

SGG 17,52 mm Fornitore e produttore di vetro laminato a bassa E temperato in Cina

17,52 mm Basso E [Laminato duramente](#) Vetro È una sorta di vetro laminato ad alta sicurezza. È legato da intercalare con 2 lastre di vetro temperato Low E. Può essere l'intercalare sono PVB, EVA o SGP. PVB è un tipo di interlayer ampiamente utilizzato. Il vetro laminato a basso E ha una perfetta prestazione nel risparmio energetico e nell'inquinamento luminoso. Quindi è ampiamente utilizzato in parete, facciata, divisorio e balaustra.

Caratteristiche:

1. Sicurezza: 17,52 millimetri di vetro laminato a basso E. Combinano i vantaggi del vetro temperato e laminato. Una volta che si verifica la rottura, i frammenti legati da interlayer, quindi i frammenti non cadranno, che impediscono efficacemente i frammenti che danneggiano l'uomo attraverso la caduta dell'incidente di rottura del vetro, per garantire la sicurezza personale.
2. prova audio: pellicola PVB Ha una diversa densità con pannelli in vetro, interrompere la trasmissione del suono. Una finestra standard isolata con uno strato di vetro laminato avrebbe una sorta di suono attorno alla trasmissione di 32-35, il suono molto migliorato che controlla da un vetro ordinario in vetro non laminato.
3. Risparmio energetico: il vetro laminato da costruzione in PVB può ridurre efficacemente la trasmissione della luce solare e il consumo energetico dell'aria condizionata

Inquinamento luminoso 4. Anti: può essere ridotto la trasmissione della luce del Sole. Così avrà una bella prestazione nell'inquinamento luminoso.

5.3LOW-E vetro ha buone proprietà ottiche. Il vetro Low-E ha una elevata trasmissione di luce solare alla luce visibile, fino all'80% o più. Mentre il tasso riflettente è molto basso, che lo rende in confronto con il tradizionale vetro rivestito, le proprietà ottiche sono notevolmente migliorate

Applicazione:

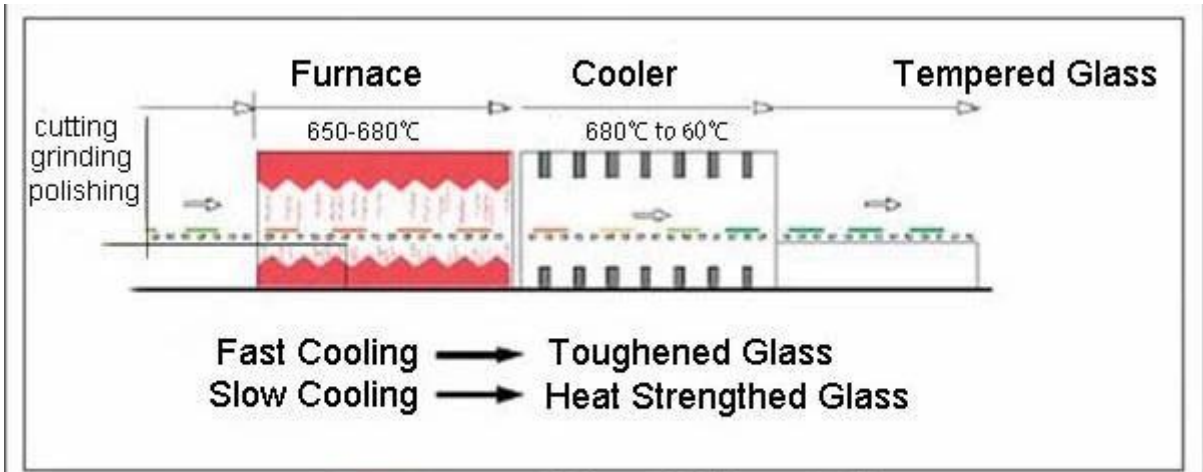
Vetro basso-e, vetro basso-e vetro, basso e facciata in vetro, basso e vetro facciata

Quali sono i vantaggi del vetro laminato temperato Low E?

Quando l'energia calda o leggera viene assorbita dal vetro, viene convertita via dall'aria in movimento o rieleggiata dalla superficie di vetro. Migliora l'efficienza energetica della tua casa, riducendo così l'energia utilizzata. Il vetro laminato temperato e più basso è più efficace. Mediante mentre mantiene i vantaggi del laminato resistente.

Dettagli immagine di 17.52mm Vetro laminato temperato basso:





Pacchetto & Caricamento in corso:



