

## **Argon 10 mm + 10 mm SGG rempli de vitrage isolant-SON verre & verre isolant thermique & économie verre BUILING matériel d'énergie solaire**

**argon 10 mm + 10 mm rempli de verre isolante/isolation verre unités 10 mm + 10 mm**(IGUs) aussi appelé unité de vitrage isolant, vitrages isolants, unités d'isolation thermique, double vitrage, double vitrage, double vitrage isolées, isolation thermique en verre, joint thermique, vitrages isolants, double vitrage isolant isolation verre est composé de deux ou plusieurs couches de verre plat V courbe, entouré de haute densité adhésif composite de haute résistance, les deux ou plusieurs morceaux de **10 millimètres en verre gâché** 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, verre low-e, verre trempé et stratifié, verre, etc..

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

Verre de soleil Global verre isolé a assez déshydratant dans la barre d'espace et de trois côtés qui sont joint primaire et secondaire de fonctionnement de la machinerie.

1.max : 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3. tailles personnalisés selon les besoins de clients

4. Epaisseur du verre : 5 mm + 5 mm 6 mm 6 mm 8 mm 8 mm 10 mm + 10 mm

5. épaisseur entretoise : 6 a, 9 a, 12 a, 15 a, 20 a

6. gaz à entretoise : Air, gaz Argon

7. verre couleur : clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris

8. isolation verre composition : clair verre trempé + faible e trempé verre/reflective trempé verre/teinté verre trempé/etc.

### **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.

Effet de 1. Energy-saving, 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 couché.

3. riche en couleurs et verre isolant artistique, 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, haute performance isolante verre utilisation, pour les immeubles de bureaux, salles d'expositions, bibliothèques et autres installations publiques et salles informatiques, ateliers d'instrument de précision, usines de produits chimiques et autres exigences de température constante et l'humidité des bâtiments spéciaux.

5. Sun protection et anti-soirée lumière éblouissante lieu, vitrage isolant peut être utilisée 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 :**

argon 10 mm + 10 mm rempli de vitrage isolant Conforme aux normes de l'Europe, Amérique du Nord et la Chine : ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

### **Détails du produit :**

**Images de produit d'argon 10 mm + 10 mm rempli de vitrage isolant :**



**SGG**

Professional Glass Manufacturer

**e faible isolation verre performance :**

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 :**



**Notre promesse est que vous recevoir argon 10 mm + 10 mm rempli de vitrage isolant à condition de qualité et de sécurité élevée chez nous.**