

Rahmenlose faltende Glastür

Gleitklappen-Türen ohne Rahmen arbeiten auf einer dünnen und unaufdringlichen Spur. Der Rahmen kann in den Boden eingelassen werden, um einen reibungslosen effizienten Betrieb bereitzustellen. Rahmenlose Schiebetüren hinzufügen Charakter und Stil für jeden Raum. Unsere rahmenlosen Schiebetüren verfügen über einzelne Glasscheiben im Rahmen, um jeder Tür zu ermöglichen, um die von Ihnen bevorzugte Seite zu gleiten und zu stapeln. Unser System wird zur Messung gemacht. Anpassung umfasst Rahmenabmessungen, Glasdicke und Tönung, Plattengröße, Farbe. Schiebetüren sind abschließbar und wetterfest. Wenn ein mechanisches Verriegeln eingerückt ist, wird ein wetterfester Streifen komprimiert, um das System Wind und wasserdicht und sicher zu schützen.





Glas für Bi-Faltdür

10mm gehärtetes Glas gehärtetes Glas wird durch Erhitzen von flachem Glas bis knapp unterhalb seiner Erweichungstemperatur hergestellt und plötzlich mit Düsen kalter Luft kühlt. Es ergibt sich an den äußeren Häuten unter kraftvoller Druckspannung und das Innere mit schwerer Zugspannung. Infolgedessen werden die auf das Glas angelegten Auswirkungen durch die Kompressionsspannung auf den Oberflächen überwunden, um die Sicherheit der Verwendung sicherzustellen.

Gehärtetes Sicherheitsglas hat eine viel höhere thermische Stoßfestigkeit als Floatglas. Gehärtetes

Sicherheitsglas kann einem thermischen Schock von bis zu 150k widerstehen, wohingegen Floatglas nur einen thermischen Schock von 40k standhalten kann.

Gehärtetes Sicherheitsglas gilt als Sicherheitsglas, jedoch in erster Linie, da sie bricht. Da es sich in einem Zustand der inneren Spannung befindet, wenn er ihn plötzlich mit stumpfen Rändern in kleine Fragmente zerbricht, was das Risiko schwerer Verletzungen erheblich verringern.



Vorteile des gehärteten Glass

Es ist härter

Der thermische Temperierungsprozess, der zur Herstellung von gehärtetem Glas verwendet wird, macht es viel stärker als gewöhnliches Glas. Gehärtetes Glas kann bis zu starken Winden aufstehen, direkte Wirkung von Schlägen und Unebenheiten und kleineren Explosionen.

Es ist hitzebeständig

Temperiertes Glas kann Temperaturen von bis zu 470 Grad Fahrenheit widerstehen.

Es ist kristallklar

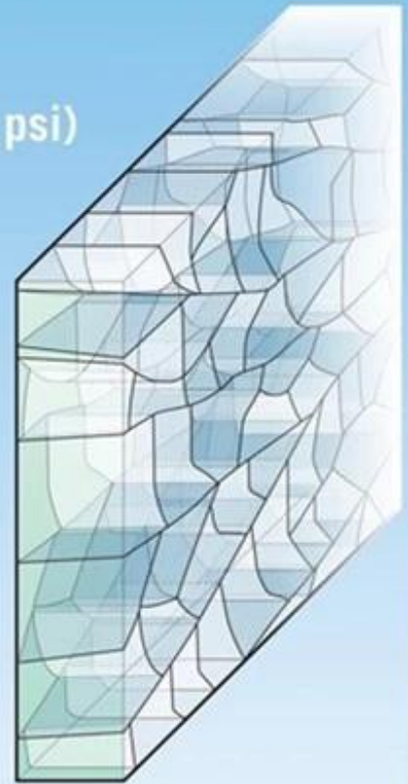
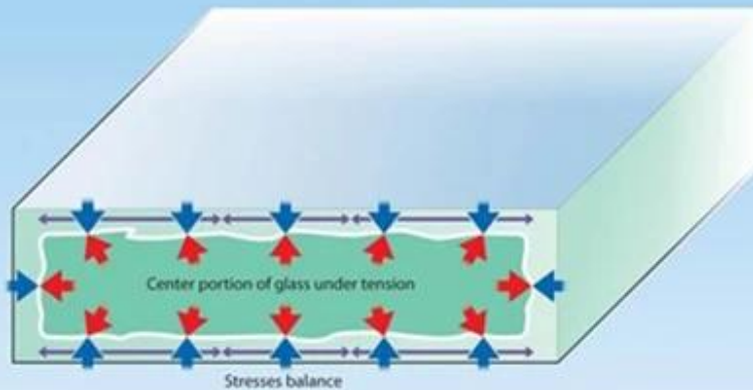
Während der Temperierprozess temperiertes Glas super hart macht, beeinflusst es nicht die Klarheit des Glases. Gehärtetes Glas ist kristallklar und transparent, was es in Glastüren nützlich macht.

