

SGG 6 mm + 12 mm Spacer + 6 mm low e verre isolant-Insonorisé verre & chaleur isolation verre & énergie solaire verre BUILDING matériel

Le verre isolé est fait par [verre low e 6 mm](#) et [6 mm feuilles de verre trempé](#) et 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 Ainsi, le verre isolé est une sorte de verre d'énergie solaire.

Spécification du verre isotherme:

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

Épaisseur d'entretoise: verre isolé de 6 a, verre isolé de 9 a, verre isolé de 12 a, verre isolé de 15 a, verre isolé de 20 a

Gaz: verre isolé de gaz d'air, verre isolé de gaz d'argon

Taille min: 200X200mm

Taille maximum: 3300x12000mm

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

Tolérance de longueur ou de largeur (millimètre):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Tolérance d'épaisseur (millimètre):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Caractéristiques du verre isotherme:

1. effet économiseur d'énergie: l'ouverture des fenêtres est plus grande, l'effet économiseur d'énergie solaire sera meilleur.
2. la couleur riche et la bonne exécution artistique: le verre isolé 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.

Application:

Verre isolant principalement utilisé dans l'architecture, montrer comme domaines suivants:

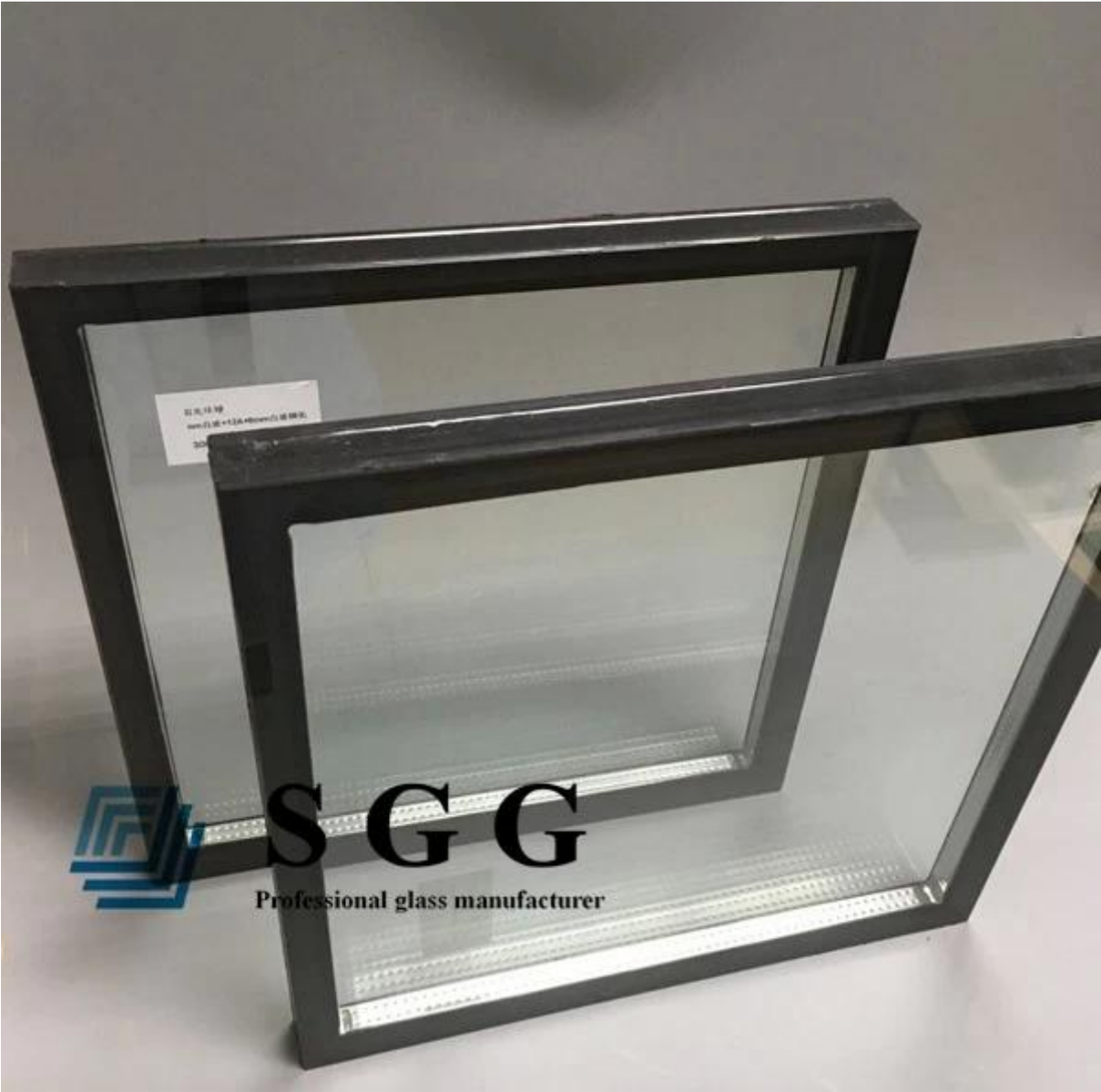
1. Hublot en verre et porte en verre
2. mur de Rideau en verre et façade en verre
3. balustrade de verre etc.

