

SGG 6 mm + 6 mm e baja aisló el vidrio-VIDRIO a prueba de calor vidrio & energía SOLAR, ahorro de MATERIAL de vidrio de edificio de sonido

6 mm + 6 mm e baja aislada el vidrio\aislante vidrio unidades 6 + 6 mm(IGUs) también llamado unidad de vidrio aislante unidades de acristalamiento aislante, unidades de aislamiento térmico, doble vidrio, vidrio doble, doble vidrio aislado, vidrio, sello térmico, vidrio aislador, vidrio aislante doble aislada se compone de dos o más capas de vidrio plana y curva, rodeado de alta resistencia alta densidad compuesto adhesivo, las piezas de dos o más de **crystal templado 6mm** y el sello, el vidrio de la vinculación y del lacre. El centro se llena de gas seco, el espaciador con desecante para asegurarse de que el vidrio entre la sequedad del aire. 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 puede hacer por cualquier tipo de vidrio, como el vidrio claro, vidrio teñido, vidrio reflexivo, vidrio bajo-e, vidrio templado y laminado de vidrio, etcetera.

Espaciador de aire son 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

Sun Global aislamiento vidrio tiene suficiente desecante en la barra de espacio y de tres lados que son sello primario y sello secundario por la operación de maquinaria.

1.Max: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3.Custom tamaño basado en dibujo y requisitos de clientes

4.Glass espesor: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, etcetera

5 espesor del espaciador: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. gas en el separador: aire, Gas argón

7. vidrio color: claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris, etcetera

8. aislamiento de composición de cristal: claro vidrio vidrio templado + e baja templado vidrio reflexivo templado\teñido vidrio templado\etcetera

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 la ventana o fachada debe utilizar unidades de vidrio aislante.

1. Energy-saving efecto; para reducir la calefacción interior, vidrio aislado juega una gran eficiencia. Por lo tanto, cuanto mayor sea el vidrio aislante ventana abierta, el efecto más obvio de ahorro de la energía alcanzará.

2 mejorar el ambiente interior; vidrio aislante de alto rendimiento puede interceptar la considerable energía del sol en la habitación, evitando así molestias causadas por el calor radiante y reducir el mareo causado por la luz del sol al atardecer.

3 colores y efectos artísticos; vidrio aislante de alto rendimiento tiene una variedad de colores, se pueden seleccionar según el color, con el fin de lograr mejores resultados artísticos.

4 constante temperatura y humedad de los edificios especiales; con Estados Unidos de vidrio aislante de alto rendimiento, para edificios de oficinas, salas de exposiciones, bibliotecas y otras instalaciones públicas y salas de ordenadores, precisión instrumento talleres, plantas químicas y otros requisitos de la temperatura constante y humedad de los edificios especiales.

5. sol protección y luz contra la noche deslumbrante lugar; vidrio aislado puede utilizarse para protección del sol y la luz de la noche deslumbrante lugar.

Aplicaciones:

Vidrio aislante se utiliza principalmente para la decoración del vidrio exterior. Sus propiedades ópticas, conductividad térmica, aislamiento acústico coeficiente debe ser consistente con las normas internacionales. Razonable de la estructura y diseño estándares de vidrio hueco, para poder jugar su aislamiento, ruido de prueba, seguridad, prueba de fuego efecto.

Vidrio aislante se utiliza principalmente para edificios que requieran de calefacción, aire acondicionado, ruido o protección de condensación y la necesidad de la luz solar directa y luz especial. Ampliamente utilizado en residenciales, hoteles, edificios de oficinas, escuelas, hospitales, tiendas y otros interior aire acondicionado. Puede utilizarse también para trenes, coches, naves, puertas y ventanas, congelador, etcetera.

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

1 fuera de uso, vidrio de muro cortina, fachada vidrio etcetera

2 uso interior de, vidrio de ventana, puerta vidrio, vidrio de la barandilla etcetera.

Calidad:

6 mm + 6 mm e baja aisló el vidrio Conforme a los estándares de Europa, América y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Detalles del producto:

Cuadros del producto de 6 mm + 6 mm e baja aisló el vidrio:



e baja aisló el vidrio rendimiento:

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

Línea de producción:



Paquetes y carga:





Nuestros proyectos:



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