

SZG 8MM VERRE TREMPÉ + 12A + 8MM TEMPÉRÉ LOW E VERRE ISOLÉ-

Économie d'énergie, insonorisation et prévention de la pollution lumineuse

Verre isolé Low e / Vitrages isolants(IGUs) est faite de deux ou plusieurs morceaux de feuilles de verre qui pourraient être low e ou verre réfléchissant ou verre float normal et utiliser gomme de scellage et entretoises en aluminium qui a été rempli de dessiccant ensemble. Verre isolé / Verre creux / IGU / Le double vitrage avec le périmètre de l'espaceur qui entre en contact avec le verre est correctement scellé avec des scellants primaires et secondaires pour assurer une étanchéité à l'air / à l'argon. les pertes thermiques, la consommation d'énergie inférieure, avec l'économie d'énergie efficace élevée et thermique restent, elle peut épargner beaucoup la consommation d'application à la maison.

Caractéristiques:

Chaque épaisseur de feuilles de verre unique: 8mm, 5mm, 6mm, 10mm disponible

Épaisseur d'espace d'air: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Options de gaz dans l'espace: Air, Argon

Épaisseur de verre: 5mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

Tailles personnalisées basées sur les exigences des clients

Composition de verre disponible:

1. verre trempé Clair + verre trempé Low e
2. verre trempé Clair + verre trempé réfléchissant
3. Verre trempé clair + verre trempé teinté
4. customized composition basée sur les exigences.

Autres options de verre: verre flotté transparent, verre flotté à faible teneur en fer, verre teinté, verre à verre réfléchissant et verre feuilleté.

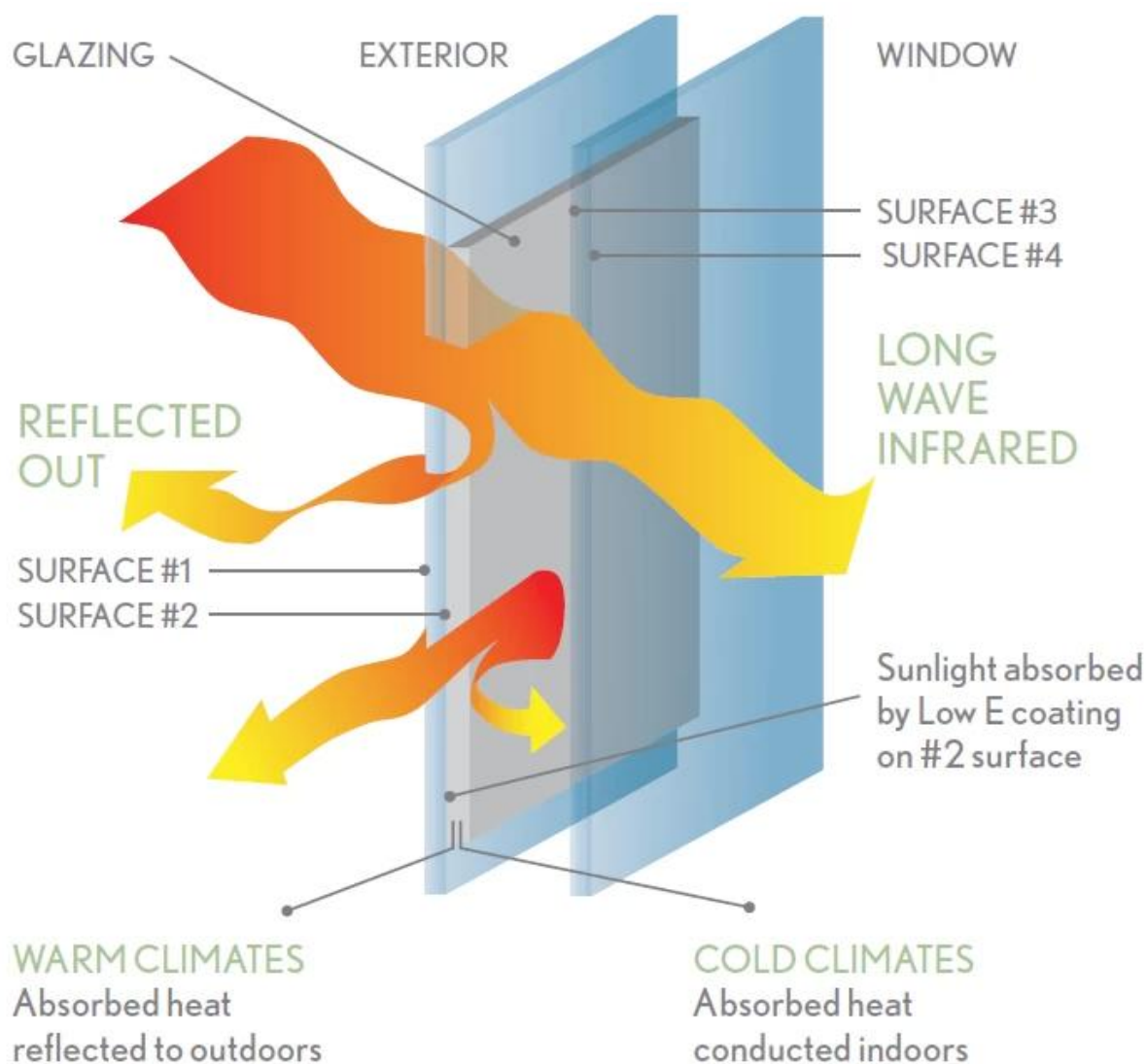
Caractéristiques:

- 1). Performance optique Visible LT 10% -80% et LR13% -35% dépend de différentes vitres isolées
- 2). Caractéristique thermique Le verre isolant peut réduire la valeur U, en particulier lorsqu'il est rempli de gaz inerte
- 3). Isolation acoustique Le verre isolé peut réduire le bruit, si appliqué avec le carreau stratifié, 80 décibels du bruit de la circulation pourraient être aussi bas que 45 décibels
- 4) Anti-rosée: Le double vitrage est rempli suffisamment de dessiccant qui peut absorber efficacement la vapeur dans l'espace intérieur ou pénétrer de l'extérieur pour assurer que le gaz dans l'espace intérieur est absolument sec et ne rosera pas.

