

## **SGG 8 mm + 12 mm Spacer + 8 mm Clear low e verre isolé-Insonorisé** verre & chaleur isolation verre & énergie solaire verre BUILDING matériel

8 mm Clear Heat tremper + 12 a Spacer + 8 mm low e la chaleur renforcée en verre est faite d'un **8 mm transparent Heat tremper verre** et un verre low e collé avec le cadre en aluminium, l'espace d'air peut être rempli d'air ou d'argon, chaque bord de IGU (unités de verre isolées) scellé avec des scellants de haute résistance qui peuvent parfaitement éviter l'eau de vapeur pénétrée, la plupart des avantages du verre isolé est de réduire les pertes thermiques, la consommation d'énergie plus faible, avec l'économie d'énergie de haute efficacité et de rester thermique, il peut économiser beaucoup de

### **Caractéristiques du verre isotherme:**

1. effet économiseur d'énergie: la bonne exécution pour le verre isolé est une sorte de verre économiseur d'énergie. L'ouverture des fenêtres est plus grande, l'effet d'économie d'énergie solaire sera meilleur.
2. la couleur riche et la bonne exécution artistique: le verre creux ont des couleurs de variété, et obtiennent le meilleur effet artistique.
3. améliorez l'environnement intérieur: le verre isolant peut intercepter le soleil et empêcher la chaleur causée par l'inconfort de rayonnement et réduire le soleil de coucher du soleil a provoqué des étourdissements.

### **Types de verre isotherme:**

1. verre isolé de flotteur
2. verre isotherme trempé
3. verre isolant réfléchissant

verre isolé Low e

### **Spécification de verre creux:**

Épaisseur de verre: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc.

Épaisseur d'entretoise: 6 a 9 a 12 a 15 a 20 a

Gaz: air, argon

Taille min: 200X200mm

Taille maximum: 3300x12000mm

Bicomposant (joint structural et FRP) pour le mastic d'étanchéité secondaire

### **Application:**

Utilisation architecturale, verre isolant principalement utilisé dans les endroits suivants:

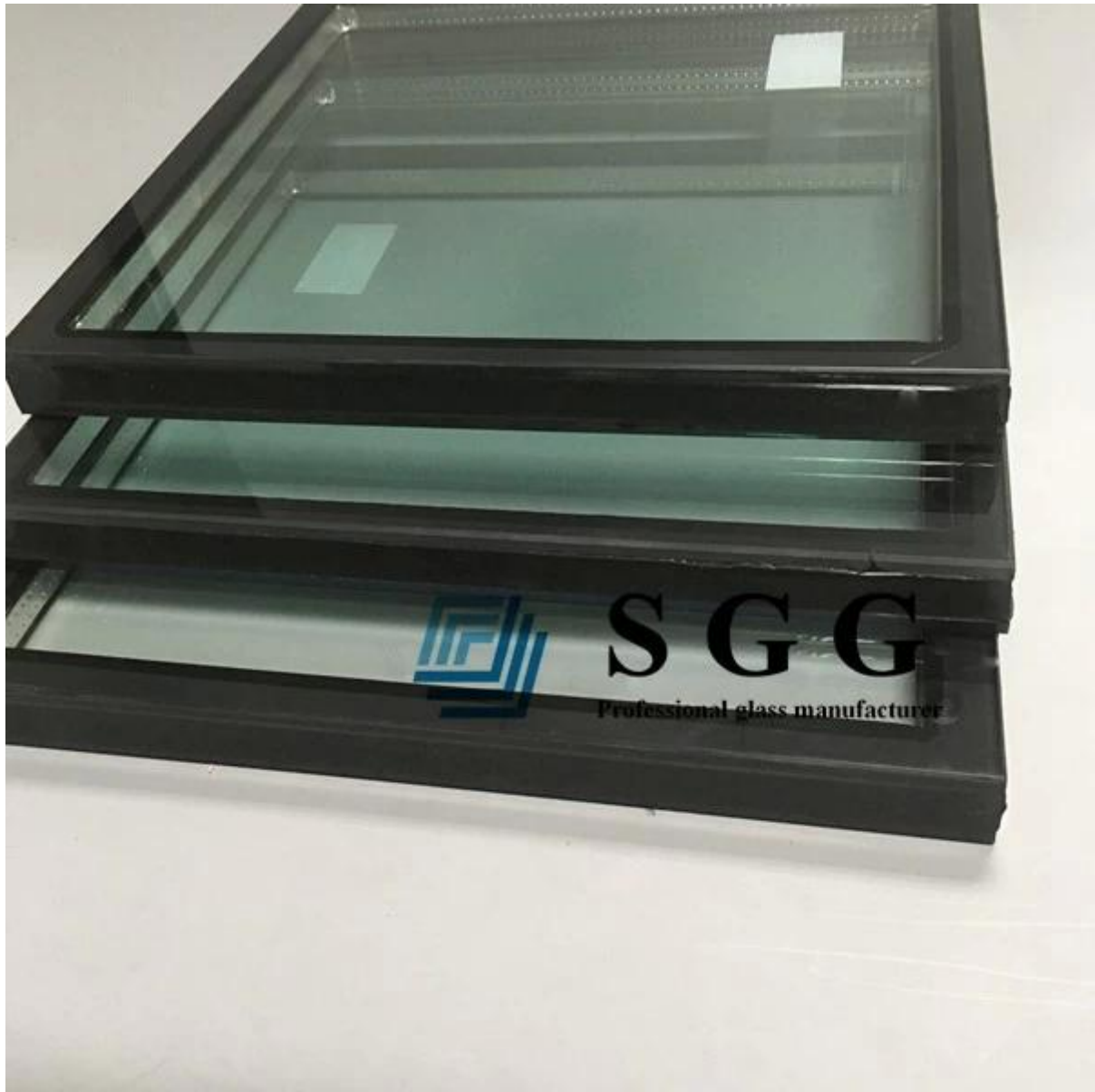
1. Hublot en verre et porte en verre
2. mur de Rideau en verre et façade en verre
3. balustrade de verre etc.

