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

E CLAIR FAIBLE ISOLATION VERRE /Isolation de verre units(IGUs) aussi callsed 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 <u>verre clair</u>, <u>verre teinté</u>, verre réfléchissant, verre low-e, <u>verre trempé</u> et <u>verre feuilleté</u>.

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	 clair trempé verre + verre Low e trempé désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 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. **Enery 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:

Single 2#	Thickness	可见	见光Visible Light		阳光Solar Energy					
		LT%	LR	%	投射率	反射率	UV透射率%	U值	太阳得热系数	適阳系数
Monolithic	mm	Transmi ttance	Outside	Inside	Transmi ttance	Reflectan ce	TUV	U Value	SHGC	sc
Clear glass +12mm	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
spcaer +	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
E GLASS	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
Same	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
Thickness,	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:



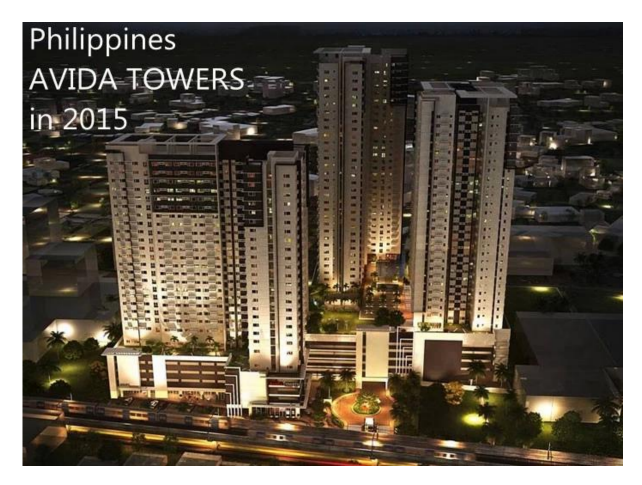
Emballage et chargement:





Nos projets:





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