

زجاج معزولة low e [سغ] [6 م] + [15 ر] [سبيس] [6 م]

الصوت والزجاج العازلة للحرارة والزجاج والطاقة الشمسية وتوفير المواد الزجاجية-- بناء

عيار 6 ملم صفائح زجاجيه مخففه عيار 6 مم low e زجاج mm المعزولة من عيار 31 low e مصنوعة من الزجاج ويمكن ملء الهواء الفضاء مع الهواء أو أرغون ، كل حافه من الوحدات العازلة (الزجاج ، mm والمستعبدين مع الإطار ألومنيوم 15 المعزول) مختومه مع ارتفاع قوه الفقمة التي يمكن ان تتجنب تماما المياه البخارية التي اخترقت ، ومعظم مزايا الزجاج المعزول الخسائر الحرارية ، وانخفاض استهلاك الطاقة ، مع توفير الطاقة عاليه الكفاءة والحرارية البقاء ، فانه يمكن ان ينقذ الكثير من الاستهلاك المنزلي التطبيق. الزجاج المعزول هو نوع من زجاج الطاقة الشمسية واستخدامها علي نطاق واسع في المباني الحديثة.

مواصفات الزجاج المعزول:

والزجاج المعزول عيار 19 مم ، والزجاج المعزول ، mm السماكة الزجاجية: الزجاج المعزول من عيار 16 مم ، والزجاج المعزول 18 عيار 21 مم ، والزجاج المعزول عيار 22 مم ، والزجاج المعزول عيار 24 مم ، والزجاج المعزول من عيار 26 مم ، زجاج معزول من زجاج معزول من عيار 32 مم ، وزجاج عازل من 35 مم ، وزجاج معزول عيار 36 ملم ، وزجاج عازل من عيار 40 مم ، mm عيار 31 ، الخ

الزجاج المعزول ، الزجاج المعزول (9) ، الزجاج المعزول 12 الف ، الزجاج المعزول 15 الف ، الزجاج المعزول (a) سمك الفضاء: 6

الغاز: الزجاج العازل للغاز الجوي ، الزجاج المعزول لغاز أرغون

mm حجم الدقيقة: 200 2008

الحجم الأقصى: 1 × 330 مم

الفقمة التركيبية (الختم الهيكلي والبيضاء) للتسرب الثانوي

الطول أو العرض التسامح (مم):

ل/ث > 1000 ± 2.0

ل/ث ≤ 1000 > 2 + 2000 -3

ل/ث ≤ 2000 ± 3.0

(سمك التحمل (مم):

T < 17 ± 1.0

طنا من ال17 1.5

T > 22 ± 2.0

أنواع الزجاج المعزول:

1. تعويم الزجاج المعزول ، ومعظمها استخدام زجاج النافذة.

2. الزجاج المعزول المخفف.

3. عاكس الزجاج المعزول.

4. الزجاج المعزول Low e.

low e ملامح الزجاج المعزول :

1. الزجاج المعزول لها تأثير جيد جدا في توفير الطاقة. من أجل جعل تأثير الطاقة أفضل ، يمكن للناس جعل فتح النافذة أكبر Low e.

2. الزجاج المعزول واللون الغني والأداء الفني الجيد Low e.

3. الزجاج المعزول تحسين البيئة الداخلية. يمكن ان الزجاج المجوف اعترض الشمس ومنع الحرارة الناجمة عن Low e يمكن الانزعاج الإشعاعي والحد من غروب الشمس تسبب الدوخة.

تطبيق:

استخدام الزجاج المعزول علي نطاق واسع في العمارة ، انظر أدناه:

1. زجاج نافذه وزجاج الباب ، والتقسيم الزجاج

2-الجدار الزجاجي الساتر ، والواجهة الزجاجية ، والجدار الزجاجي

3-الدرابزين الزجاجي ، والدرابزين الزجاجي ، والسياح الزجاجي ، الخ

نوعيه:

:وتلبيه المعايير التالية ISO9001 يتم إنتاج الزجاج لدينا معزولة تتبع بدقه نظام الجودة

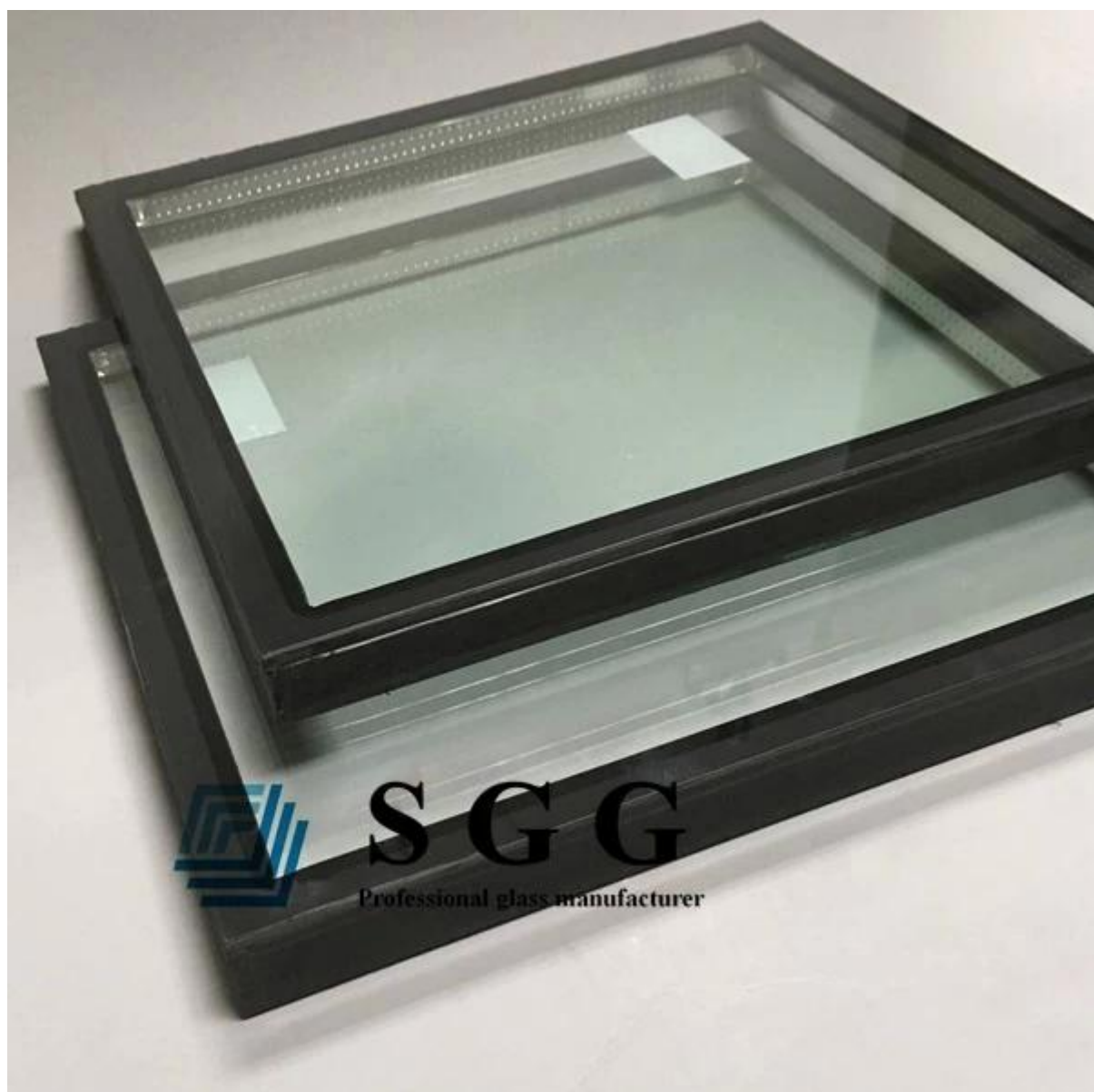
معيار الترخيص إلزامي بالزجاج الصيني للسلامة-1

