

SZG Professioneller Bauglaserhersteller in China - 8mm + 12A + 8mm Hartglas und Siebdruckglas für Glastrennwände

Isolierglas (auch als Isolierglas bezeichnet) bezieht sich auf zwei oder mehrere Glasstücke, die an den Rändern mit einem Luftraum dazwischen abgedichtet sind, um eine einzige Einheit zu bilden. "Isolierglas" wird gemeinhin als "Isolierglaseinheit" bezeichnet und ist der effektivste Weg, um die Luft-Luft-Wärmeübertragung durch die Verglasung zu reduzieren. In Verbindung mit low-E - und / oder reflektierenden Glasbeschichtungen werden IG-Einheiten zu einem wirksamen Mittel, um Energie zu sparen und Bauvorschriften einzuhalten.

Siebdruck-Glas ist eine besondere Art des dekorativen Glases, das gebildet wird, indem eine Schicht keramische Tinte auf der Oberfläche des Glases durch das Schirmgeflecht für das Tempern oder den Hitzebeständigkeitsvorgang nachher gedruckt wird. Dadurch ist Siebdruckglas haltbar, kratzfest, Sonnenschutz und blendfrei. Seine säure- und feuchtigkeitsresistenten Eigenschaften halten die Farben über Jahrzehnte hinweg aufrecht, während verschiedene Farb- und Grafikoptionen eine Option darstellen. Das temperierte Siebdruckglas hat Sicherheitsglaseigenschaften.

Isolierglas Spezifikationen:

Es ist inklusive **8mm extra klares Hartglas**, 12mm Abstandhalter und **8mm Siebdruckglas**. Die Kombination von Siebdruckglas und Isolierglas wird die Schalldämmung von Glas effektiver machen, während der Sicherheitsfaktor relativ hoch ist. Das Isolierglas ist in einer großen Auswahl an Glasdicken und Glasarten erhältlich. In der modernen Architektur wird zunehmend Glas verwendet als dekoratives Material. Dies ist möglich aufgrund der Tatsache, dass zusätzliche Elemente an ihm angebracht werden können. Die Möglichkeiten von Mustern und Farben beim Siebdruck sind unbegrenzt, was eine perfekte Anwendung auf die Erwartungen der Kunden ermöglicht. Die Realisierung eines individuellen Musters, sowohl in Form von Bildern als auch Grafiken, ermöglicht die Erstellung einer unwiederholbaren Komposition

Single Glass Dicke: 8mm ultra klar gehärtetem Glas und 8mm Siebdruck Glas

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

Gas im Spacer: Luft oder Argon

Glas dicke optionen: 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.

Andere Glasoptionen: gehärtetes Glas Low-E , Milchglas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, gemustertes Glas

Größe: Angepasst

Andere Isolierte Glaszusammensetzung Optionen: maßgeschneiderte Zusammensetzung auf der Grundlage der Anforderungen.

Eigenschaften:

1.Reduzierter Kondensations- und Farbumfang:

IGU reduziert die Wahrscheinlichkeit der Bildung von Kondenswasser, indem es eine Wärmesperre

zwischen der Innenseite und der Außenseite schafft. Stellen Sie alle Farben aus Pantone- und RAL-Karten zur Verfügung

2.Perfekt Transparenz und Druckgröße:

Isolierglaseinheiten tragen dazu bei, das Auftreten von Kondenswasser auf der Warmluftseite zu reduzieren und Transparenz zu schaffen. Zum Beispiel wird Isolierglas in Erfrischungsgetränk Kühlern in Einzelhandelsgeschäften, Flughäfen usw. verwendet. Jede Mustergröße, jede Logoanordnung oder jeder Druck in voller Größe muss nur CAD-Zeichnungen bereitstellen.

3. Schalldämmung und Farbechtheit:

Luft in der IG verhindert, dass die Resonanz durchtritt. Zum Beispiel werden Gebäude in der Nähe von Flughäfen, Bahnhöfen und Hauptstraßen mit IG gebaut, um zu verhindern, dass Lärm in das Gebäude eindringt. Durch den Glasprozess, der Musterfarben extrem kratz-, säure- und alkalibeständig macht, verblasst der Druck auf Glas nicht für immer .

4. Reduced Kondensation und hohes Pixel:

IGU reduziert die Wahrscheinlichkeit von Kondenswasserbildung, indem es eine Wärmebarriere zwischen der Innenseite und der Außenseite schafft. Hohe Pixel, die in der Nähe von Pantone & RAL Farben um sicherzustellen, dass der Kunde zufrieden ist

Anwendungen von IGU:

Siebdruck Isolierglas (IG) Einheiten werden in einer breiten Palette von Anwendungen verwendet, einschließlich:

Siebdruck Isolierglas für gewerbliche / private Fenster und Fenster

Siebdruck Isolierglas für Vorhangfassaden

Siebdruck Isolierglas für Ladenfronten

Siebdruck Isolierglas für Schräg- / Überkopfverglasungen Siebdruck Isolierglas für Nichtsicht (Brüstungs) - Standorte

SZG IG mit Siebdruckglas-Einheit Qualitätsstandard:

1.Conform mit GB 9963-1998 gehärtetem Glas Standard

2.Conform mit GB 17981-1999 Chinese Standard Tempered und Heat-Verstärktes Glas

3.Comply mit chinesischer Sicherheitsglas-obligatorischen Bescheinigung (CCC), IGCC, CSI.

4.Komplet mit BS 6206 UK Sicherheitsglas Standard.

5. Kompatibel mit EN12150 Europäischen gehärtetem glas standard

6. Erfüllen Sie mit amerikanischem Standard ASTM1048

Produktbild:

Produktionslinie Bild:



Paket Bild:



Danke für Ihre Unterstützung. Gemeinsam machen wir die Welt schöner.