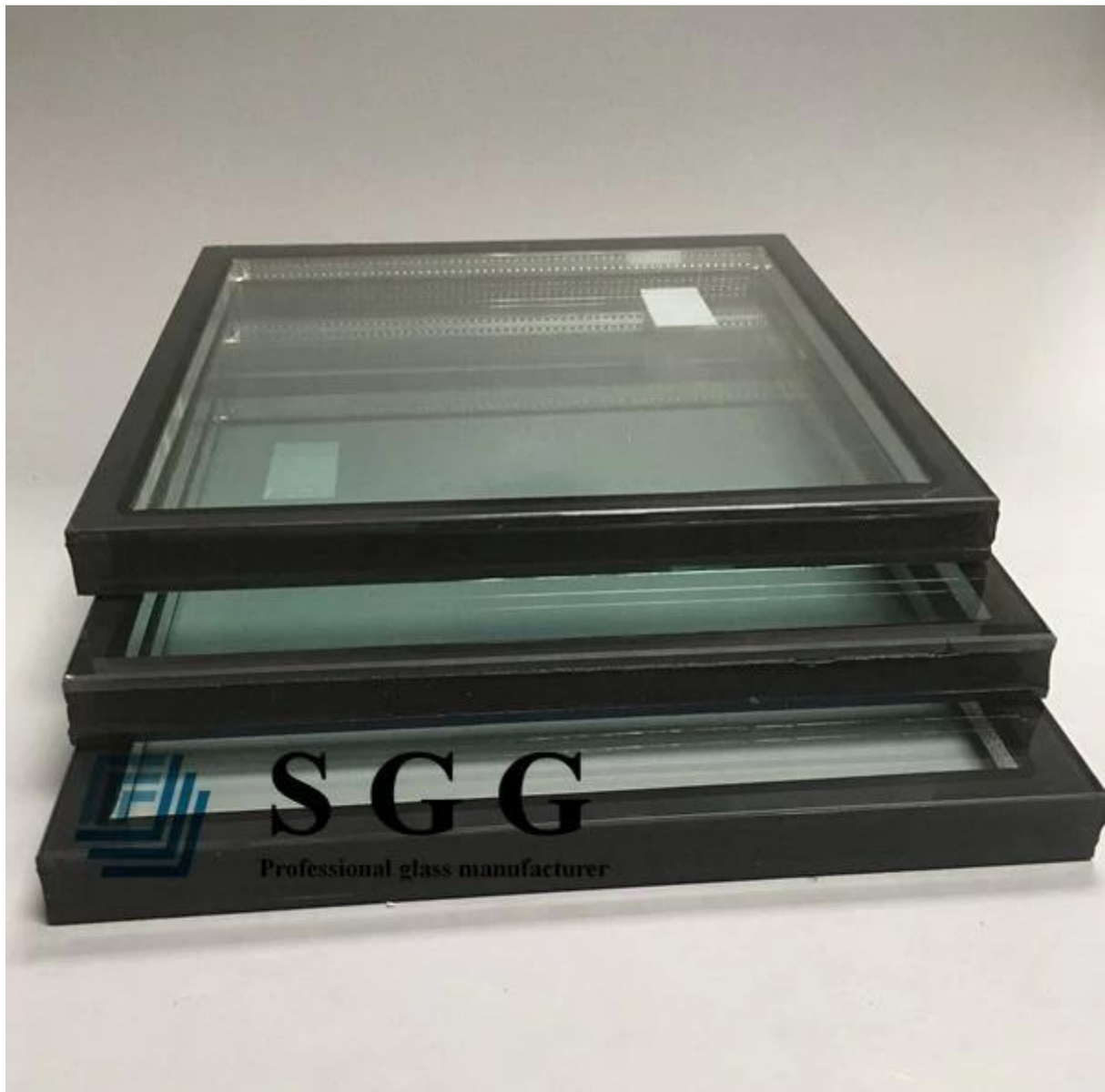
Qualité:

Le verre isolé de Sun Global Glass satisfait la norme de CCC (certification chinoise de sécurité de verre obligatoire), porcelaine de qualité de verre isolée GB11944, norme européenne de qualité de verre de sécurité EN12150 etc. Notre verre isolé sont produits strictement suivre le système de qualité ISO9001.

Détails du produit:

Photos des produits de verre isolant 24 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 de 6 mm + 12 a + 6 mm low e avec la haute qualité et la condition de sécurité de nous.