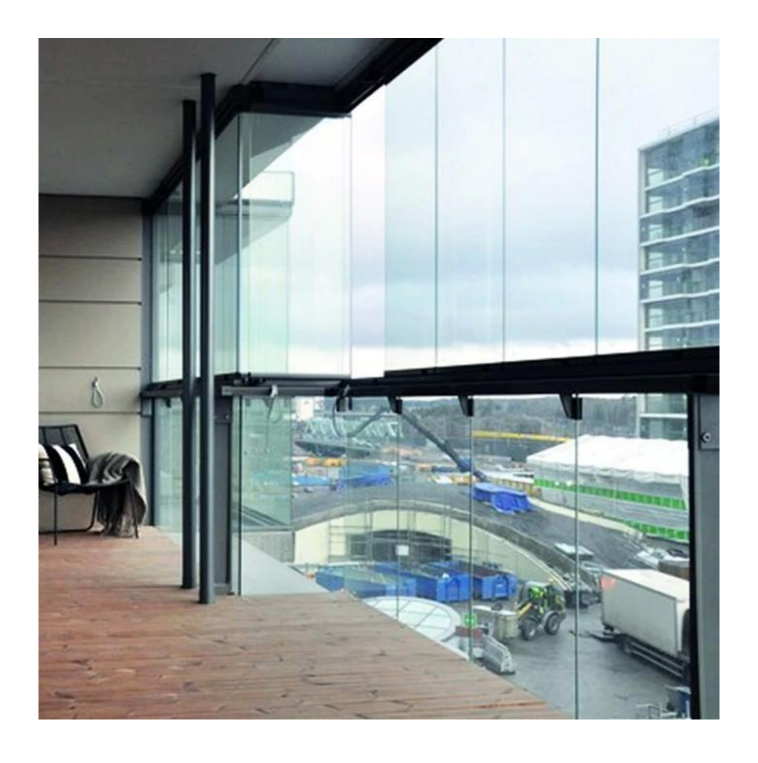
## Porta in vetro scorrevole pieghevole senza frameless

Le porte pieghevoli scorrevoli senza fotogrammi funzionano su una traccia sottile e discreta. Il telaio può essere incassato all'interno del pavimento per fornire un'operazione efficiente. Le porte scorrevoli senza telai aggiungono carattere e stile a qualsiasi spazio. Le nostre porte scorrevoli senza telai hanno pannelli di vetro individuali nel telaio per abilitare ciascuna porta di scivolare e impilare sul lato che preferisci. Il nostro sistema è fatto su misura. La personalizzazione include dimensioni del telaio, spessore del vetro e tinta, dimensioni del pannello, colore. Le porte scorrevoli sono bloccabili e resistenti alle intemperie. Quando è impegnato un blocco meccanico, una striscia di prova meteorologica è compressa per rendere il sistema a prova del vento e dell'acqua e proteggere.





# Vetro per porta bi-pieghevole

Il vetro temperato in vetro temperato da 10 mm è realizzato con il vetro piano di riscaldamento a poco sotto la sua temperatura addolcimento e improvvisamente rilassandolo con getti d'aria fredda. Risulta le pelli esterne sotto il potente stress compressivo e l'interno con grave stress a trazione. Di conseguenza, l'impatto applicato al vetro sarà superato dallo stress della compressione sulle superfici per assicurare la sicurezza dell'uso.

Il vetro di sicurezza temperato ha una resistenza agli urti termici molto più elevate del vetro float. Il vetro

di sicurezza temperato può resistere a uno shock termico di fino a 150k, mentre il vetro galleggiante può solo resistere allo shock termico di 40k.

Il vetro di sicurezza temperato è considerato il vetro di sicurezza, tuttavia, dovuto principalmente al modo in cui si rompe. Perché è in stato di tensione interna, quando si rompe improvvisamente in piccoli frammenti con bordi smussati, che riducono notevolmente il rischio di gravi lesioni.



## Benefici del vetro temperato

### È più difficile

Il processo di tempra termico utilizzato per fabbricare il vetro temperato rende molto più forte del vetro normale. Il vetro temperato può resistere a venti forti, impatto diretto da colpi e urti e minore esplosioni.

#### È resistente al calore

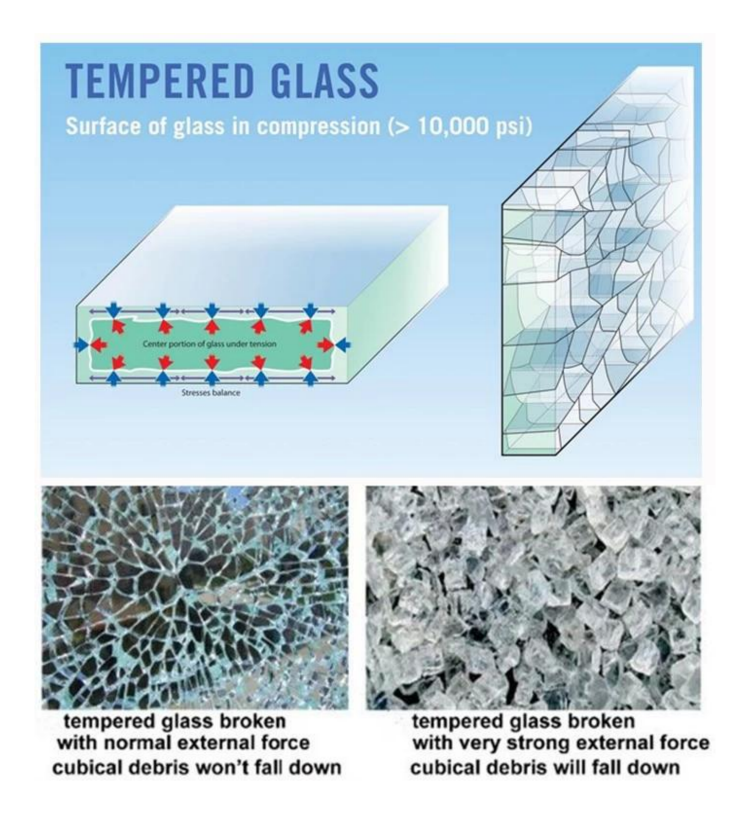
Il vetro temperato può resistere a temperature fino a 470 gradi Fahrenheit.

