

SGG serigrafia temperato porta/vetro 8mm 10mm 12mm-CE / Standard di qualità BS 6206/ISO9001/CCC

Porta in vetro della matrice per serigrafia è un tipo speciale di porta e un formulario speciale dell'anta. Porta in vetro sono realizzati da [8 millimetri di vetro della matrice per serigrafia/10mm di vetro di serigrafia/vetro da 12mm per serigrafia](#), in genere utilizzare lo spessore del materiale di vetro 8mm / 10mm / 12mm per la produzione, l'uso del vetro temperato serigrafia è sia forte e sicura. Le caratteristiche delle ante in vetro sono determinate dalle caratteristiche del vetro usato. Ad esempio, se l'uso di vetro temperato trasparente, il vetro della porta ha una funzione trasparente. Se uso vetro smerigliato, la porta di vetro è con una funzione semi-trasparente.

Stili di porte in vetro:

1. porte in vetro decorative

□. vetro tipi per porte in vetro decorativo: smerigliato porta in vetro, porta di vetro modellato, vetro acidato porta, porta in vetro della matrice per serigrafia, vetro colorato porta ecc.

□. caratteristiche per porte in vetro decorativo:

① tipo di porte in vetro sono con diversi modelli, diversi colori, buon senso lucido e ottimo effetto decorativo.

②. allo stesso tempo, le porte di vetro sono con resistente alla corrosione, facile pulire, anti-erosione e altre caratteristiche.

2. vetro di sicurezza porte

Tipi di □Glass per porte in vetro di sicurezza: vetro temperato, vetro antiproiettile, filo di vetro, vetro resistenza fuoco e vetro stratificato.

□Features per porte in vetro di sicurezza:

① vetro di sicurezza porte sono con buon sole leggero, di facile lavaggio, elevata resistenza meccanica, buona stabilità termica, non volare dopo gli esseri umani male rotti, non è facili.

Porte in vetro di sicurezza ② hanno funzione di antifurto, antincendio in una certa misura.

Porte in vetro 3. Energy-saving

Tipi di Glass per porte in vetro a risparmio energetico: vetro riflettente, low e glass, ha isolato il vetro ecc.

Features per porte di vetro di risparmio energetico:

Vetro grezzo di risparmio energetico di ①. The è con un processo speciale e colorazione, quindi questo tipo di porte in vetro può efficacemente assorbire il calore di radiazione solare e ottenere effetto di risparmio energetico.

②. Le porte di vetro di risparmio energetico di assorbire luce ultravioletta e visibile, per prevenire l'impatto dei raggi ultravioletti sulla coperta e lo scopo della luce soffusa.

Specifiche:

Porte in vetro possono essere fatte con vetro singolo o doppio vetro unito.

Spessore (porte a vetro singolo tipo) del vetro: 8mm 10mm 12mm ecc

Spessore (porte di vetro di tipo double) vetro: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 + 8 mm ecc

Tipi utilizzati per porte di vetro di vetro: vetro temperato, vetro stratificato, vetro di sicurezza di serigrafia, vetro isolante, vetro acidato ecc.

Vetro porta dimensioni: formato su misura basato sui requisiti dei clienti.

Elaborare i dettagli: bordi levigati, intagli, fori di perforazione

Controllo di qualità:

Come le porte in vetro sono ampiamente utilizzate in edifici moderni, è molto importante controllare la qualità delle porte in vetro. Le porte di vetro fatte da Sun Global Glass rispondono alle seguenti norme:

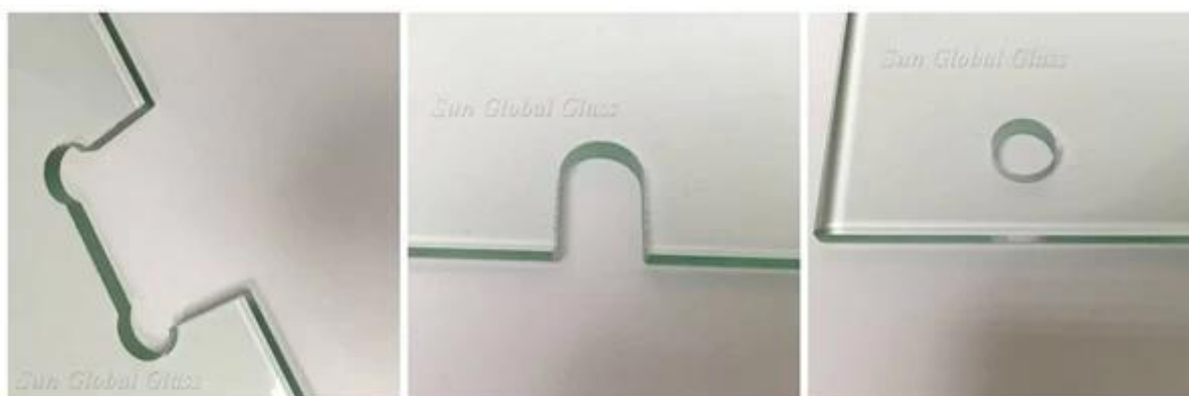
1. matrice per serigrafia temperato porta vetro 8mm 10mm 12mm si incontrano vetro di sicurezza BS 6206 UK standard.
2. vetro della porta seta serigrafia temperato 8mm 10mm 12mm soddisfare standard di vetro di sicurezza europee CE EN 12150.
3. serigrafia stampa temperato porta vetro 8mm 10mm 12mm incontra cinese sicurezza vetro Compulsory Certification (CCC) e ISO 9001.

