

## 6mm Planibel G Low E Energiesparglas

Planibel G ist ein pyrolytisches Glas mit niedrigem Emissionsgrad, die Low E-Beschichtung wird auf ein Substratglas aufgebracht, wie zB: Klares Floatglas durch ein pyrolytisches Verfahren, das als Online-Chemical Vapor Deposition bezeichnet wird.

Im Winter ist das Ziel der Beschichtung, die Hitze zurück zu insde des Gebäudes zu reflektieren, um den Verlust zu verhindern und das Raumklima bei einer gleichmäßigen Temperatur zu halten; Im Sommer wird die Beschichtung die Menge der wieder abgestrahlten Wärme in das Gebäude reduzieren, wodurch der Innenraumkühler gehalten wird, die Gesamtwärmeverstärkung verringert wird.

In diesem Abschnitt wird 6mm Low E Planibel G von High End Qualität von 6mm klar Float Glas, die transparente und flachere Oberflächen, keine Blasen, keine Mehltau Fleck, keine Kratzer produziert.

### Spezifikation:

- 1.Glas Substrat: 6mm klares Floatglas
- 2.Other Substrat Optionen: 3mm klar Float Glas, 4mm klar Float Glas, 5mm klar Float Glas, [6mm klares Floatglas](#), 8mm klares Floatglas, 10mm klares Floatglas
- 3.Standard Größe: 2140mm \* 3300mm, 2440mm \* 3300mm, 330mm \* 5100mm
- 4.MOQ: ein voller Behälter
- 5.Kundenspezifische Größen und Formen sind auf Anfrage erhältlich.

### Eigenschaften:

1. 6mm Low E Planibel G ist Online-Beschichtung Behandlung, so haben sie haltbare Beschichtung Schicht, haben eine gute Energieeinsparung Leistung.
- 2.Stable, praktisch unbegrenzte Haltbarkeit, einsame Lebensdauer
- 3.Transparentes und neutrales Farbausehen, schwache Lichtreflexion
- 4.High Lichtübertragung und wünschenswerter Solargewinn
- 5.High Haltbarkeit, einfache Handhabung & Einfache Verarbeitung  
(Wie: Schneiden, Laminieren, Anlassen, Biegen, Siebdruck)
- 6.Kann als Einzelverglasung verwendet werden (Oberflächenposition # 2)
- 7.No Randlöschung und kein spezielles Handling für IGU

### Tiefbearbeitete Glasprodukte:

- 1.Low E Planibel G gehärtetes Glas

2 Planibel G Low E Laminiertes Glas

3. Niedrig E Planibel G Isoliertes Glas.

**Anwendungen:**

Niedrige E Glasvorhangfassaden