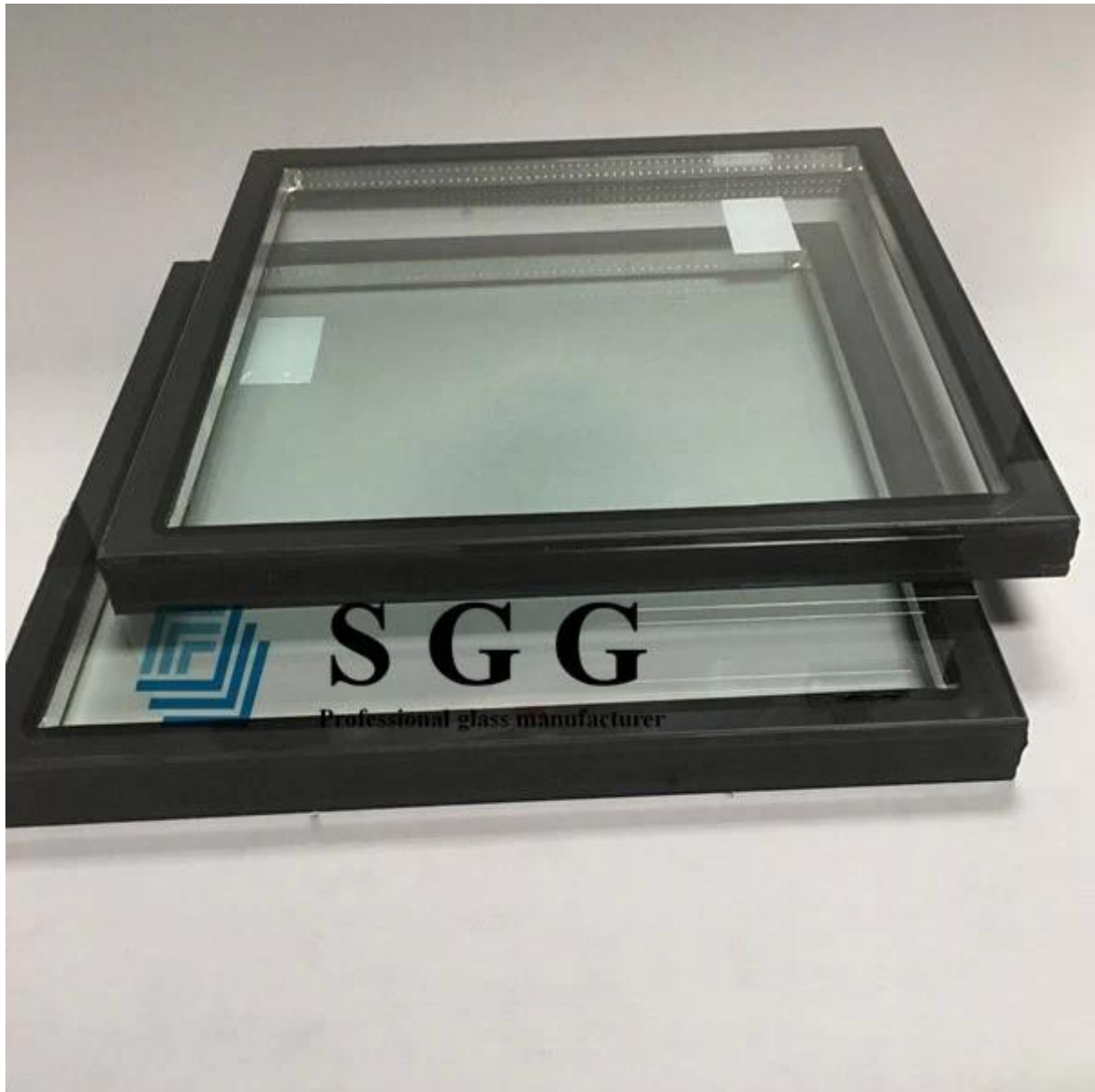
### **Qualité:**

Sun Global Glass verre isotherme Meet CCC (certification chinoise de sécurité en verre obligatoire), porcelaine isolée en verre standard de qualité GB11944, la sécurité européenne en verre de qualité standard EN12150 etc

### **Détails du produit:**

**Images de produit de verre isolé de 28 mm low e :**





**low e isolation en 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:**



**Paquet et chargement:**







**Notre promesse est que vous recevez verre isolé 8 mm + 8 mm low e avec la haute qualité et la condition de sécurité de nous.**