Dettagli del prodotto:

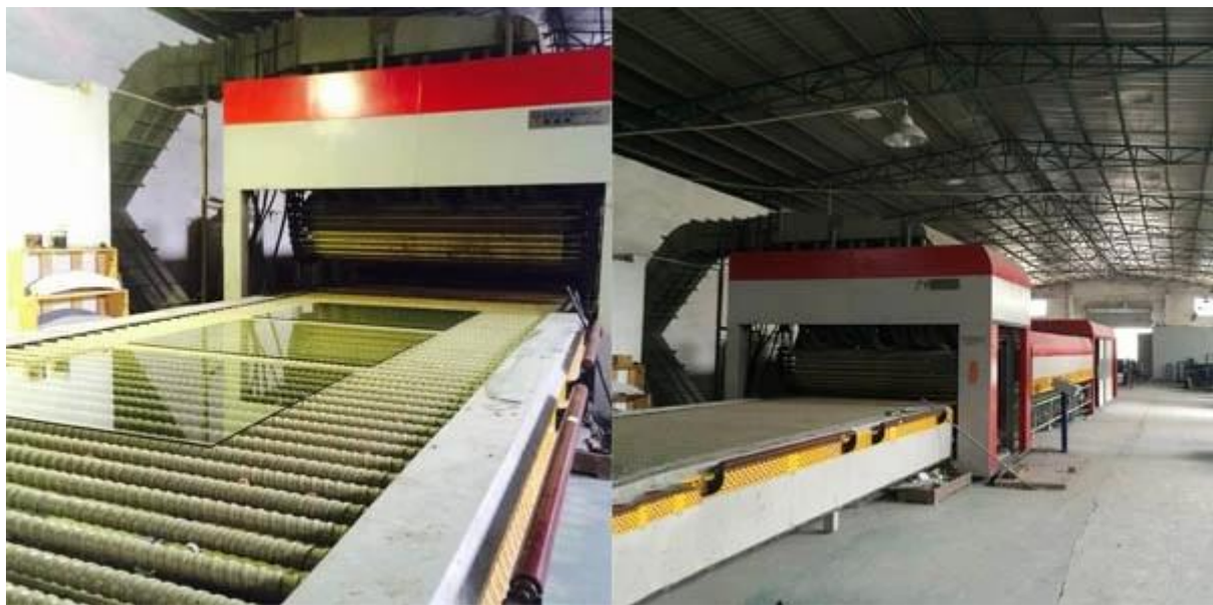
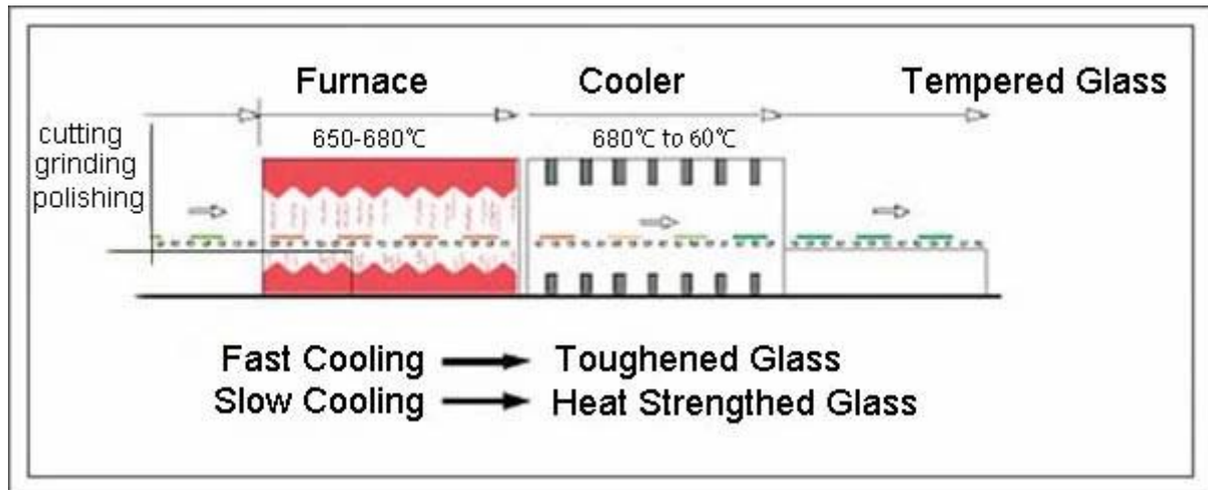
Immagini dei prodotti di seta schermo stampa temperato porta vetro 8mm 10mm 12mm:



Dati di processo seta schermo stampa vetro temperato porta 8mm 10mm 12mm:



Linea di produzione per serigrafia Porta vetro 8mm 10mm 12mm temperato:



Pacchetto e carico:



La nostra promessa è che voi che ricevete la matrice per serigrafia temperato vetro porta 8mm 10mm 12mm con alta qualità e le condizioni di sicurezza da noi.