Comment fonctionne le vitrage à économie d'énergie?

La chaleur coule toujours vers le froid. Par conséquent, les vitres sans revêtement low-e absorbent la

chaleur de votre maison et la rayonnent sur la surface extérieure plus froide, où elle est perdue. Le verre isolé Low-e a un revêtement spécial qui est un mauvais radiateur de chaleur et ne permet pas de transférer la chaleur vers l'extérieur. Au lieu de cela, le revêtement low-e réfléchit la chaleur dans votre pièce.



Applications:

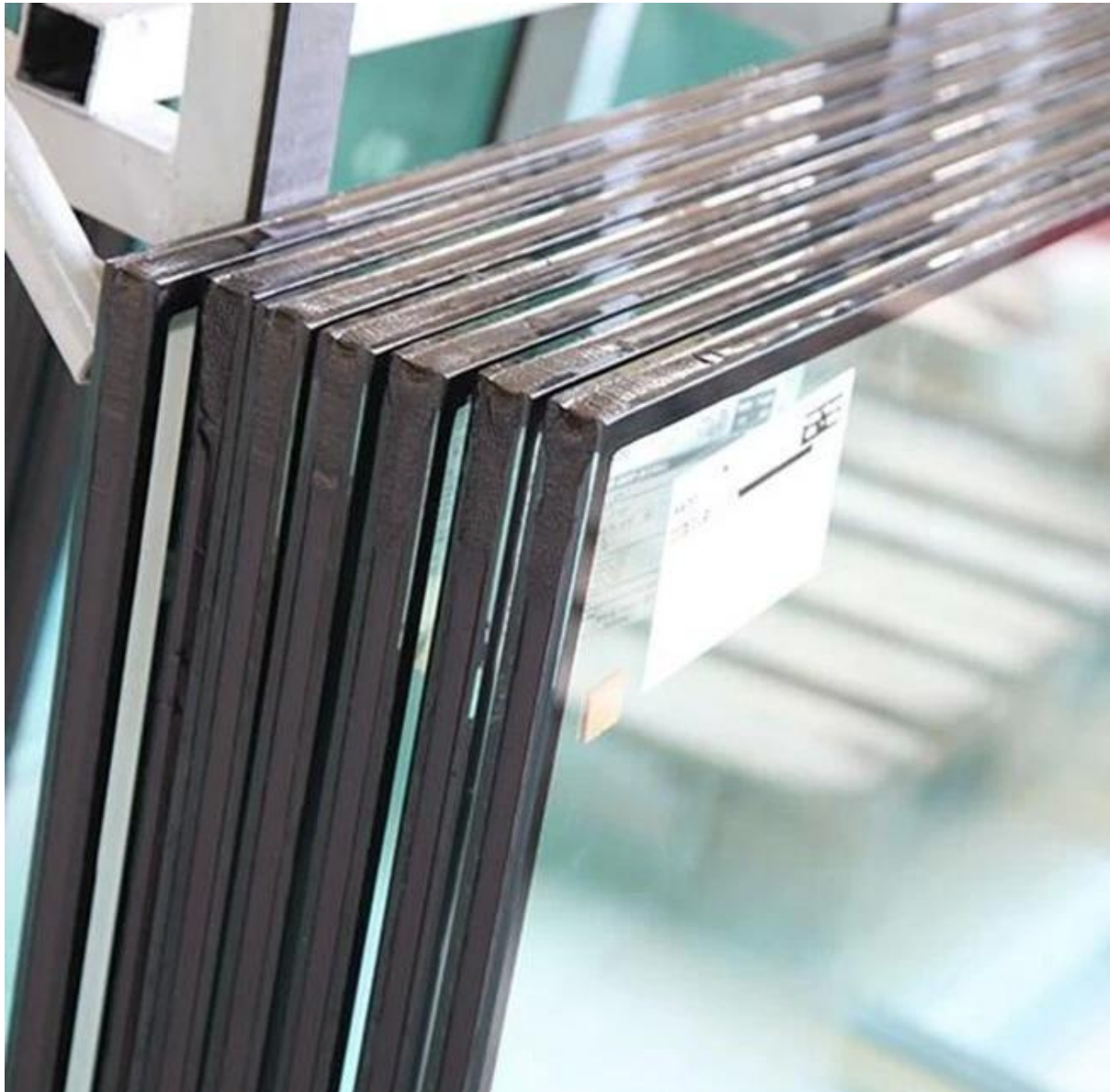
Le verre isolé ont l'économie d'énergie élevée et l'insonorisation, les rayons anti UV, tellement isolés peuvent largement utilisés dans le verre de mur rideau, la façade en verre, les vitres de double vitrage vitrage, double vitrage partition.spécialement les fenêtres résidentielles et mur rideau,

Qualité:

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

Détails du produit:

Images de produit de VERRE TREMPÉ de 8MM + ESPACEUR d'ARGON de 12A + VERRE ISOLÉ de 8MM TEMPÉRÉ LOW E :



Performances du verre isolé low e :

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:



Nos projets:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Notre promesse est que vous recevez 8MM + 8MM LOW E VERRE ISOLÉ avec la qualité et la condition de sécurité de nous.