mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Autres options de verre	Low-E tempered, verre ultra clair,, vitres teintées, verre réfléchissant
Taille de verre isolant	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tailles faites sur commande
Autres options de composition de verre isolé	1. clair trempé verre + verre Low e tempered 2. désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. ou une composition sur mesure selon les besoins.

Double vitrage est-il efficace?

UGI (vitrage isolant) peut beaucoup améliorée à votre niveau de confort au foyer, combinée avec l'isolation dans les murs, le plafond et le plancher, il gardera la stabilité de la température et réduire les coûts de refroidissement de l'appareil de chauffage et.

Double vitrage d'une fenêtre avec verre float clair, vous pouvez réduire de moitié les pertes de chaleur par rapport à la fenêtre simple vitrage, si la taille et la shape.if vous double vitrage avec low-glass ou à l'aide d'argon gaz pour remplir l'espace entre la paroi vitrée.

Caractéristiques:

1. économie d'énergie: pour la conductibilité de la basse température de l'air scellé entre le verre, le verre isolé peut réduire le transfert de chaleur à l'intérieur d'extérieur. Par conséquent, il peut économiser de

l'énergie de 30 à 50 %.

2. parfaite transparence, IGU permet toujours de transmission maximum de la lumière.

3. excellent effet insonorisée: simple vitrage verre seulement réduire bruit o 20-22 dB. Vitrage isolant a une belle performance dans son proof.can de réduire le bruit à 45dB même 29-31.

Applications:

Butyle colle isotherme verre sont utilisés à l'extérieur, et soufre colle isotherme verre sont utilisés à l'intérieur.

1. extérieure utilisation:

- verre de mur rideau
- Façade en verre,etc.

2. utilisation de l'intérieur:

- Double vitrage unités verre vitre
- Double vitrage verre partition, etc..

Unités de SGG IG qualité Standard:

1. se conformer à la norme européenne en verre trempé EN12150
2. se conformer à la norme américaine ASTM1048
3. être conforme avec Go 9963-1998 trempé verre Standard
4. se conforment avec Go 17981-1999 chinois Standard trempé et le verre
5. se conformer avec verre de sécurité chinois Certification obligatoire (CCC), CCGI, CSI.

Détails du produit:

Images de produit du SGG 5 MM + 9 a + 5 MM CLAIR TREMPÉ INSULATED GLASS



Clair trempé Double vitrage les unités Production Line:



Notre promesse est que vous recevant 5 9 5 clair trempé isolant vitrage avec sécurité et qualité condition de notre part.