Gehärtetes Isolierglas, wärmegehärtetes Isolierglas, IGU doppelt verglast

Über Isolierglas:

Isolierglas-Einheiten, auch Namen IGU, ist es der effektivste Weg, Luft-Luft-Wärmeübertragung durch Glas zu reduzieren. Insulated Glas besteht in der Regel aus zwei (manchmal mehr) Glasscheiben getrennt durch ein Abstandshaltermaterial und Meer led zusammen an der Kante. Der isolierende Luftraum ist filigran led mit Luft oder einem Edelgas wie Argon oder Krypton im Inneren. sind im Winter wärmer und im Sommer kühler.

Isolierglas Spezifikation:

Isoliertes Glas kann ein vielfältiges Material sein und in Stärken von 4 mm bis 25 mm erhältlich sein. Es kann gebogen, laminiert, vorgespannt, lackiert, mit Metallen und Keramiktinten beschichtet, gespiegelt, poliert und bearbeitet werden, und led in Isolierglaseinheiten assemblieren. Wir machen eine Art von Sicherheitsisolierglas von gehärtetes Glas, weil hitzegesetztes Glas Stärke besser als Annea led Glas ist, während vermiedenes ausgeglichenes Glas Selbstexplosionsphänomen haben.

Mischungsgröße: 2500 * 4000mm, Minigröße: 180 * 350mm.

Aluminiumabstandhalter: 6mm, 9mm, 12mmm16mm. Spacer füllen: trockene Luft, Edelgas (Argon oder Krypton).

Mehr Option Isolierglas wir Produktion:

Isolierglas mit getönter Beschichtung kann helfen, die Wärmezunahme und die Sonnenblendung zu kontrollieren.

Laminiertes Isolierglas kann zur Schalldämmung und für Sicherheitszwecke helfen.

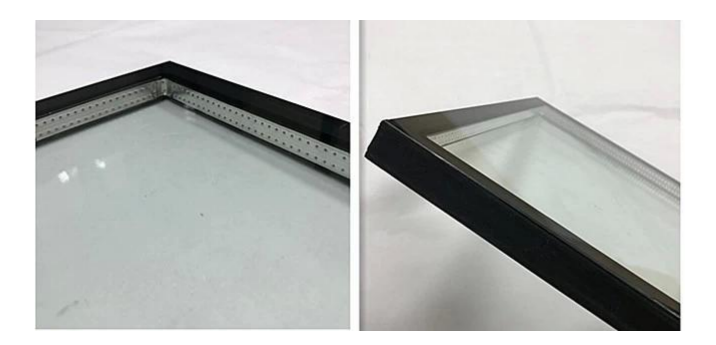
Wärmekanten-Abstandshalter isoliertes Glas erzeugt eine effektive Wärmesperre an der Kante der IGU, um den durch das Fenster verursachten Wärmeverlust zu reduzieren.

IGU doppelt verglaste Anwendung:

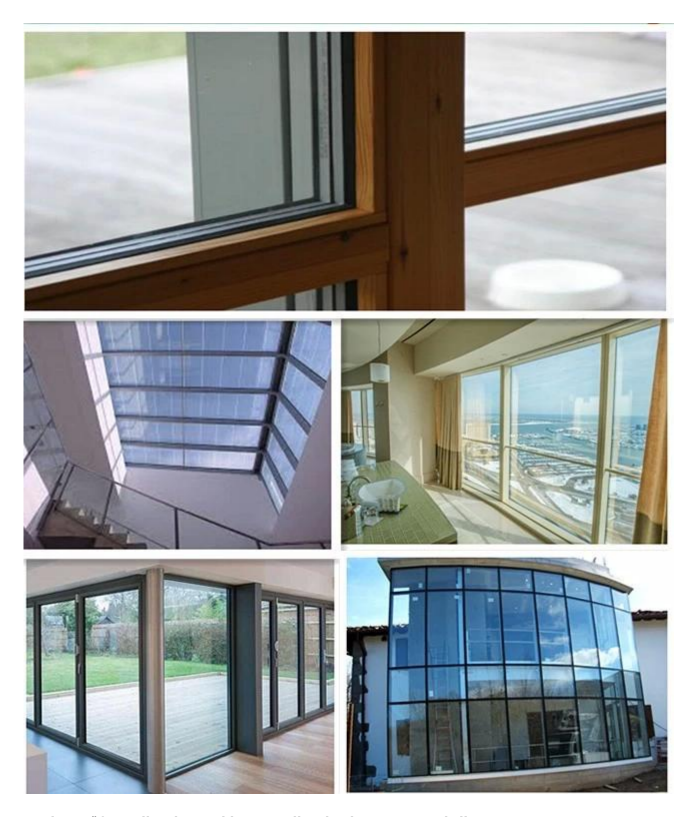
Die Vielfalt erlaubt Isolierglas, led in fast unbegrenzte und einzigartige Anwendungen zu installieren. Wenn Glas als das verwendet wird <u>Vorhangfassade</u>Ein großer Vorteil ist, dass natürliches Licht tiefer in das Gebäude eindringen und das Gebäudegewicht reduzieren kann. Weitere Anwendungen wie:

benutzerdefinierte Oberlichtverglasung Rahmen- und rahmenlose Glastrennwände Gerahmte und rahmenlose Einträge und Türsysteme Geschäftsgebäude Fenster

Doppelverglasung-Isolierte Glasprobe:



Isolierglaseinheiten für Fenster, Türen, Vorhangfassaden, Oberlichter usw.



Jumbo-Größe Isolierglas und low E Isolierglas in unserer Fabrik.



