

# VERRE SGG 8 + 8 MM LOW E INSULATED-SON VERRE & VERRE ISOLANT THERMIQUE & ÉCONOMIE VERRE BUILDING MATÉRIEL D'ÉNERGIE SOLAIRE

**Isolation verre/isolation vitrage**(IGUs) également appelé vitrage isolé, unités de vitrages isolants, unités d'isolation thermique, double vitrage, double vitrage, double vitrage isolées, verre isolant thermique, thermique joint de vitrage, double vitrage isolant isolation verre est composé de deux ou plusieurs couches de plat / verre, entouré d'adhésif composite haute densité de haute résistance, bombé les deux ou plusieurs morceaux de verre et joint, le verre du collage et étanchéité. Le milieu rempli de gaz sec, l'entretoise rempli de déshydratant pour veiller à ce que le verre entre la sécheresse de l'air. 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.

## Spécifications:

Le vitrage isolant peut faite par n'importe quels types de verre, tels que le verre clair, verre teinté, verre réfléchissant, low-e glass, [verre trempé](#) et [verre feuilleté](#), etc..

Entretoise d'air sont avec 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm d'épaisseur.

Sun Global Glass isolation verre a suffisamment déshydratant dans la barre d'espace et de trois côtés qui sont joint primaire et secondaire de fonctionnement de la machinerie.

- 1.max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. tailles personnalisés selon les besoins de clients

Simple épaisseur de verre	5 mm + 5 mm 6 mm 6 mm 8 mm 8 mm 10 mm + 10 mm
Épaisseur de la cale d'espacement	6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A
Gaz dans l'espaceur	Air, gaz Argon
Verre couleur	Effacer, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris
Taille de verre isolant	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tailles personnalisés selon les besoins de clients
Composition de verre isolant	1. clair trempé verre + verre Low e tempered 2. désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. Désélectionnez verre trempé + vitres teintées trempée 4.Customized composition selon les besoins.

## Caractéristiques:

Vitrage isolant se combinent avec un verre de contrôle solaire dans un double vitrage. Les meilleurs avantages pour vitrage isolant est de réduire les pertes thermiques et la meilleure façon d'améliorer l'efficacité énergétique d'une fenêtre ou de la façade est un vitrage isolant.

**1. effet d'économie d'énergie**, Afin de réduire le chauffage intérieur, jouer une grande efficacité. Par

conséquent, plus la fenêtre ouverte, l'effet d'économie d'énergie plus évidente.

**2. Améliorer l'environnement intérieur,** Vitrages isolants haute performance peuvent intercepter l'énergie considérable du soleil dans la pièce, empêchant ainsi l'inconfort causé par la chaleur radiante et en réduisant les vertiges causés par les rayons du soleil coucher de soleil.

**3. Rich couleurs et artistique,** verre isolant haute performance a une variété de couleurs, peut être choisi selon la couleur, pour obtenir des résultats plus artistiques.

**4. température et humidité des bâtiments spéciaux,** utilisation de verre d'isolation haute performance, pour les immeubles de bureaux, salles d'expositions, bibliothèques et autres installations publiques et salles informatiques, précision instrument des ateliers, des usines chimiques et des autres exigences de température constante et l'humidité des bâtiments spéciaux.

**5. protection et anti-soirée soleil éblouissant lieu,** verre isolé peut être utilisé pour la protection et anti-soirée soleil éblouissant lieu.

### **Applications:**

Verre isolant est principalement utilisé pour la décoration de verre extérieur. Ses propriétés optiques, conductivité thermique, isolation acoustique coefficient doit être conforme aux normes internationales. Une structure raisonnable et conception pour répondre aux normes du verre creux, afin de jouer son isolation, la preuve bruit, sécurité, preuve de feu effet.

Verre isolant est principalement utilisé pour les bâtiments nécessitant un chauffage, climatisation, bruit ou protection de condensation et la nécessité de la lumière directe du soleil et de lumière particulière. Largement utilisé dans la résidences, Hôtels, immeubles de bureaux, écoles, hôpitaux, magasins et autre climatisation intérieure. Peut également être utilisé pour les trains, voitures, bateaux, portes et fenêtres, congélateur, etc..

