

BAJO CLARO DE 6 MM + 6 MM SGG AISLADO E VIDRIO-VIDRIO a PRUEBA de CALOR VIDRIO & ENERGÍA SOLAR, AHORRO de MATERIAL de VIDRIO de EDIFICIO de SONIDO

E CLARO BAJA AISLÓ EL VIDRIO /Aislamiento vidrio units(IGUs) también called aislado de la unidad de vidrio, aislamiento cristales unidades, unidades de aislamiento térmico, doble vidrio, vidrio doble, doble vidrio aislado, vidrio, sello térmico, vidrio aislante, vidrio aislante doble se hace de dos o más pedazos de vidrio con la parte media separaron por el aislamiento espaciador de aluminio que se llena con aire deshidratado o gas. La parte de vidrio hueco se llena con aire seco o gas inerte y sellado por el pegamento butílico, azufre sellador de pegamento o estructural. La función de separador de aire/gas es reducir la penetración de vapor de agua. La unidad de vidrio aislante está sellada por un sello secundario y que hacen robustez estructural para el vidrio aislado. El espaciador de aluminio contiene un desecante y puede absorber humedad desde o dentro del espacio de aire.

Especificaciones:

El vidrio aislado se pueden hacer por cualquier tipo de [vidrio claro](#) ,[vidrio teñido](#), vidrio reflexivo, vidrio de low-e, [vidrio templado](#) y [vidrio laminado](#).

Espaciador de aire son con 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm de espesor. El vidrio SGG aislado tiene suficiente desecante en la barra de espacio y de tres lados que son sello primario y sello secundario por la operación de maquinaria.

Grueso de cristal único	5mm 6mm 8mm 10mm
Espesor del espaciador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas en el separador	Aire, argón
Color de cristal	Claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris
Tamaño de vidrio aislante	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3 tamaños de la aduana
Composición de vidrio aislante	1 claro el cristal + e baja templado vidrio templado 2.Clear vidrio templado + vidrio templado reflexivo 3 o composición modificada para requisitos particulares según los requerimientos.

Características:

Vidrio aislado se combinan con un vidrio de control solar en una unidad de cristal doble. Las mejores ventajas para el vidrio aislado es reducir pérdidas térmicas y la mejor manera de mejorar la eficiencia energética de una ventana o una fachada es unidades de vidrio aislante.

1.Transparencia perfecta: unidad de vidrio aislante permite la máxima penetración de la luz y mantiene la parte interior caliente reduciendo la incidencia de la condensación en el lado de aire caliente.

2.Energy bajo consumo: unidad de vidrio aislante reduce el calor solar y ayuda a ahorrar energía y proteger el medio ambiente.

3.Aislamiento térmico avanzado: unidad de vidrio aislante Ofrece la posibilidad de utilizar grandes

áreas acristaladas sin aumentar el consumo de energía.

4.**Prueba de aislamiento de sonido:** unidad de vidrio aislante tiene una buena función de aislamiento acústico.

Aplicaciones:

Vidrio del pegamento aislamiento butílico es utilizado fuera de, y vidrio pegamento aislado de azufre se utilizan dentro.

1 uso exterior de, **vidrio de muro cortina, vidrio de la fachada** etc.

2 dentro de uso, **vidrio de ventana, puerta de vidrio**, el vidrio etc del pasamano.

Calidad:

Vidrio aislado Conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalles del producto:

Fotos de productos de claro e baja aislada el vidrio 6 mm + 6 mm:



Funcionamiento de cristal aislado e bajo claro:

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

Línea de producción:



Paquetes y carga:





Nuestros proyectos:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Nuestro compromiso es que usted reciba e claro baja aisló el vidrio 6mm + 6 mm con alta condición de calidad y seguridad de nosotros.