

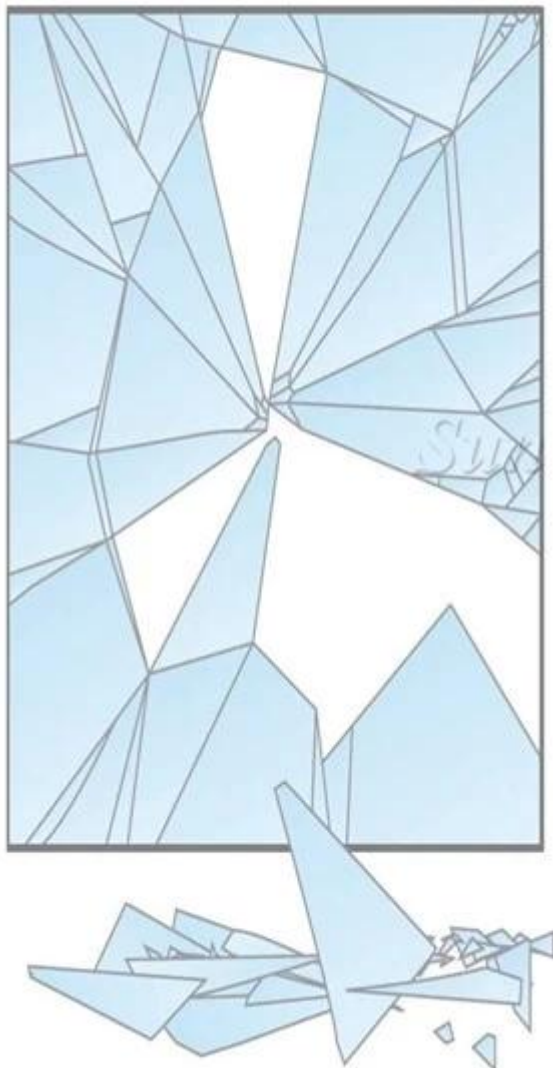
## 5mm di vetro rinforzato calore

In realtà il processo di vetro rinforzato calore è simile a [vetro temperato](#), La differenza tra loro è che sente vetro forza tempo di raffreddamento più lungo di vetro temperato completa. Calore del vetro ricotto alla temperatura di che circa 650-700 ° forza C. calore è circa due volte più resistente del vetro ricotto. Vetro rinforzato calore è stato rafforzato termicamente inducendo una compressione superficiale di 6000-9000 psi rispetto ad una gamma di 11000 a 20000 psi in caso di vetro completamente temperato

Caratteristiche di vetro di resistenza di calore:

1. la resistenza meccanica è di circa 1,6 - 2 volte rispetto al vetro ricotto.
2. calore resistenza vetro ha perfetta stabilità termica, la planarità della trasmissione della luce è vicino al vetro ricotto. La planarità del vetro di resistenza di calore molto meglio di vetro temperato.
3. calore resistenza vetro non esiste rottura spontanea

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



## **Applicazione del vetro calore-rinforzato 5mm:**

Può essere applicato sul trattamento per vetro stratificato, l'applicazione più è per parete divisoria di vetro, vetro railing ecc.

### **La differenza tra calore resistenza vetro e vetro temperato**

#### 1. forza

Resistenza di calore è 2 volte più forte di quanto vetro temprato nella stessa dimensione e spessore

Completo di vetro temperato è 5 volte più resistente del vetro ricotto nella stessa dimensione e spessore

#### 2. sicurezza

Vetro di resistenza di calore non è vetro di sicurezza, i frammenti è sharp.will fare del male al corpo umano.

Vetro temperato è un genere di vetro di sicurezza. I frammenti non è nitida.

