

Commercio all'ingrosso di vetro temperato semitrasparente 15 mm, pannello in vetro temperato HS, vetro temperato resistente al calore 15mm in porcellana.

Il vetro temperato semitrasparente da 15 mm è anche chiamato vetro a resistenza termica, esso tra il vetro comune con vetro temperato e simile alle caratteristiche del vetro temperato, ma è migliore del normale vetro. La lavorazione del vetro temperato è uguale a quella del vetro temperato, il vetro temprato si scalda oltre i 600 ° C e lo raffredda rapidamente, ma il mezzo temperato è un raffreddamento naturale.

specificazione

Nome del vetro: vetro temperato bianco da 15 mm

Tipo di vetro: vetro temperato, vetro temperato. Vetro temperato

Dimensione massima: 3300 * 13000mm

Spessore: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Colore: trasparente, ultra chiaro, verde, blu, grigio, bronzo, ecc.

Servizio di elaborazione: può essere vetro stratificato, vetro serigrafato. Vetro isolante

Applicazioni: facciate e facciate continue, lucernari, ringhiere, scale mobili, finestre esterne e porte





applicazioni

Il vetro mezzo temperato può essere utilizzato in finestre, bagni, ringhiere, ecc. Alao può essere lavorato in vetro stratificato e utilizzato per facciate continue, tettoie, tetto ecc.



Come confrontare vetro temperato e vetro temperato?

1. **forza-stress superficiale** vetro temperato $\geq 90\text{MPa}$, vetro mezzo temperato $24-60\text{MPa}$.
2. **resistenza agli shock termici** vetro temperato $200\text{ }^\circ\text{C}$, vetro mezzo temperato $100\text{ }^\circ\text{C}$.
3. **Sicurezza** il vetro temperato è migliore della metà del vetro temperato, quando è mezzo temperato rotto, il frammento di vetro è più simile per dimensione e forma al frammento di vetro ricotto e quindi tende a rimanere in apertura più a lungo delle particelle di vetro completamente temperate.

Le caratteristiche del vetro mezzo temperato

Forza il vetro mezzo temperato è più forte di 2 volte rispetto al vetro comune.

Sicurezza il vetro mezzo temperato può sopportare una temperatura di $75-100\text{ }^\circ\text{C}$. E non esiste

un'esplosione spontanea. Quando si rompe, non può cadere, ma non è un vetro di sicurezza. Il vetro mezzo temperato può tagliare non rotto, ma il vetro temperato non può.

Linea di prodotto



Imballaggio

