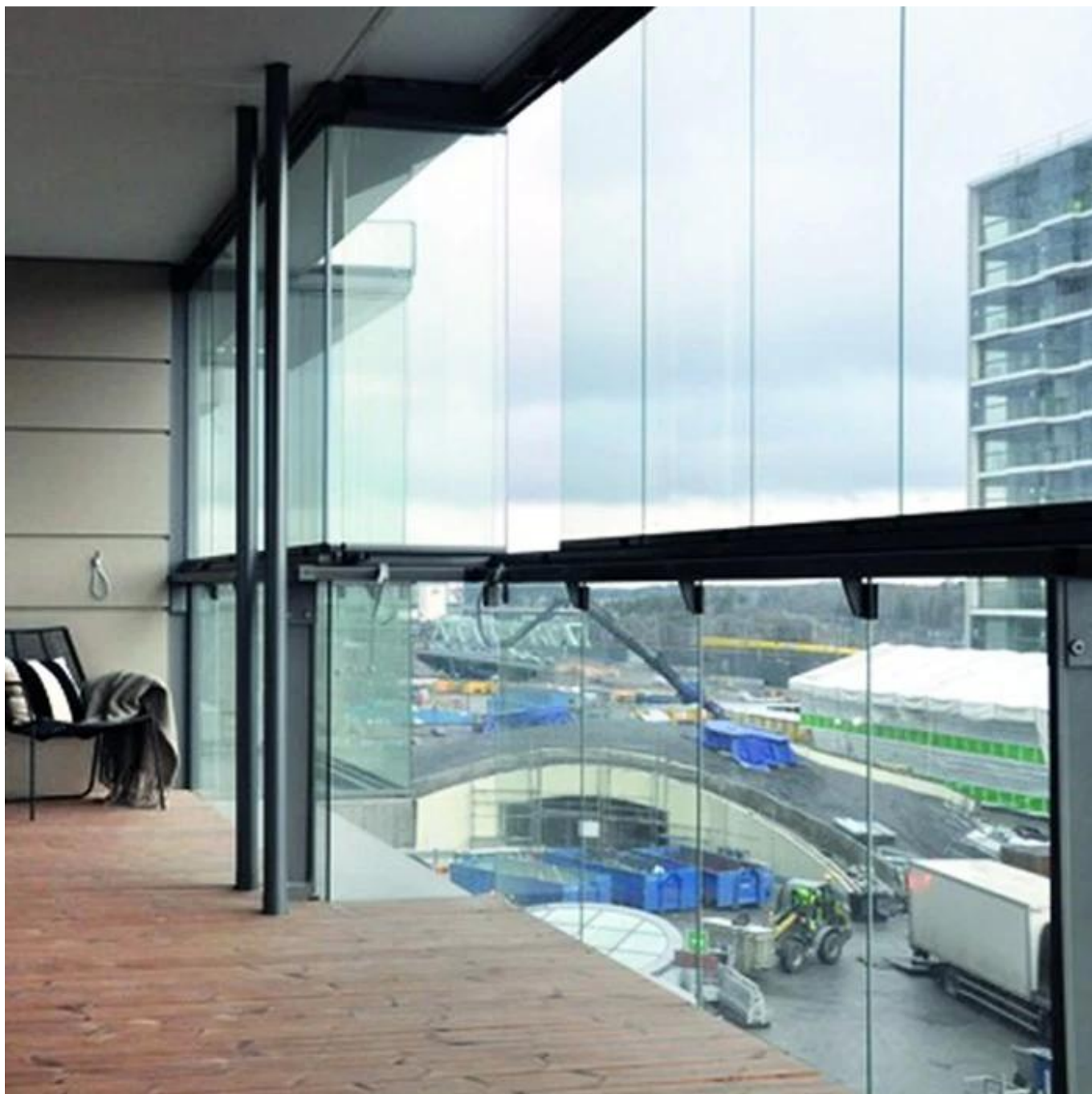


Bezramowe składane szklane drzwi przesuwne

Przesuwne drzwi składane bez ramek działają na cienkiej i dyskretnej ścieżce. Rama może być wpuszczana w podłogę, aby zapewnić płynną wydajną obsługę. Bezramowe drzwi przesuwne dodają znaków i stylu do dowolnej przestrzeni. Nasze bezramowe drzwi przesuwne mają indywidualne szklane panele w ramce, aby umożliwić każdemu drzwiach, które preferujesz. Nasz system jest wykonany do pomiaru. Dostosowywanie obejmuje wymiary klatek, grubość szkła i odcień, rozmiar panelu, kolor. Drzwi przesuwne są zamykane i odporne na warunki atmosferyczne. Gdy zamek mechaniczny jest zaangażowany, pasek odporny na warunki atmosferyczne jest skompresowany, aby system wiatrowy i wodoodporny i bezpieczny.





