

SGG 6MM GEHÄRTETES GLAS+ 12A + LOW E INSULATED 6MM GEHÄRTETEM GLAS-Energieeinsparung, soliden Beweis und Lichtverschmutzung Prävention

Low e insulated Glas/ Isolierglas-Einheiten(IGUs) setzt sich aus zwei oder mehr Stücke von Verglasung Glasscheiben, die möglicherweise low e or reflektierendes Glas oder normale Float farbigen Glas und Nutzung Dichtmittels gummiern und Aluminium-Abstandhalter mit Trockenmittel zusammen gefüllt war. Glas isoliert / hohlen Glas/IGU/Doppelglas-Glas mit dem Perimeter der Abstandhalter, die in Kontakt mit dem Glas bekommt richtig mit primären und sekundären Dichtstoffe mit Luft/Argon eine Sicherstellung versiegelt die meisten der Vorteile mit Isolierglas reduzieren Wärmeverluste, geringerer Energieverbrauch, mit der hohen effizient Energie sparen und thermische bleiben, es erspart einen Menge Standardapplikation Verbrauch.

Technische Daten:

Jedes einzelnes Glas Platten Dicke: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm erhältlich

Luftraum Dicke: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gas im Raum Optionen: Luft, Argon

Dicke: 5 mm, 6mm, 8mm Glas,

Max: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen

Glaszusammensetzung zur Verfügung:

1. klare gehärtetem Glas + Low e tempered Glas
2. klare gehärtetes Glas + reflektierende gehärtetes Glas
3. klare gehärtetes Glas + getönte gehärtetem Glas
4. Customized Zusammensetzung basierend auf Anforderungen.

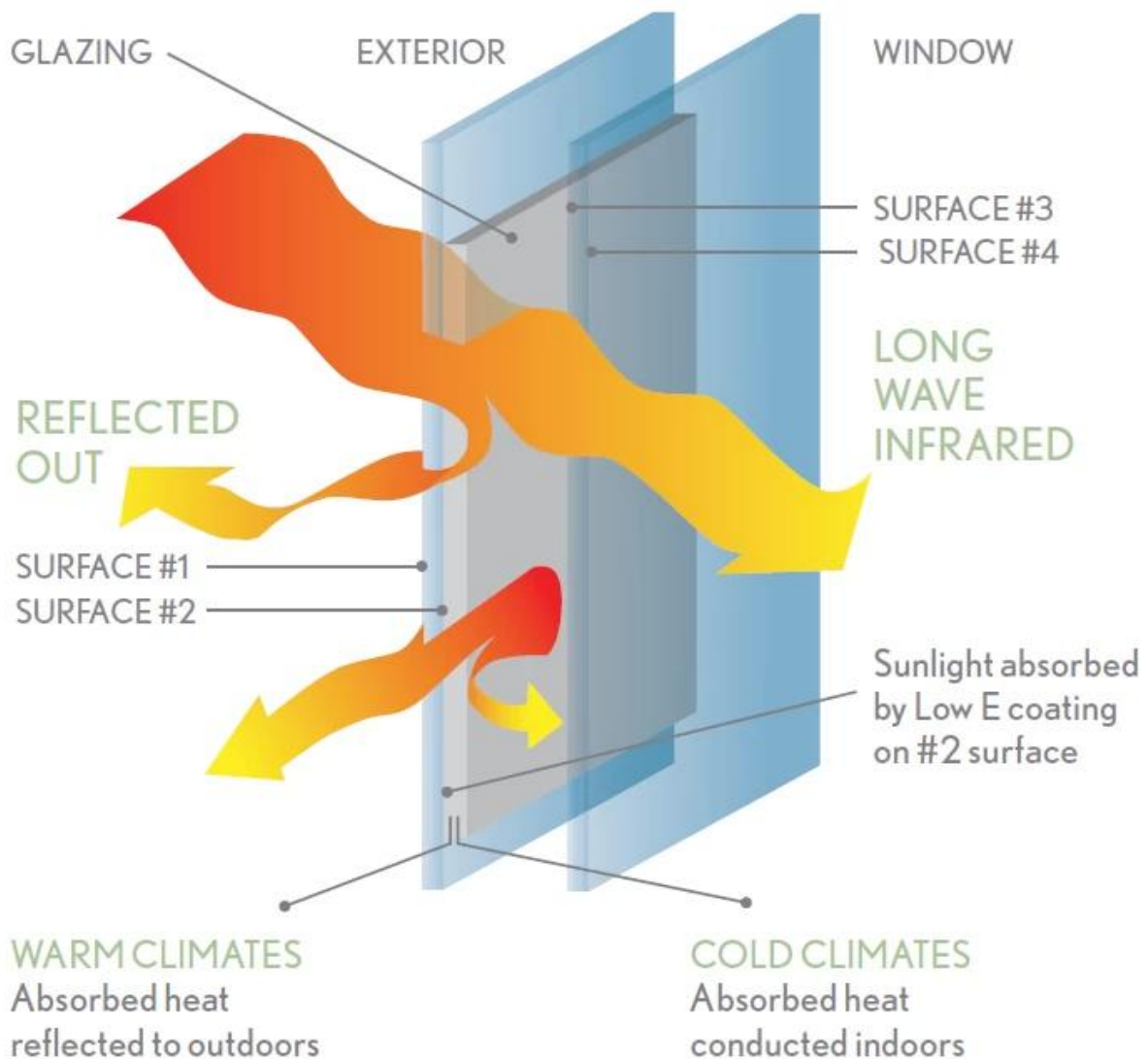
Andere Optionen: Clear Floatglas, eisenarme Floatglas,, getönte Scheiben, reflektierende Glassolar beschichtete Glas und Verbundglas.