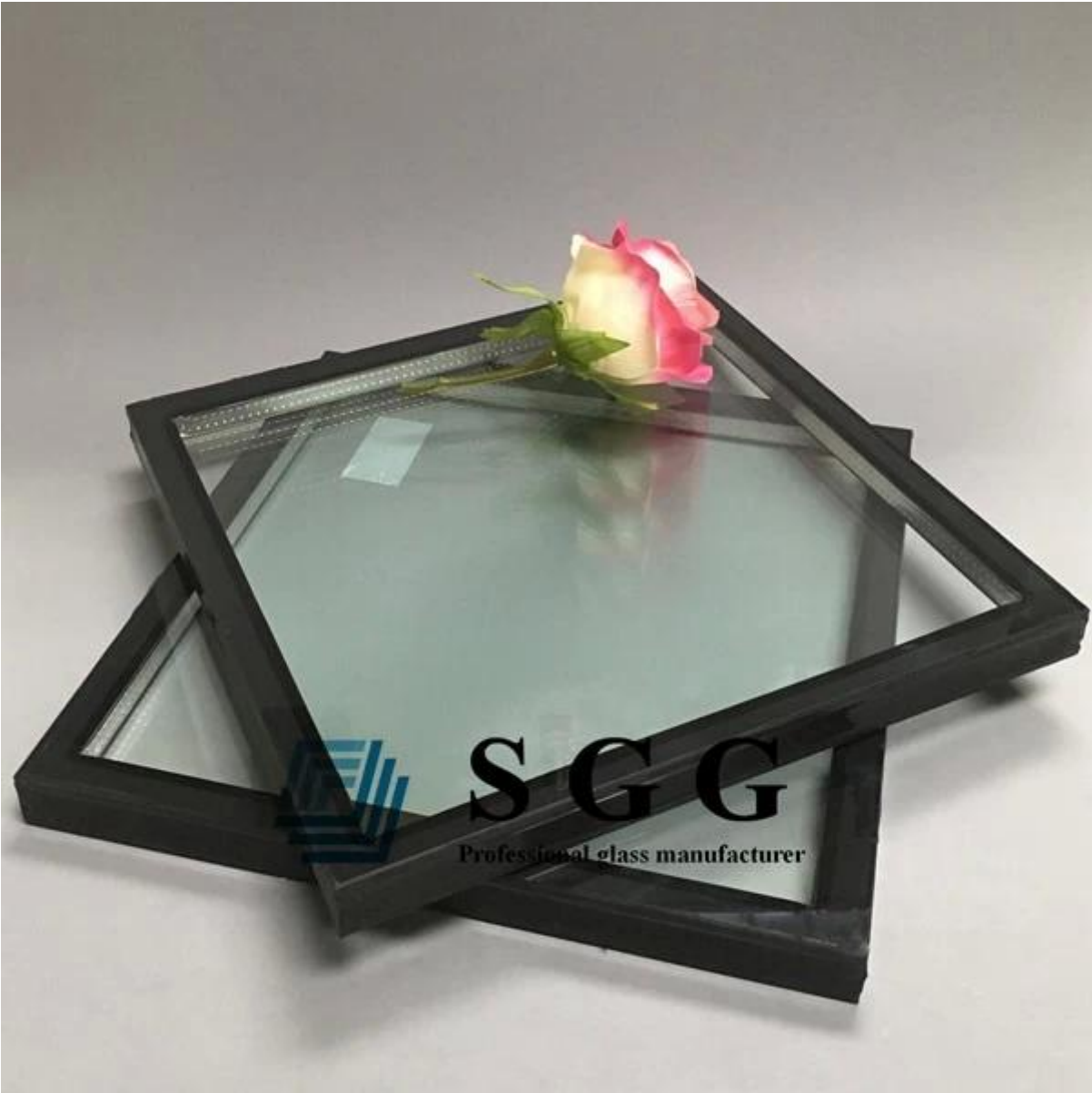
2. GB11944 الصين العازلة الزجاج الجودة القياسية.

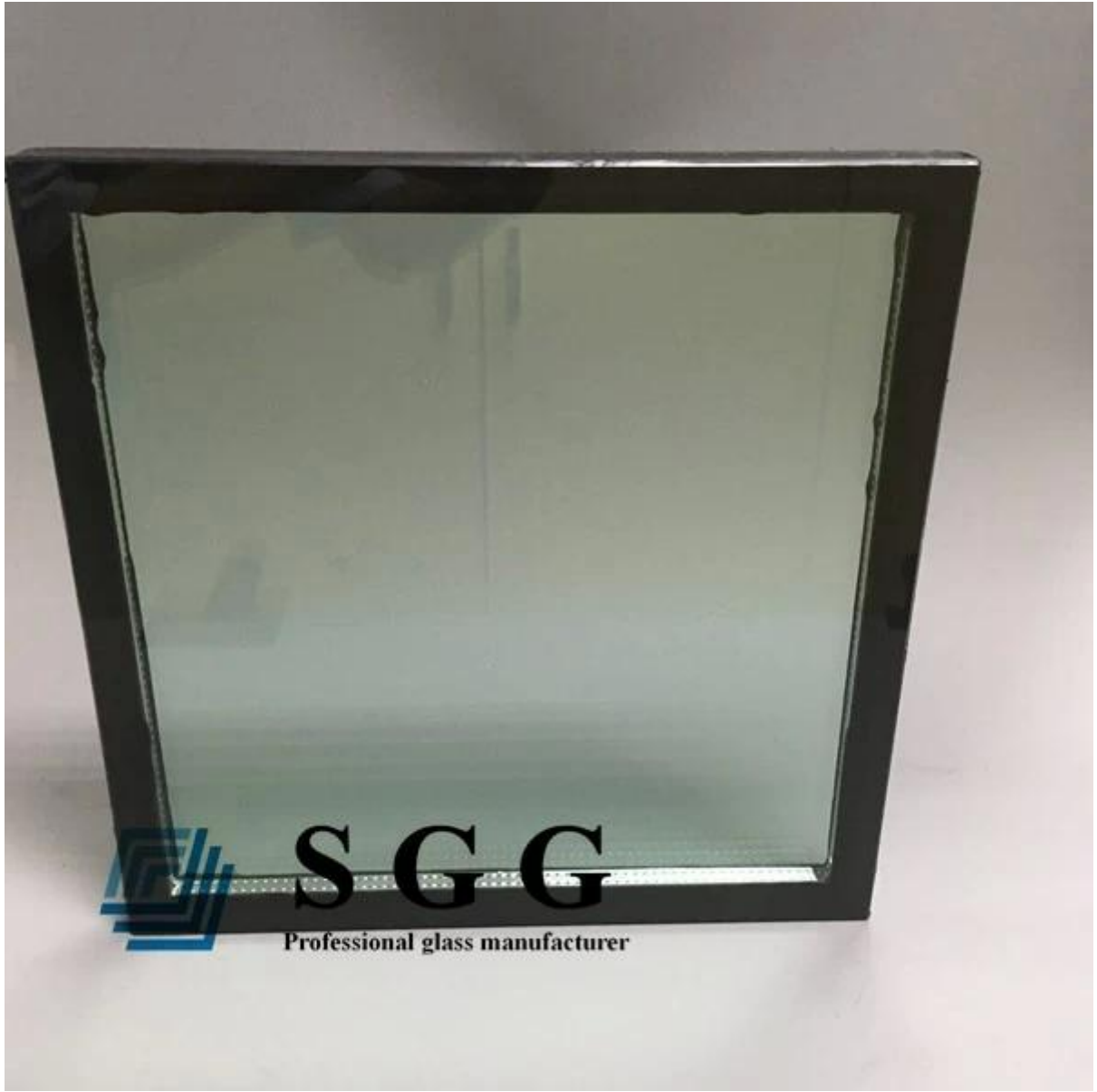
3-EN12150 المعايير الاورويه للجودة الزجاجية للسلامة

تفاصيل المنتج:

mm: الزجاج المعزول low e 31 صور المنتج من







الزجاج المعزول الأداء low e:

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

خط الإنتاج:



الحزمة والتحميل:





الف + 6 مم مع الجودة العالية وحاله السلامة منا 15 e + low وعدنا هو ان تتلقي الزجاج المعزول