

SGG 6MM VERRE TREMPÉ+ 12 A + 6MM TREMPÉ LOW E INSULATED

VERRE-Économie d'énergie, prévention de la pollution sonore, imperméables et légers

Verre Low e insulated/ Vitrage isolation(IGUs) est composée de deux ou plusieurs feuilles de vitrage de verre qui pourraient être low e or verre réfléchissant ou flotteur normal coloré verre et utilisation du mastic gommage et entretoises en aluminium qui était rempli de déshydratant ensemble. Isolation de verre / verre creux/IGU/Double vitrage en verre avec le périmètre de l'entretoise qui entre en contact avec le verre est convenablement scellée avec étanchéité primaire et secondaire pour vérifier qu'elle avec air/argon tight.the la plupart des avantages du vitrage isolant est de réduire les pertes thermiques, réduire la consommation d'énergie, avec la haute efficacité économiseur d'énergie et thermique restent, il peut sauver une consommation de maison demande beaucoup.

Spécifications:

Chaque verre simple feuilles Epaisseur: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm disponible

Espace aérien épaisseur: 6 a, 9 a, 12 a, 15 a, 20 a

Gaz dans l'espace options: Air, Argon

Verre épaisseur: 5 mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Formats personnalisés selon les besoins de clients

Composition de verre disponibles:

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.

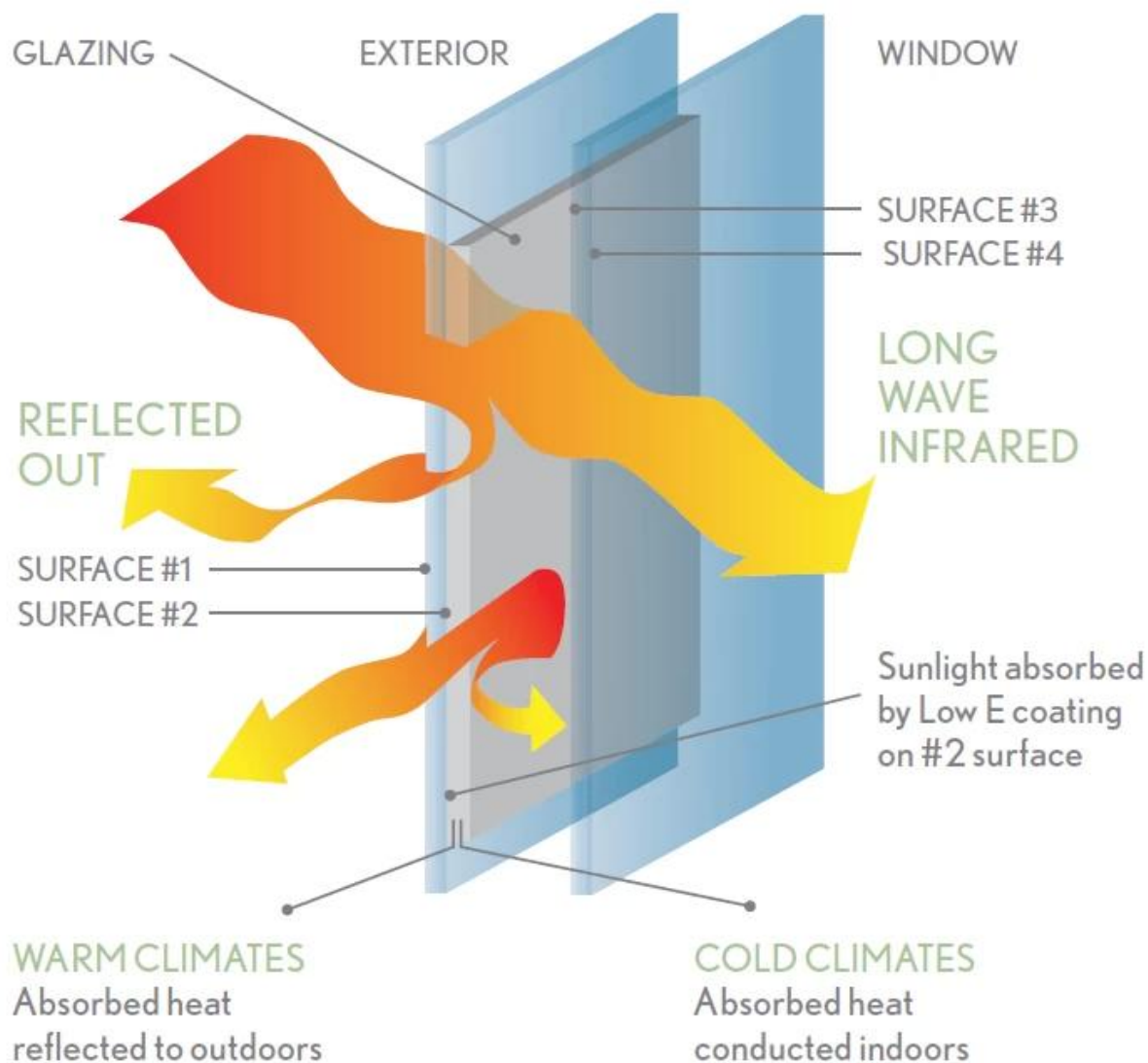
Autres options: espace libre en verre float, verre flotté de faible teneur en fer,, verre teinté, verre réfléchissant glassolar enduit et verre feuilleté.

Caractéristiques:

- 1). performance optique Visible LT 10-80 % et LR 13-35 % dépend des isolés de différents vitrages
- 2). caractéristique thermique isolant verre peut réduire la valeur U, surtout lorsque rempli de gaz inerte
- 3). isolation acoustique isolation verre peut réduire le bruit, Si appliqué avec vitre feuilleté, 80 décibels du bruit de la circulation pourrait être aussi bas que 45 décibels
- 4) anti-rosée: Double vitrage est rempli assez déshydratant qui peut absorber efficacement de vapeur dans l'espace intérieur ou pénétrée de dehors pour s'assurer que le gaz dans l'espace intérieur est absolument sec et ne sera pas de rosée.

Comment fonctionne l'énergie saving vitrerie?

Chaleur s'écoule toujours vers le froid. Par conséquent, les vitres sans un low-e coating sera absorber la chaleur de votre maison et il rayonner sur la surface extérieure plus froide, où il est perdu. Low-e insulated verre a un revêtement spécial qui est un mauvais radiateur de chaleur et ne permet pas de chaleur à transférer à l'extérieur. Au lieu de cela, la low-e coating reflète effectivement la chaleur dans votre pièce.



Applications:

Vitrage isolant a économie d'énergie élevée et insonorisées, anti ultraviolets, donc isolé peut couramment en verre mur rideau, façade en verre, double vitrage unités verre vitre, double vitrage partition.especially résidentiel et courtine,

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 6MM TREMPÉ + 12 a + 6MM en VERRE TREMPÉ 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	Inside				Transmittance	Reflectance	TUV
Monolithic	mm									
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 Centera
in 2014



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.