#### 3. rottura spontanea

Vetro di resistenza di calore non esiste il rischio di spontanea

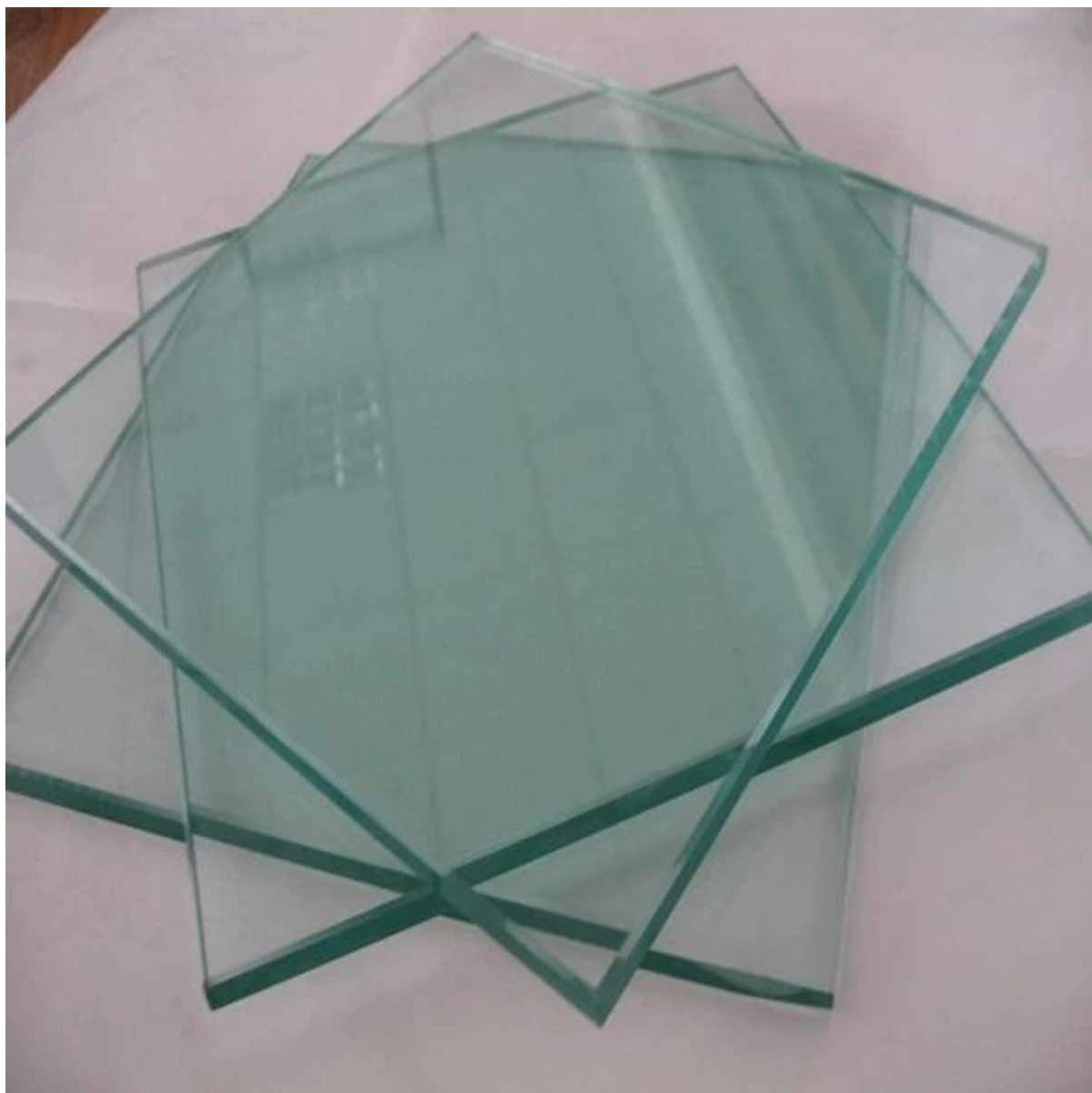
Vetro temperato ha il rischio di spontanea

#### 4. superficie compressione

La compressione di vetro di resistenza di calore è circa il limite di 60 kPa-90kpa

Il vetro temperato pieno è circa 11kpa to20kpa

## **Dettagli del prodotto:**





**Imballaggio:**

