

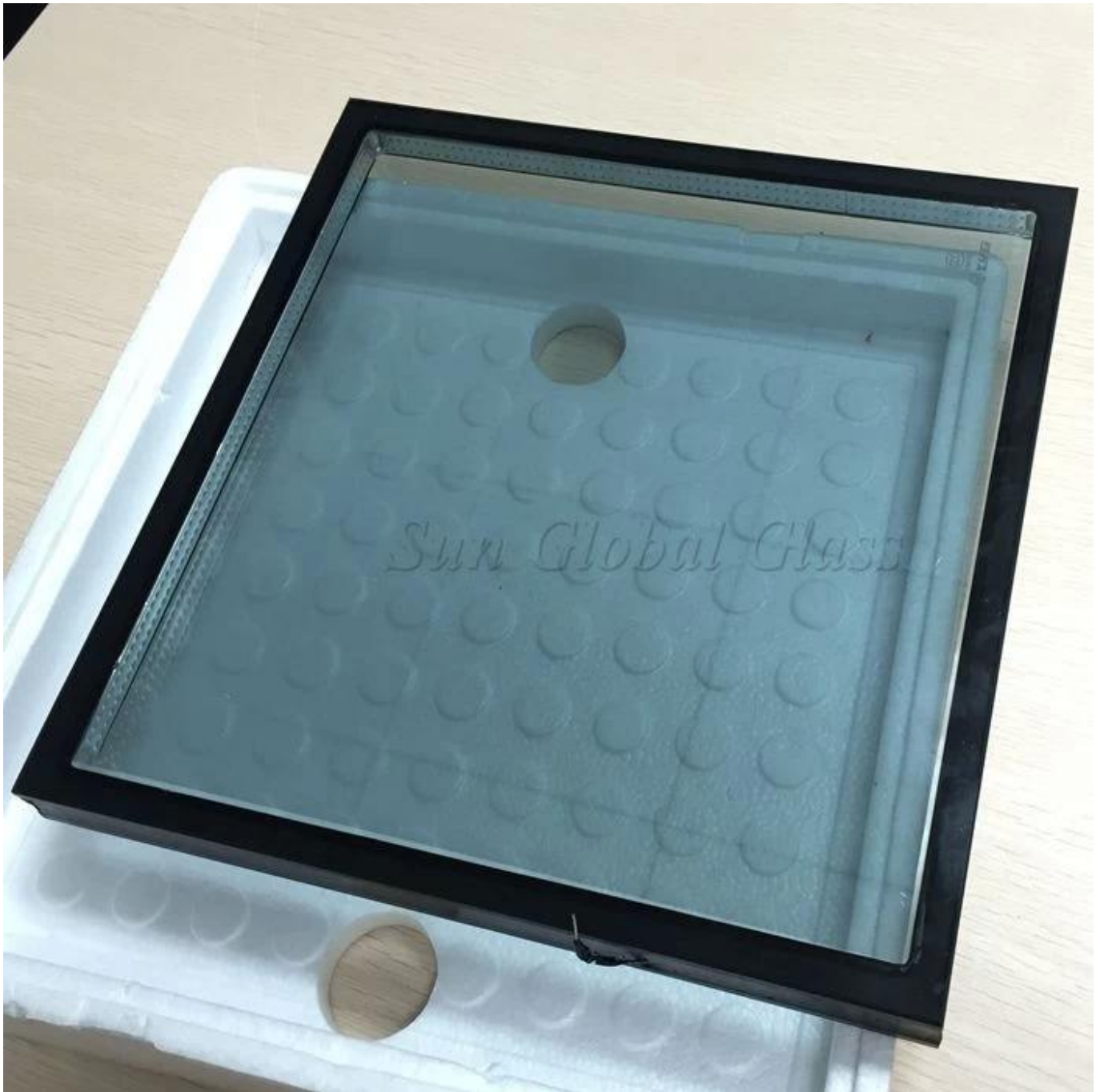
Kundenspezifische Glas-und Form 29.76 mm Low E Isolierung Glas perfekte Materialien für den Aufbau von Glas-Fassade

Isolierte Glas, auch bekannt als Doppel-Verglasung Glas. Es besteht aus zwei oder drei Glasscheiben getrennt durch ein Vakuum oder Glas gefüllten Raum, um Wärme-Übertragung über einen Hafen von Gebäude Umschlag zu reduzieren. Die SZG-Einheiten (IGUs) werden von hochwertigem Tempered Glass gefertigt, der Dicke von 6 mm bis 15 mm reicht. Einige spezielle Gläser können auch für isolierte Glas-Produktion angewandt werden, wie: [Tempered Laminated Glass](#), low E Tempered Glass, Siebdruck Glass, etc.

