

SGG 8 MM + 12A + 8MM CLARO REFLEXIVO VIDRIO AISLADO-SONIDO

PRUEBA VIDRIO y VIDRIO de AISLAMIENTO TÉRMICO y MATERIAL de CONSTRUCCIÓN de VIDRIO de AHORRO de ENERGÍA SOLAR

Vidrio aislado/ Units(IGUs) de vidrio aislado también llamado unidad de vidrio aislante unidades de acristalamiento aislante, unidades de aislamiento térmico, doble vidrio, vidrio doble, doble vidrio aislado, vidrio de aislamiento térmico, térmico, sello del vidrio aislante, vidrio aislante doble aislada se compone de dos o más capas de piso / vidrio curvado, rodeado de alta resistencia, alta densidad y compuesto adhesivo, el dos o más pedazos de vidrio sellan. El separador central está lleno de gas seco y desecante para asegurarse de que el gas en el separador es sequedad. La función de separador de aire/Argón gas es reducir la penetración de vapor de agua.

Especificaciones:

- 1 tipo de crudo de cristal: claro vidrio, vidrio teñido, vidrio reflexivo, low e glass, [vidrio templado](#), [vidrio laminado](#) etc.
- 2 vidrio espesor: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm etc.
- 3 espesor del espaciador de aluminio de: 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm
- 4 gas en el separador de aire: aire, gas argón
- 5.el color de cristal: claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris, etc.
- 6 tamaño máximo: 2700x3700mm
Min tamaño: 180x350mm
Tamaños de encargo basados en requisitos de clientes
- 7 aislamiento de composición de cristal: claro vidrio templado + low e tempered cristal reflexivo templado vidrio templado vidrio/teñido etc.

Características:

1. **Función ahorro de energía solar:** Las mejores ventajas de vidrio aislado es calor ahorro.
2. **Prevención de calor por radiación:** Vidrio aislado puede impedir que el calor de la radiación, reducir el vértigo de la luz del sol y puesta del sol.
3. **Varios colores y espectáculo artístico;** vidrio aislado puede ser producido por cualquier tipo de vidrio coloreado y lograr efectos artísticos de color rico.
4. **Mantener humedad y temperatura constante:** el vidrio aislado puede mantener temperatura interior constante.
5. **Protección contra el sol:** el vidrio aislado tiene una buena función contra el brillo del sol.

Aplicaciones:

Razonable de la estructura y diseño estándares del vidrio hueco, como el vidrio aislado tienen buen aislamiento función, tales como ruido de prueba, seguridad, prueba fuego, vidrio aislador se utiliza principalmente para edificios que requieren calefacción, aire acondicionado, protección de ruido o condensación y evitar la luz solar directa y radiación de la luz especial. Vidrio de aislamiento utilizado en los siguientes lugares:

- 1 puertas y ventanas residenciales de
- 2 edificios de oficinas de cortina de muro y fachada

Control de calidad:

Vidrio aislante se utiliza principalmente para la decoración exterior del edificio. Debido a sus propiedades ópticas, conductividad térmica, coeficiente de aislamiento acústico producir el vidrio aislado debe cumplir con las normas internacionales.

Nuestro vidrio aislante se ajusta a las siguientes normas internacionales de Europa, América del norte y China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalles del producto:

Cuadros del producto de 8 mm + 12A + 8mm claro vidrio aislante reflexivo:



Rendimiento de vidrio de Low e insulated:

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%			
			Outside	Inside						
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

Línea de producción:



Paquetes y carga:





Nuestros proyectos:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Nuestro compromiso es que usted reciba 8 mm + 12A + 8mm claro reflexivo vidrio aislante con alta calidad y condición de seguridad de nosotros.