

**Offerte commerciali di vetro rinforzate calore commerciale 24mm, 6mm + 6mm + 12A vetro temperato igu, prezzo di vetro rinforzato termicamente, vetro doppi vetri rinforzato con calore.**

Il vetro isolante rinforzato termicamente da 24 mm è composto da due vetri temperati da 6 + 6 mm + un distanziale aria da 12 mm e un telaio in alluminio sigillato insieme sul bordo. Lo spazio aereo isolante è riempito con aria secca o un gas nobile, come argon o kripton all'interno per rallentare lo scambio di calore e ridurre i livelli di rumore.





### **Cos'è il vetro rinforzato a caldo da 6 mm?**

Il vetro termoresistente (HS) si riferisce anche al vetro temperato, è diverso dal vetro di ammollo del calore (HST) e vetro temperato (vetro temperato pieno / vetro temprato).

La procedura di produzione di Heat Strengthen Glass è un prodotto personalizzato e simile al vetro temperato, ma i tempi di riscaldamento e raffreddamento sono più lunghi del vetro temperato. Poiché il vetro HS è stato trattato con il ciclo di riscaldamento e raffreddamento, sono all'incirca il doppio del vetro ricotto con lo stesso spessore e la stessa configurazione. Il vetro isolante, in particolare quello combinato con vetro rivestito con controllo solare e vetro rivestito Low-E , offre una soluzione efficace.

### **Prestazioni del vetro isolante rinforzato al calore 24 mm:**

- Sicurezza e robustezza: vetri isolanti rinforzati con calore non esistono esplosioni spontanee, in caso di rottura, i frammenti di vetro tendono a rimanere nell'apertura ma non a cadere.
- Prestazioni ottiche: Visible LT 10% -80% e LR 13% -35% dipende da diversi pannelli di vetro isolato
- Isolamento termico e & Risparmio energetico: l'aria secca tra gli strati di vetro ha un coefficiente di trasmissione termica pari a 1/27, diminuisce la trasmissione del calore attraverso il vetro.
- Sound Proof: il vetro isolato può abbassare il rumore, se applicato con lastra laminata, 80 decibel di rumore del traffico potrebbero arrivare a 45 decibel.
- Anti-rugiada: l'essiccante mantiene la secchezza all'interno dello spaziatore e resiste alla formazione di rugiada

Sulla base delle caratteristiche di cui sopra, pannelli di vetro isolante è ampiamente usato in edilizia, treni, navi, congelatori ecc.

**specificazione**

Nome del vetro: vetro isolante resistente al calore 24 mm

Tipo di vetro: vetro isolante termoresistente (HS), vetro temperato

Spessore del vetro: 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Dimensioni: Dimensione min: 300mm \* 300mm Dimensioni massime: 2500 \* 4000mm, misura personalizzata

Distanziatore in alluminio: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Colore del vetro: trasparente, trasparente, bianco, grigio, blu, verde, rosa, ecc.

Applicazione: 1. Uso esterno di finestre, porte, facciate di negozi in uffici, case, negozi, ecc

2. Pareti di vetro interne, pareti divisorie, balaustre, ecc

3. Acquistare vetrine, vetrine, espositori, ecc

4. Mobili, altri, ecc

**Applicazione:** Il vetro isolante termoresistente può essere applicato in vetrine di uffici, facciate continue, divisori interni, finestre, vetrine di negozi, finestre di casa.



**Linea di prodotto :**





**Imballaggio**