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

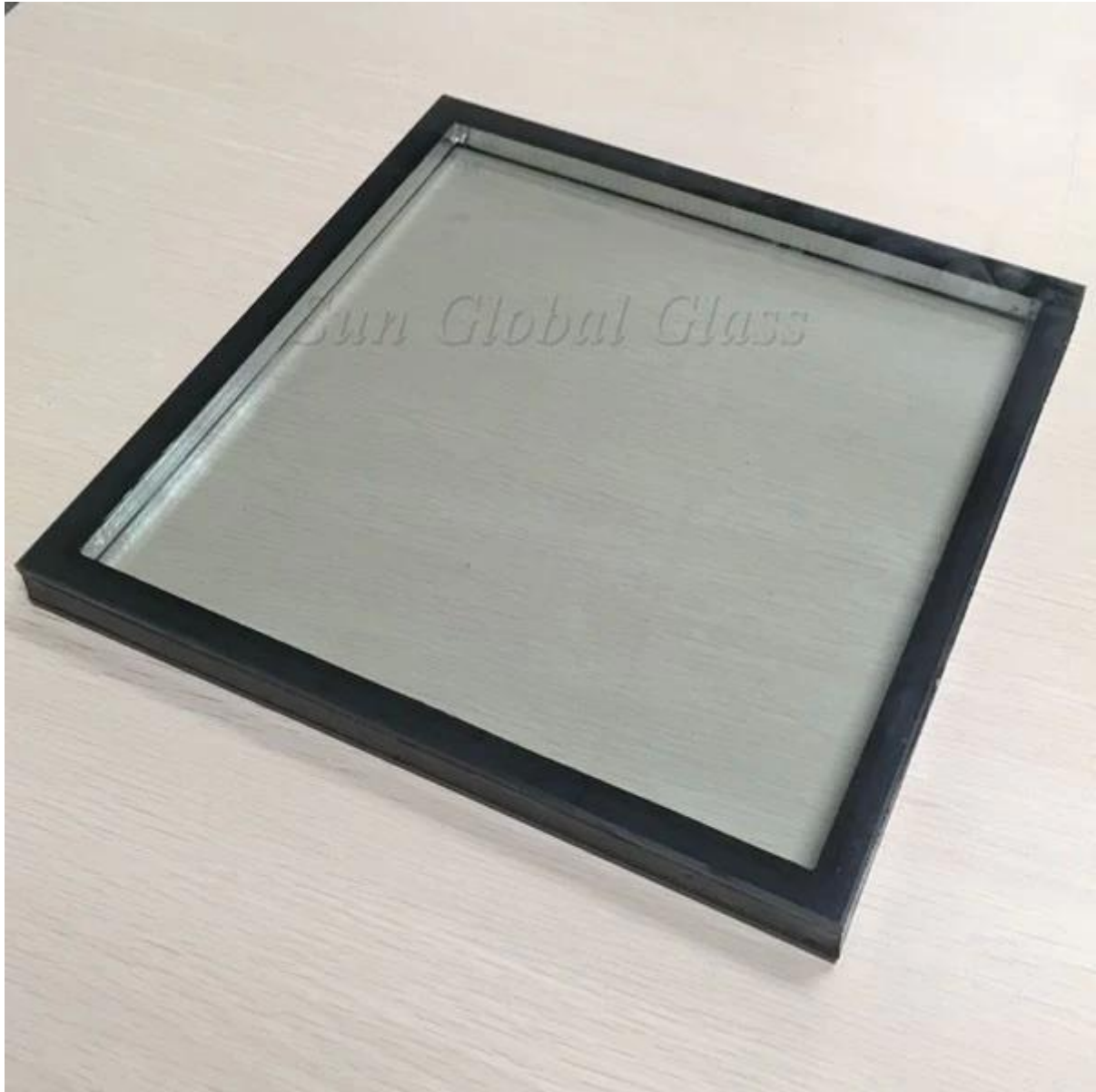
1. en dehors de son utilisation, mur rideau, façade verre etc.
2. utilisation à l'intérieur, verre à vitre, porte, garde-corps verre etc..

### **Qualité:**

Vitrage isolant Conforme aux normes de l'Europe, Amérique du Nord et la Chine: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

### **Détails du produit:**

**Photos des produits de 8 + 8 MM en VERRE LOW E INSULATED:**



**Performance de low e insulated de verre:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Ligne de production:**



**Emballage et chargement:**





**Nos projets:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Notre promesse est que vous recevoir 8 + 8 MM VERRE LOW E INSULATED avec sécurité et qualité condition de notre part.**