Es kratzen nicht leicht

Der Herstellungsprozess, der temperiertes Glas thermisch hart lässt, macht es auch kratzfest. Dies macht das gehärtete Glas ein ideales Material für Glastüren.

TEMPERED GLASS

Surface of glass in compression ($> 10,000$ psi)



**tempered glass broken
with normal external force
cubical debris won't fall down**



**tempered glass broken
with very strong external force
cubical debris will fall down**

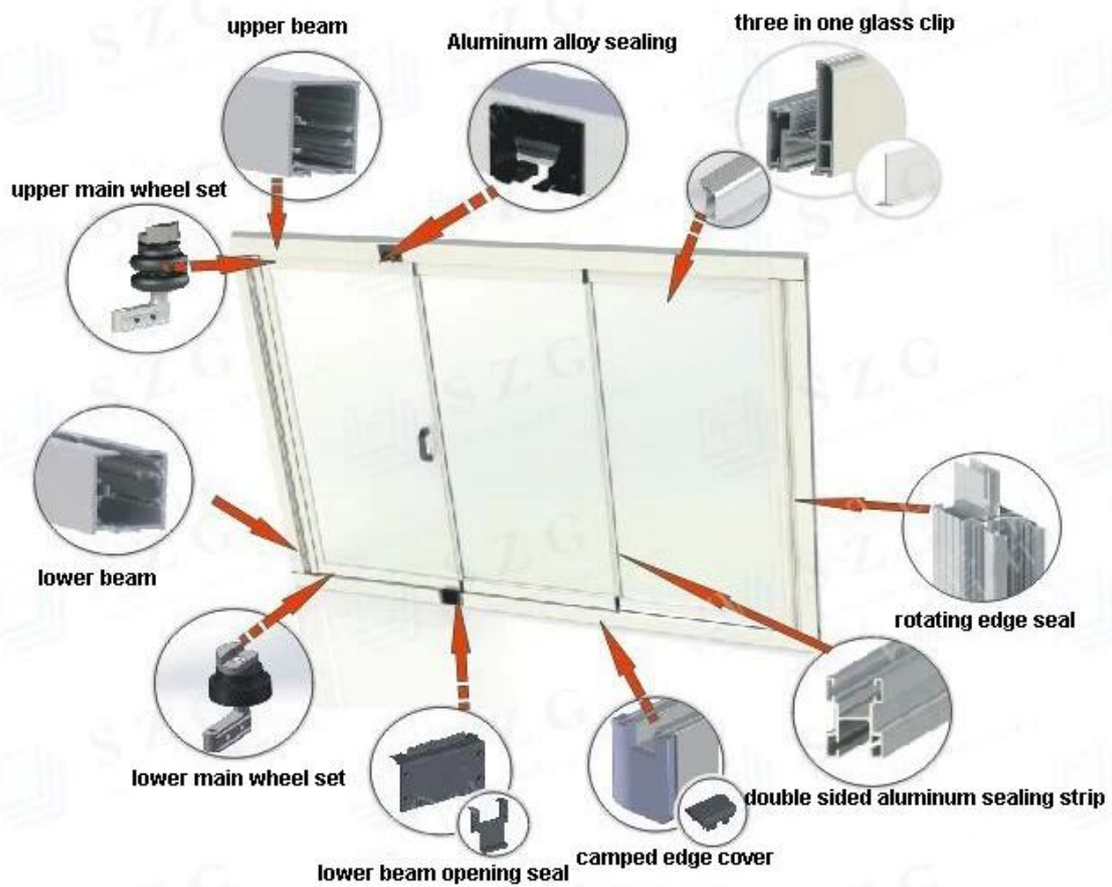
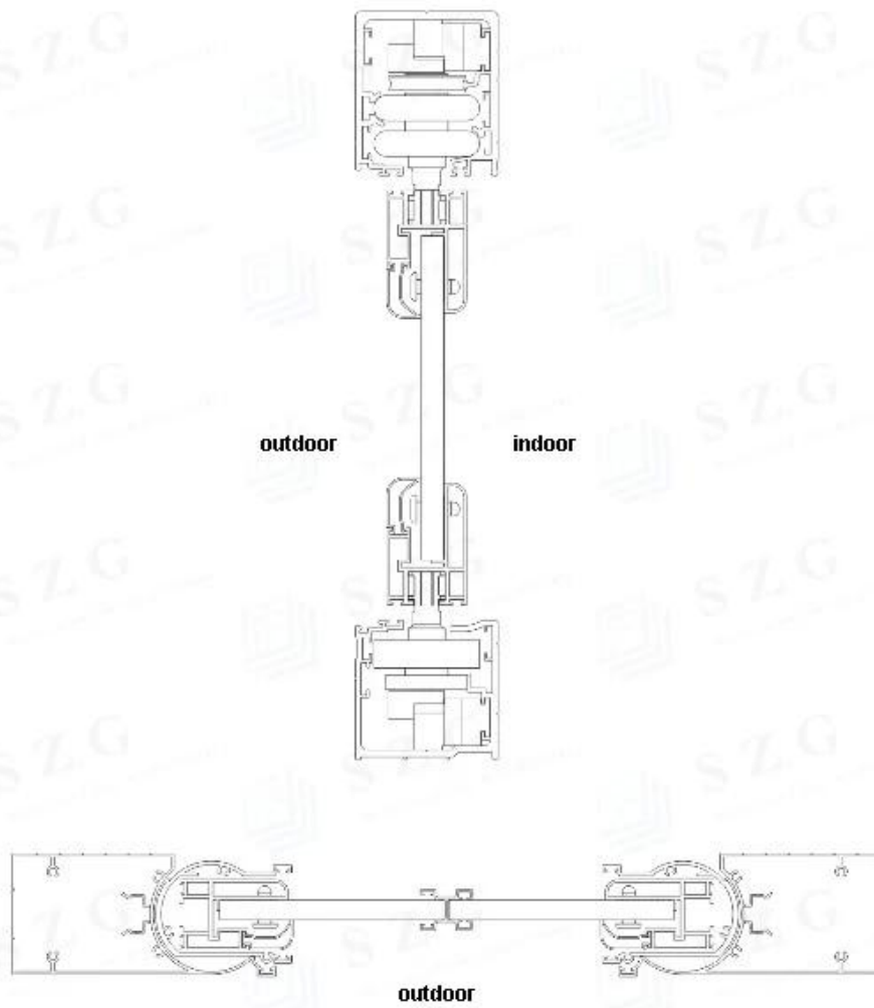
Eigenschaften der bi-faltenden Glastür

