

6 + 6 mm curvo coibentato vetro- Audio prova vetro & vetro dell'isolamento termico / solare edificio di vetro del risparmio di energia materiale

VETRO curvo coibentato è composto di due o più strati di vetro curvo, circondato da adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità, i due o più pezzi di vetro curvo sigillato. Il distanziale centrale è pieno di gas secco ed essiccante per garantire che il gas nel distanziatore è la secchezza. La funzione di distanziatore gas aria/argon è di ridurre la penetrazione di vapore acqueo.

Specifiche del vetro cavo curvo:

1. tipo di vetro raw: chiaro vetro curvo, tinto vetro curvato, vetro curvo riflettente, low e curved vetro, vetro curvo temperato, laminato vetro curvo ecc.
2. spessore vetro: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm ecc
3. spessore distanziale in alluminio: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
4. gas in distanziatore: aria, gas argon
5. colore del vetro: chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio, ecc
6. dimensione Max: 2700x3700mm
Min Dimensioni: 180x350mm
Formati su ordinazione è disponibile e si basa sui requisiti clienti
7. isolamento vetro composizione: chiaro vetro curvo temperato + low e tempered curvata vetro/riflettente temperato vetro curvo o altra composizione di vetro ecc

Caratteristiche per vetro curvo coibentato:

1. funzione di risparmio energetico solar: I migliori vantaggi di vetro curvo coibentato è buone prestazioni di risparmio energetico.
2. prevenzione della radiazione termica: curvo vetro isolante può impedire la radiazione termica, ridurre la vertigine della luce del sole e del tramonto.
3. vari colori e performance artistica, curvo vetro isolante può produrre da alcun tipo di vetro colorato ed ottenere ricchi di colore effetto artistico.
4. mantenere costante temperatura e umidità interna: curvo vetro isolante può mantenere temperatura interna costante.
5. protezione solare: vetro curvo coibentato hanno una buona funzione contro splendore il sole.

Applicazioni:

Come vetro curvo coibentato hanno funzione di buon isolamento, ad esempio prova rumore, protezione, prova fuoco, curvo vetro cavo serve principalmente per edifici che richiedono protezione rumore o

condensazione, riscaldamento, aria condizionata e di evitare da luce solare diretta o speciale radiazione luminosa. Vetro curvo isolamento ampiamente usato nei seguenti luoghi:

1. porte & finestre residenziale
2. edifici per uffici parete divisoria ed facciata

Qualità:

Vetri isolanti curvi sono utilizzato principalmente per la decorazione esterna edificio. Grazie alla sua proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico, per produrre vetro curvo coibentato devono rispettare gli standard internazionali. Il nostro vetro coibentato è conforme ai seguenti standard internazionali di Europa, Nord America e Cina: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ecc.

Dettagli del prodotto:

Immagini del prodotto di 6 + 6 mm curvo vetro isolante:



Linea di produzione:



Pacchetto e carico:

