

10mm + 12A + 10mm schalldicht [Isolierglas](#), 10 + 10mm Isolierglasplatte, 10 12 10mm Glasverglasung

Isolierglas Besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben und ist mit Aluminiumrahmen verklebt, der Luftraum kann mit Luft oder Argon gefüllt werden, wobei jede Kante von IGU (Isolierglaseinheiten) mit hochfesten Dichtstoffen versiegelt ist. Das kann das Dampfwater, das durchdringt, perfekt vermeiden Die meisten Vorteile von isoliertem Glas reduzieren thermische Verluste, niedrigeren Energieverbrauch, mit der hohen effizienten Energieeinsparung und thermischen bleiben, kann es viel zu Hause Anwendung Verbrauch sparen.

10mm + 12A + 10mm Schallschutzisoliertes Glas, 10 + 10mm Isolierglasplatte, 10 12 10mm Doppelverglasung GlasAufrechtzuerhalten.

Einzelglasdicke	5mm klar gehärtetes Glas
Spacer Dicke	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Luft, Argon
Glasdickenoptionen	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc
Andere Glasoptionen	Low-E gehärtetes Glas, ultra klares Glas , getöntes Glas, reflektierendes Glas
Isolierte Glasgröße	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3.Custom Größen
Andere Optionen der isolierten Glaszusammensetzung	1.Clear gehärtetes Glas + Niedriges e gehärtetes Glas 2.Clear gehärtetes Glas + Reflektierendes gehärtetes Glas 3.Or maßgeschneiderte Komposition auf der Grundlage von Anforderungen.

Wie effektiv ist die Doppelverglasung?

IGU (Isolierglas-Einheiten) kann sich viel zu Ihrem Haus Komfort-Ebene, kombiniert mit Isolierung in den Wänden, Decke und Boden verbessert, wird es halten Temperaturstabilität und reduzieren Heizung und die Kühlung Kosten des Gerätes.

Doppelverglasung ein Fenster mit klarem Float-Glas, können Sie den Wärmeverlust im Vergleich zu einzelnen Glasur-Fenster halbieren, wenn die Größe und Form.if Sie doppelte Verglasung mit Low-e-Glas oder mit Argon-Gas, um den Raum zwischen Glasplatte zu füllen.

Eigenschaften:

1.Energieeinsparung: Für die geringe Wärmeleitfähigkeit der versiegelten Luft zwischen dem Glas kann das Isolierglas den Wärmeübergang von innen nach außen reduzieren. Daher kann es Energie um 30% -50% sparen.

2.Perfect Transparenz, IGU erlaubt immer noch maximale Lichtdurchlässigkeit.

3.Excellent Schalldichte Wirkung: Einzelverglasung Glas nur reduzieren Lärm o 20-22dB. Isoliertes Glas hat eine tolle Leistung in Schalldicht. Kann Lärm auf 29-31 sogar 45dB reduzieren.

Anwendungen:

Isolierte Glas haben hohe energiesparende und schalldicht, Anti-UV-Strahlen, so isoliert kann weit verbreitet in Vorhangfassade Glas, Glasfassade, Doppelverglasung Fensterscheibe, Doppelverglasung Trennwand.Spezielle Wohn-Fenster und Vorhangfassade,

SGG IG-Geräte Qualitätsstandard:

1. entsprechen EN12150 Europäischer gehärteter Glasstandard
2. entsprechen dem ASTM1048 American Standard
3. konform mit GB 9963-1998 gehärtetem Glas Standard
4. konform mit GB 17981-1999 Chinesisch Standard gehärtetes und hitzeverstärktes Glas
5. Entsprechen der chinesischen Sicherheitsglas-Zwangsbeseinigung (CCC), IGCC, CSI.

Produktdetails:



Clear Toughened Double Glazing Units Produktionslinie:



