

SGG 6 MM + 6 MM CLAIR LOW E ISOLATION VERRE-SON VERRE & VERRE ISOLANT THERMIQUE & ÉCONOMIE VERRE BUILDING MATÉRIEL D'ÉNERGIE SOLAIRE

E CLAIR FAIBLE ISOLATION VERRE /Isolation de verre units(IGUs) aussi called isolation vitrage, isolation double vitrage isolant vitrage unités, unités d'isolation thermique, double vitrage, double vitrage, double vitrage isolant, verre d'isolation thermique, étanchéité thermique, vitrages isolants, faite de deux ou plusieurs pièces de verre avec la partie centrale séparant par l'isolation entretoise en aluminium qui est rempli d'air déshydraté ou un gaz. La partie de verre creux est remplie d'air sec ou gaz inerte et scellé par la colle butyle, soufre mastic colle ou structurelle. 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 tous les types de [verre clair](#) ,[verre teinté](#), verre réfléchissant, verre low-e, [verre trempé](#) et [verre feuilleté](#).

Entretoise d'air sont avec 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm d'épaisseur. Verre SGG isolé a suffisamment déshydratant dans la barre d'espace et de trois côtés qui sont joint primaire et secondaire de fonctionnement de la machinerie.

Simple épaisseur de verre	5mm 6mm 8mm 10mm
Épaisseur de la cale d'espacement	6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A
Gaz dans l'espaceur	Air, Argon
Verre couleur	Effacer, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris
Taille de verre isolant	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tailles faites sur commande
Composition de verre isolant	1. clair trempé verre + verre Low e trempé 2. désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. ou une composition sur mesure selon les besoins.

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.

1.Transparence parfaite: unité de vitrage isolant permet la pénétration maximale de la lumière et garde au chaud du côté intérieur en réduisant l'incidence de la condensation sur le côté de l'air chaud.

2.Energy faible consommation: unité de vitrage isolant réduit la chaleur solaire et aide à économiser l'énergie et protéger l'environnement.

3.Isolation thermique avancée: unité de vitrage isolant Offre la possibilité d'utiliser de plus grandes surfaces vitrées sans augmenter la consommation d'énergie.

4. **Isolation/insonorisées**: unité de vitrage isolant a une bonne fonction de l'isolation acoustique.

Applications:

Butyle colle isotherme verre sont utilisés à l'extérieur, et soufre colle isotherme verre sont utilisés à l'intérieur.

1. l'utilisation extérieur, **mur en verre, verre de façade rideau** etc.
2. à l'intérieur de son utilisation, **verre à vitre, verre de porte**, verre de balustrade etc..

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:

Images de produit de clairement e faible isolée verre 6 mm + 6 mm:



Performance de verre clair faible e isolé:

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 spcaer + 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 TOWERS
in 2015



Notre promesse est que vous recevez e clair faible isolation verre 6mm + 6 mm avec condition de qualité et de sécurité élevée chez nous.