

# **SGG acido ha inciso il vetro smerigliato porta 8mm 10mm 12mm-CE / Standard di qualità BS 6206/ISO9001/CCC**

**L'acido ha inciso il vetro smerigliato porta/porta in vetro** è un tipo speciale di porta e un formulario speciale dell'anta. Porta in vetro sono realizzati da [vetro acidato 8mm](#)/vetro smerigliato da 10mm /vetro acidato da 12mm, in genere utilizzare lo spessore del materiale di vetro 8mm / 10mm / 12mm per la produzione. Le caratteristiche delle ante in vetro sono determinate dalle caratteristiche del vetro usato. 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 su requisiti dei clienti.

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

### **Controllo di qualità:**

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

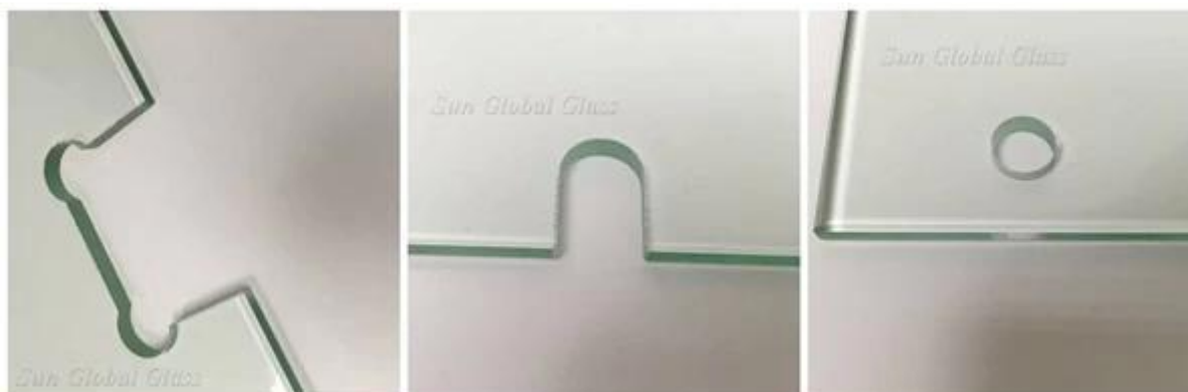
1. acidato satinato porta vetro 8mm 10mm 12mm soddisfare BS 6206 UK vetro di sicurezza standard.
2. acidato satinato porta vetro 8mm 10mm 12mm CE EN 12150 vetro di sicurezza europeo campione di raduno.
3. acidato satinato porta vetro 8mm 10mm 12mm incontra cinese sicurezza vetro Compulsory Certification (CCC) e ISO 9001.

**Dettagli del prodotto:**

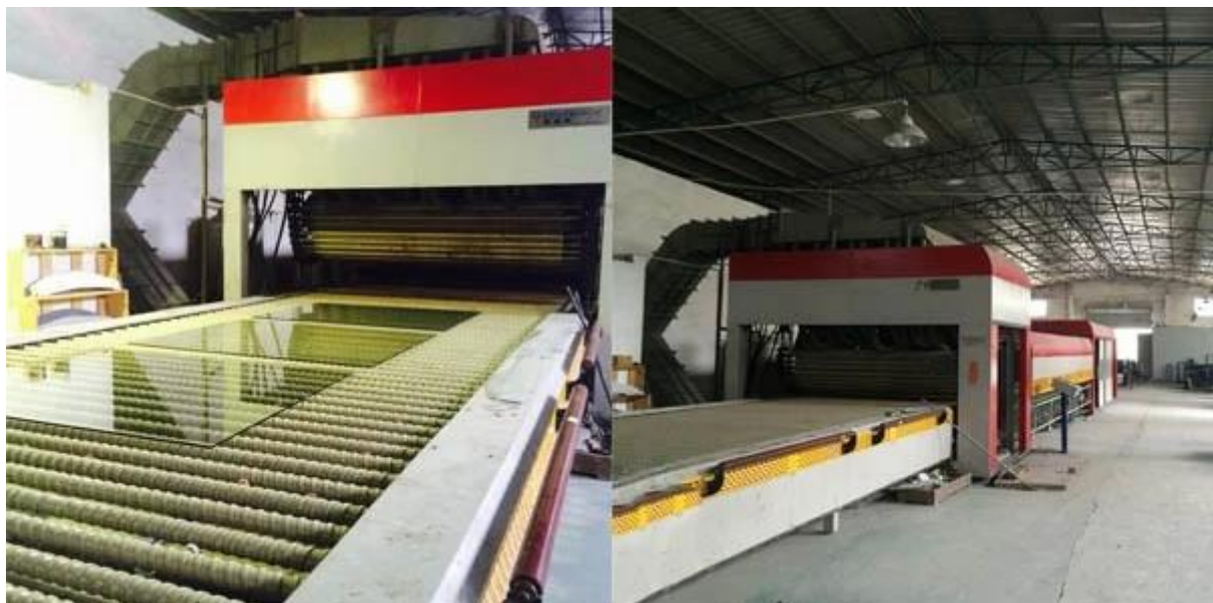
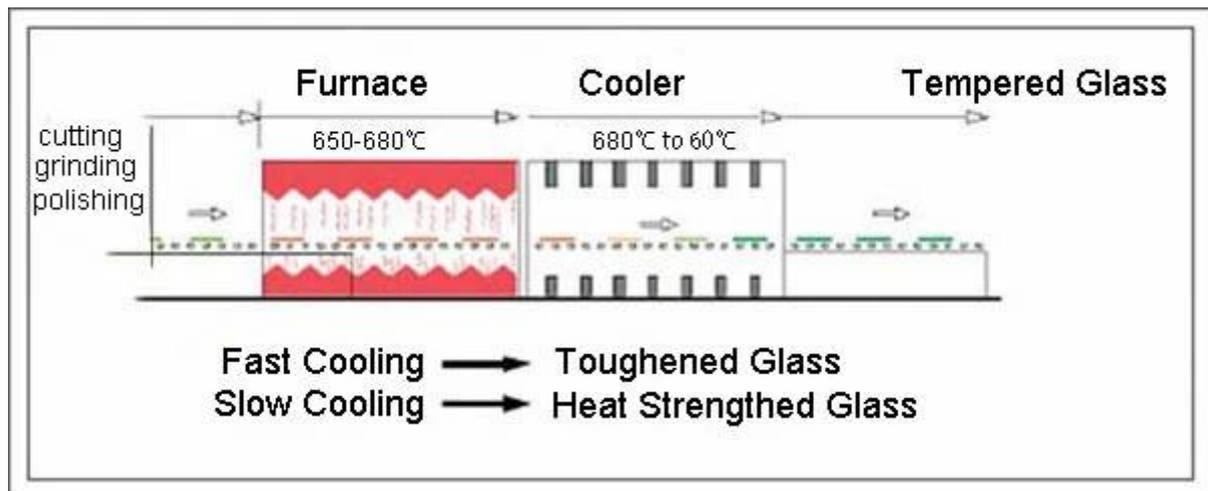
**Immagini del prodotto di acido ha inciso il vetro smerigliato porta 8mm 10mm 12mm:**



**Dettagli del processo per l'acido ha inciso il vetro smerigliato porta 8mm 10mm 12mm:**



**Linea di produzione per l'acido ha inciso il vetro smerigliato porta 8mm 10mm 12mm:**



**Pacchetto e carico:**



**La nostra promessa è che si ricevono l'acido ha inciso il vetro smerigliato porta 8mm 10mm 12mm con condizione di elevata qualità e sicurezza da noi.**