Merkmale:

- 1). optische Leistung sichtbar LT 10-80 % und LR 13 % - 35 % richtet sich nach verschiedenen Scheiben des Isolierglases
- 2). kann thermische Funktion Isolierstoffe Glas U-Wert, insbesondere in Verbindung mit Inertgas gefüllt vermindern
- 3). Schalldämmung Isolierglases kann den Lärm senken Wenn mit laminierten Glasscheibe aufgebracht, könnte 80 Dezibel des Verkehrslärms 45 Dezibel möglichst gering sein
- (4) Anti-Tau: Doppelte Verglasung Glas gefüllt ist genug Trockenmittel effizient Dampf in den inneren Raum aufnehmen kann oder von außen, damit das Gas im inneren Raum ist absolut trocken und Tau wird nicht eingedrungen.

Wie funktioniert die Energie sparen, Verglasung Arbeit?

Wärme fließt immer in Richtung der Kälte. Daher wird Fensterglas ohne eine low-e coating absorbieren die Wärme von zu Hause aus und strahlen sie auf der kälteren äußeren Oberfläche, wo es verloren geht. Low-insulated Glas hat eine spezielle Beschichtung, die ist ein schlechter Heizkörper Wärme und lässt keine Wärme nach außen übertragen werden. Stattdessen reflektiert der low-e coating eigentlich die Wärme zurück in Ihr Zimmer.



Anwendungen:

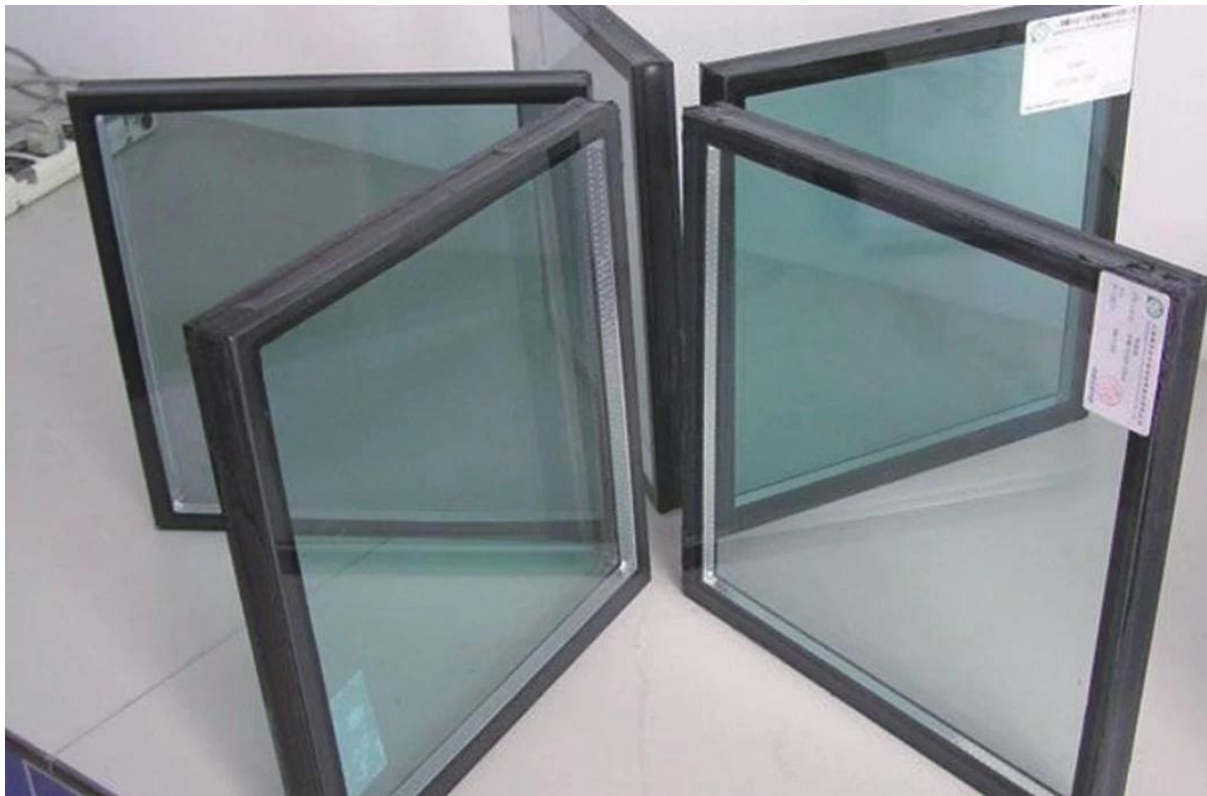
Isolierglas haben hohe Energieeinsparung und schalldicht, anti-UV Strahlen, also isoliert kann am meisten benutzt im Vorhang Wand Glas, Glasfassade, doppelte Verglasung Einheiten Fenster Glasscheibe, doppelte Verglasung partition.especially Wohn Fenster und Fassade,

Qualität:

Isolierglas Entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

Produktdetails:

Produktbilder von 6MM GEHÄRTETEM + 12A + 6MM GLAS GEHÄRTET LOW E INSULATED:



low e insulated Glas Leistung:

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

Produktionslinie:



Verpackung und Verladung:





Unsere Projekte:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Unser Versprechen ist es, dass Sie erhalten 8 MM + 8 MM GLAS LOW E INSULATED mit hoher Qualität und Sicherheit von uns Bedingung.