

12 + 1,52 pvb + 12mm tetto in vetro temperato laminato temperato del baldacchino - migliore fabbrica e produttore di vetro per tettoia in Cina

È necessario utilizzare un vetro del tetto a baldacchino da 25,52 mm [Vetro laminato da 25,52 mm](#) per questo tipo di vetro. Il tetto in vetro è un modo popolare per introdurre l'ig ht nelle aree centrali di un edificio, adatto per la protezione solare tutto l'anno e la protezione dalle intemperie ed è un modo super efficace per attirare più l'ig ht nella tua casa.







Caratteristiche:

1. Il tetto a baldacchino in vetro laminato da 25,52 mm può resistere al carico del vento e della neve.
2. Il baldacchino di vetro laminato da 25,52 mm appartiene al vetro di sicurezza, cioè dopo la rottura, la rottura del vetro non cadrà e non danneggerà gli esseri umani.
3. Il baldacchino di vetro smerigliato laminato da 25,52 mm ha buone caratteristiche di effetto smerigliato, in grado di proteggere gli obiettivi dall'irradiazione solare.
4. Il baldacchino di vetro laminato da 25,52 mm riduce la penetrazione dei raggi UV e protegge gli oggetti interni dalle radiazioni dei raggi UV.



Specifica:

Tipo di vetro: vetro temperato, vetro stratificato, vetro isolante ecc

Spessore: 4mm + 4mm, 5mm + 5mm, 6mm + 6mm, 8mm + 8mm 10mm + 10mm, 12mm + 12mm ecc

Dimensioni: dimensioni personalizzate basate sul disegno del cliente



Controllo di qualità:

Tutti i nostri vetri sono prodotti secondo il sistema di qualità ISO9001. I nostri vetri per tetti superano gli standard nazionali e internazionali:

1. Il tetto a baldacchino in vetro stratificato temperato satinato da 25,52 mm soddisfa la certificazione obbligatoria cinese di sicurezza in vetro (CCC).
2. Il tetto a baldacchino in vetro stratificato temperato satinato da 25,52 mm soddisfa gli standard China Construction Glass GB9962 e GB15763.2.
3. Il tetto a baldacchino in vetro stratificato temperato satinato da 25,52 mm è conforme allo standard

europeo di qualità CE EN14449

4. Il tetto a baldacchino in vetro stratificato temperato 25,52 mm soddisfa lo standard americano di qualità SGCC ANSI Z97 certificato.

