SZG 9,14 mm gehärtetes Verbundglas-Türverdeck - Bester Glasüberdachungshersteller und Fabrik in China

Das <u>Verbundglas</u> könnenopy Profibietet praktische Funktionen für ein Haus. Normalerweise über den Eingangstüren platziert, hält das Glasdach das Wetter von den Außentüren fern. Das Klarglasdach ermöglicht eine natürlichere Übertragung von ig ht in den Eingangsbereich.

Glasoption: L.Aminiertes Glas is h ig wird für Überkopfverglasungen empfohlen.

Hardware: Verfügbar auf Kundenwunsch (Wenn Ihre Glaslänge größer als 2000 mm ist, empfehlen wir 3 Sätze Hardware, andernfalls sind 2 Sätze ausreichend)



Vorteile:

- 1. Verbundglas wird häufig in Glasüberdachungsprojekten verwendet. Wenn das Verbundglas zerbrochen wird, bleibt es ein wesentlicher Bestandteil der Folie, wodurch das Risiko von Verletzungen minimiert wird
- 2. H ig h Festigkeit gehärtetes Verbundglasdach kann mit hst und schwereren Stößen, Last schwerer ig ht, das Verbundglasdach kann die starken Wind- und Schneelasten überwinden.
- 3. Der Winkel des Glasdaches muss auf 90 ° oder d 95 ° eingestellt werden.

Funktionen:

1. Dieses Glasdach bietet eine praktische ig-Funktion für Gebäude und bietet Schutz vor allen Wetterfaktoren beim Betreten und Vorhandensein.

- 2. Dieses Verbundglasdach hat eine gute Transmission von 1 ig ht, und der Zwischenschichtfilm kann die Transmission schädlicher ultravioletter Strahlen verringern.
- 3. Decken Sie den Korridor zwischen Gebäuden oder zum Transport ab.
- 4. Identifizieren Sie den Eintrag und machen Sie ihn als einladenden Ort.

BILDER:



Spezifikationen:

Glasname: Türverkleidungssystem aus gehärtetem gehärtetem Glas

Glasdicke: 9,52 mm Glasdach, 11,52 mm Glasdach, 13,52 mm Glasdach, 17,52 mm Glasdach, 21,52 mm Glasdach usw.

Normale Größe: Kundenspezifische Größen basieren auf Kunden

Paket: Export Holzkisten, Kartonservice ist verfügbar





Qualitätsstandard:

Das von der SZG-Glasfabrik hergestellte gehärtete Verbundglas erfüllt die folgenden Standards:

- 1. Chinesische Sicherheitsglas-Pflichtzertifizierung (CCC) und ISO 9001.
- 2. BS 6206-Zertifikat der britischen Sicherheitsglasnorm.
- 3. CE-Zertifikat EN 12150 der europäischen Sicherheitsglasnorm.
- 4. SGCC-Zertifikat des amerikanischen Verbundsicherheitsglasstandards.

Fertigungslinien:



Sicherheitspackung & Verladung:



