12mm ++ 1.52pvb + 12mm rutschfester laminierter bodenglaslieferant, 25.52mm gehärtetes laminiertes bodenglas.

25,52 mm Anti-Rutsch-Verbundglas besteht aus 12 mm gehärteten Verbundglasscheiben + 12 mm gehärteten Verbundglasscheiben zusammen mit einer Polyvinylbutyral-Zwischenschicht (PVB).

Warum sollten Sie gehärtetes Glas und Verbundglas für den Boden wählen?

Gehärtetes Glas ist hochfestes Glas und die Schlagfestigkeit gehärtetes Glas der gleichen Dicke von gewöhnlichem Glas 3 bis 5 mal mehr als gewöhnliches Glas, Biegefestigkeit 3-5 mal. Wenn das Glas äußerlich geschädigt ist, werden Ablagerungen zu sehr kleinen stumpfen Winkelkörnern und es ist schwierig, Menschen zu schädigen. So cal led Sicherheitsglas.

Verbundglas ist eine Art Glas, das aus zwei oder mehr Glasscheiben von höchster Qualität besteht, die mit einer Polyvinylbutyral (PVB) -Zwischenschicht miteinander verbunden sind. Nachdem die PVB-Zwischenschicht zwischen den Glasscheiben angeordnet wurde, wird die gesamte Anordnung Wärme und Druck ausgesetzt.

25,52 mm rutschfeste laminierte Glasmerkmale:

- 1, extrem hohe Sicherheit: Die laminierte PVB-Zwischenschicht hält dem Eindringen von Stößen stand. Selbst wenn das Glas reißt, werden Splitter an der Zwischenschicht haften und nicht streuen.
- 2, energiesparende Baumaterialien: Gehärtete laminierte PVB-Zwischenschichten behindern die Übertragung von Solarwärme und reduzieren die Kühllast.
- 3, einfach zu reinigen: Anti-Rutsch-Verbundglasboden leicht zu reinigen vergleichen Sie anderes Material.
- 4. moderner Stil: es hat eine effiziente Dekoration und Sinn für Schönheit.

Spezifikation:

Glasname: 25,52 mm Anti-Rutsch-Verbundglas Glasart: Gehärtetes Glas, Verbundglas, Isolierglas

Dicke: Glas: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 19 mm

PVB: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm oder mehr.

Farbe: PVB Clear, Milch, F. Green, Bronze, Hellgrau, Dunkelgrau, Ozeanblau usw.

Glasfarbe: Klar, Dunkelbronze, Hellbronze, Dunkelgrau, Eurograu,

Dunkelgrün, F.Grün, Dunkelblau, Seeblau usw.

Anwendung: Architektonische Tür-, Fenster-, Decken-, Boden- und Vorhangglas. Ausstellungshalle,

Bauglas.

Zertifizierung:, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510

Anwendung zeigen:





Produkt Verpackung

