

10mm klar Niedrig Eisen Hitze gestärkt + 1,52 klar PVB + 8mm klar Low-E Hitze verstärkt Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited ist ein professioneller Gebäude Glas Hersteller in Shenzhen von China. Wir können eine Vielzahl von kommerziellen Glas und Wohn-Glas, wie zum Beispiel: Isolierglas, gehärtetes Glas, Verbundglas, [Glasboden](#), [Glasgeländer](#), [Glasvorhangfassade](#), etc.

In diesem Abschnitt ist 19.52mm Low Iron Heat verstärkt Low E Planibel G Glass ist eine sehr nützliche Kombination, die auf Glasfassadensystem oder Glasvorhangwandkonstruktion angewendet wurde. Hier ist Planibel G ein hartbeschichtetes Low-E-Glas, das auch Glas mit niedrigem Emissionsgrad genannt wird. Die Low-E-Beschichtung wird auf einem Substrat aus klarem Floatglas durch ein pyrolytisches Verfahren namens CVD (chemical vapor deposition) Methode aufgebracht. Im Winter ist es das Ziel der Beschichtung, die Wärme im Inneren des Gebäudes zu reflektieren, um den Verlust zu vermeiden und das Raumklima bei gleichmäßiger Temperatur zu halten. Im Sommer wird die Beschichtung die Menge der wieder abgestrahlten Hitze in das Gebäude reduzieren, wodurch die Innenkühler gehalten wird. Der Gesamtwärmegewinn wird reduziert.



Spezifikation:

1.Glas Substrat: 10mm niedrige Eisen Hitze verstärktes Glas + 1.52mm transparente PVB Film + 8mm Planibel G Low E Hitze verstärktes Glas

2.Planibel G Niedrige E-Dickenoptionen: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm & 10mm

Größe 3.Glass: kundengebundene Größen sind auf Anfrage vorhanden

Form 4.Glass: flach oder gebogen

5.Verarbeitungsdienste: Siebdruck, gebohrte Löcher, Schnittkerben, abgeschrägte Kanten, Sicherheitsecken usw.

6.Produktionszeit: innerhalb 15 Tage, nach Zahlungseingang.

Eigenschaften:

1. Sie sind hervorragende Baustoffe für die Anwendung von Glas Vorhangfassade, Glasfassade, etc.

2.Diese beiden Platten sind hitzeverstärkte Behandlung, sie haben eine Stärke 2 ~ 3 mal als das gewöhnliche Glühglas. Mit einem relativ geringen Anteil an spontanem Bruch.

3.Highquality von 1.52mm PVB Film kann diese zwei Platten fest halten. Wenn Bruch auftritt, kann das Fragment noch haften Daher kann dieses Glas auf ein Sicherheitsglas geordnet werden.

Anwendung:

1.Glas Baldachin

2.Glass Oberlicht

3.Glass Wand

Fassade 4.Glass

5