In Doppel-Verglasung-Glas-Einheiten, [6 mm Low E Glas](#) nimmt Rollen der Verringerung der thermischen Emissionsgrad, Verbesserung der Energieeinsparung Effekt, seine Funktionen wie unten:

1. Verbesserung der U-Wert, um eine bessere Energieeinsparung Leistung
2. sichtbare Licht-Durchlässigkeit, um ausreichende Sonneneinstrahlung in den Bau zu ermöglichen
3. Solar-Wärme-Gain-Koeffizient
4. Licht zu Solar Gain

Beim Nachdenken über isolierte Glas-Fenster oder Doppelverglasung Glas Fassaden in Designs: Größe, Farbton und andere ästhetische Qualitäten in den Sinn kommen. low-e Coatings spielen jedoch eine gleichermaßen wichtige Rolle und beeinflussen die Gesamtleistung eines Fensters und die Gesamtkosten für Heizung, Beleuchtung und Kühlung eines Gebäudes erheblich.



29.76 mm Low E , isolierte Glas-Eigenschaften:

1. Tempered-Isolierung Glas kann gute Leistung auf folgende Aspekt haben:

- A. Energieeinsparung
- B. Sound Isolation
- C. kann mehr schwerere Auswirkungen standhalten, Wind-Druck-Widerstand von außen

2. die desiccant absorbiert die innere Feuchtigkeit des Geräts.

3. doppelte Dichtung Behandlung kann eine lange Lebensdauer bieten.

4. die Kombination von flexiblen Glas-Substraten kann mehr und mehr Idee für Architekten, die Ästhetik

der Gebäude.

Spezifikation:

1. Glas Produkt: 29.76 mm Low E doppelt verglaste Glas
2. HS-Code: 700800
3. Glas Substrate: 6 mm Low E Sicherheitsglas; 8,76 mm klar gehärtet Laminated Glass
4. Luftraum: 15 mm (Argon, Vakuum oder Luft)
5. Größe und Form: maßgeschneiderte Größen, flache und gebogene Formen sind lieferbar
6. SPACER: Aluminium Spacer oder Warm Edge Spacer
7. Produktion Zeit: innerhalb von 15 Tagen, nach Hinterlegung Zahlung eingegangen
8. Qualitätsstandard: CE-Norm, ISO 9001:2015, CCC, etc.

Vorteile über uns:

1. Wir haben über 20 Jahre Erfahrung in der Produktion von Low E Tempered isolierten Glas. Es gibt fortschrittliche Produktionsanlagen, anspruchsvolle Arbeiter, qualifizierte Techniker Team und professionelle Vertriebs-Teams, um Sie zu gewährleisten, um sicherzustellen, können wir Ihnen hochwertige Qualität von Glas und angenehme Dienstleistungen, die jenseits ihrer Erwartung.
2. Sie können kundenspezifische Daten isolieren, z. b.: U-Wert, Licht Transmission, Reflexion, SC, etc.
3. vor der Massenproduktion werden wir CAD-Zeichnungen für jedes Glas-Panel mit Kunden doppelt überprüfen.
4. Sie können dedizierte Verarbeitung Dienstleistungen, einschließlich: Bohrungen, schneiden Kerben, Siebdruck, polierte Kanten, Bevelled Kanten, Sicherheits-Ecken, etc.
5. Sie können nicht nur voll Tempered Glass, sondern auch Hitze gestärkt Glas und Wärme getränkt getestet Glas.



Anwendung:

Low E ESG-Fassade, Tempered Glass Door, Low E Double glazing Glass Windows, Solar Control Low E Tempered isolierten Glass curtain walls, etc.