1. Alle Aluminiumprofile sind internationale allgemeine Tür- und Fensterprofile 6063T5, die Vorzüge von geringem Gewicht, hoher Festigkeit und hoher Schlagzähigkeit aufweisen.

2. Hochwertiges lasthaltiges Zubehör stärkt die Tragfähigkeit von Glas. Es kann 2,6 Meter Höhe und 0,8 mmeter Breitenbodenglas tragen (gewöhnliches rahmenloses Balkonfenster kann 2,2 m hohe und 0,5 m

breite Bodenglas tragen)

3. Die Zubehörscheibe besteht aus Kohlenstoffstahllager und POM, die die Eigenschaften von hoher Härte, Reibwiderstand und Alterungswiderstand aufweisen. Kann Hunderttausende Drücken und ziehen standhalten.
4. Einzelglas-Vierradspannung, dreischichtiges Hauptrad und zweischichtiges Hilfsrad.
5. Ohne Anflugbrücke springt die betonte Riemenscheibe nicht durch die Multi-Strahlöffnung. Extrem glatt und rutschig.
6. Das einzigartige Design des eingebauten Kollisionsgummistaums an den oberen und unteren Strahlen wird angenommen, um das Geräuschminimierungsproblem im Schieberungsprozess des rahmenlosen Balkonfensters in größerem Umfang zu lösen. Der Anti-Collision-Gummi-Streifen nimmt das EPDM des Automobilgrades an, der die Wetterbeständigkeit seit 20 Jahren sicherstellen kann und sich wirklich sorgenfrei befreien.
7. Drei in einer einstellbaren doppelseitigen Kraftklemmkante, flexible Einstellung, anwendbar auf 6-10 mm dickes Einschichtglas oder 4 + 4, 5 + 5 laminiertes Doppelschichtglas. Das Glas wird auf beiden Seiten und dauerhaft betont.
8. Versteckter Rivet-Design, erhöhter Clip-Rand-Kunststoff-Sicherheitsumschlag, schönes und luxuriöses Erscheinungsbild.
9. Die drehungsseitige Dichtung hat ein eigenes Verriegelungsfunktionsdesign, und der Schalter kann um eine Hand abgeschlossen werden. Es ist einfach zu bedienen und langlebig.



Was ist Ihre Detailanforderung für die Klapptür? Willkommen, um uns Ihre Detailanfrage zu senden.