#### È cristallino

Mentre il processo di temperamento rende il vetro temperato super difficile, non influisce sulla chiarezza del vetro. Il vetro temperato è cristallino e trasparente, il che lo rende utile nelle porte in vetro.

### Non gratta facilmente

Il processo di produzione che rende il vetro temperato termicamente duro lo rende anche resistente ai graffi. Questo rende il vetro temperato un materiale ideale per porte in vetro.

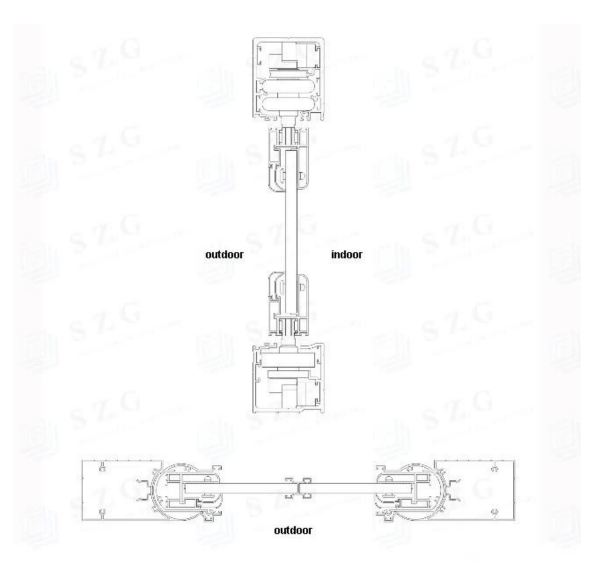


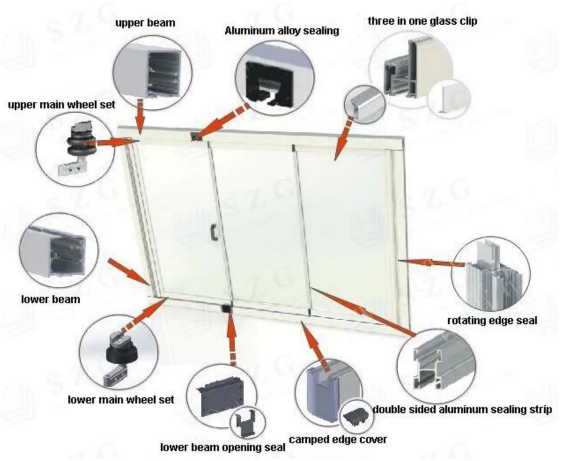
# Caratteristiche della porta in vetro bi-pieghevole

- 1. Tutti i profili in alluminio sono profili generali internazionali e profili per finestre 6063T5 che hanno vantaggi di peso leggero, alta resistenza e tenacità ad alto impatto.
- 2. Accessori di carico di alta qualità Rafforzare la capacità del cuscinetto del vetro. Può sopportare un'altezza di 2,6 metri e un bicchiere di larghezza di larghezza di 0.8 mamma (la finestra del balcone

frameless ordinaria può sopportare 2,2 m di altezza e vetro largo da 0,5 m)

- 3. La puleggia accessoria è realizzata in cuscinetto in acciaio al carbonio e POM, che ha le caratteristiche di alta durezza, resistenza all'attrazione e resistenza all'invecchiamento. Può resistere a centinaia di migliaia di spinta e tirare.
- 4. Stress a quattro ruote in vetro, ruota principale a tre strati e ruota ausiliaria a due strati.
- 5. Senza il ponte di avvicinamento, la puleggia stressata non salterà attraverso l'apertura multi fascio. Estremamente liscio e scivoloso.
- 6. Il design unico della striscia di gomma anti-collisione integrata sui raggi superiore e inferiore viene adottato per risolvere il problema di eliminazione del rumore nel processo di spinta della finestra di balcone senza telaio in misura maggiore. La striscia di gomma anti-collisione adotta l'EPDM di materie prime dell'automobile, che può garantire la resistenza agli agenti atmosferici per 20 anni e veramente senza preoccuparsi.
- 7. Tre in un bordo di serraggio a doppia faccia regolabile, regolazione flessibile, applicabile a vetro a due strati a 6-10 mm o 4+4, 5+5 vetro a doppio strato laminato. Il vetro è sottolineato su entrambi i lati e durevole.
- 8. Design nascosto Rivetto, aumento della busta di sicurezza di plastica del bordo della clip, aspetto bello e lussuoso.
- 9. La guarnizione laterale rotante ha il proprio design della funzione di blocco e l'interruttore può essere completato da una parte.È facile da usare e resistente.





Qual è il tuo requisito dei dettagli per la porta pieghevole?Benvenuto per inviarci la tua richiesta di dettaglio.