Szkło do drzwi składanych

Szkło hartowane szkła hartowanego 10 mm wykonuje się przez ogrzewanie płaskie szkło do tuż poniżej temperatury zmiękczającej i nagle chłodzi go odrzutami zimnego powietrza. Wynika to zewnętrzne skórki pod silnym naprężeniem ściskającym i wnętrzem z ciężkim naprężeniem rozciągającym. W konsekwencji wpływ na szkło zostanie pokonany przez naprężenie ściskające na powierzchni, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.

Szkło bezpieczeństwa hartowanego ma znacznie wyższą odporność na wstrząsy termiczne niż szkło

pływakowe. Hartowane szkło bezpieczne może oprzeć się porażeniu termicznym aż 150K, podczas gdy szkło float może wytrzymać temperaturę termiczną 40K.

Szkło bezpieczeństwa hartowane jest uważane za szkło bezpieczne, jednak głównie ze względu na sposób, w jaki się rozpada. Ponieważ jest to w stanie napięcia wewnętrznego, gdy pęka, że strąca się na małe fragmenty z tępymi krawędziami, co znacznie zmniejszają ryzyko poważnych obrażeń.



Korzyści z szkła hartowanego

Jest to trudniejsze

Proces hartowania termicznego stosowany do wytwarzania szkła hartowanego sprawia, że jest znacznie silniejszy niż zwykłe szkło. Szkło hartowane może oznaczać silne wiatry, bezpośredni wpływ z ciosów i nierówności oraz drobnych eksplozji.

Jest odporny na ciepło

Szkło hartowane mogą odporne na temperatury do 470 stopni Fahrenheita.

To krystalicznie jasne

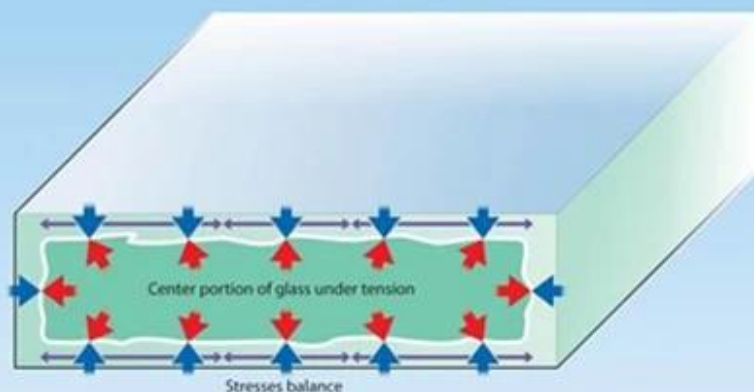
Podczas gdy proces odpuszczania sprawia, że szkło hartowane jest super twarde, nie wpływa na przejrzystość szkła. Szkło hartowane jest krystalicznie czyste i przezroczyste, co czyni go przydatnym w szklanych drzwiach.

Nie zarysuje się łatwo

Proces produkcyjny, który utwardza się termicznie szkła hartowane, odporne na zarysowania. To sprawia, że szkło hartowane jest idealnym materiałem do drzwi szklanych.

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**

Charakterystyka bi-składanych szklanych drzwi

1. Wszystkie profile aluminiowe są międzynarodowymi ogólnymi drzwiami drzwiowymi i okiennymi 6063T5, które mają zalety lekkiej masy, wysokiej wytrzymałości i wysokiego wytrzymałości.

2. Wysokiej jakości akcesoria do ładowania wzmacniają pojemność łożyska szkła. Może znieść 2,6 metra wysokości i 0,8 metr Szkło podłogowe (zwykłe okno balkonowe może znieść 2,2 m wysokości i 0,5 m

Szko podłogowe)

3. Kołek akcesoriów wykonany jest z łożyska stali węglowej i POM, który ma charakterystykę wysokiej twardości, odporności na tarcie i odporność na starzenia. Może wytrzymać setki tysięcy pchania i pociągnięcia.

4. Pojedynczy szklany naprężenie na cztery koła, trójwarstwowy koło główne i dwuwarstwowe koło pomocnicze.

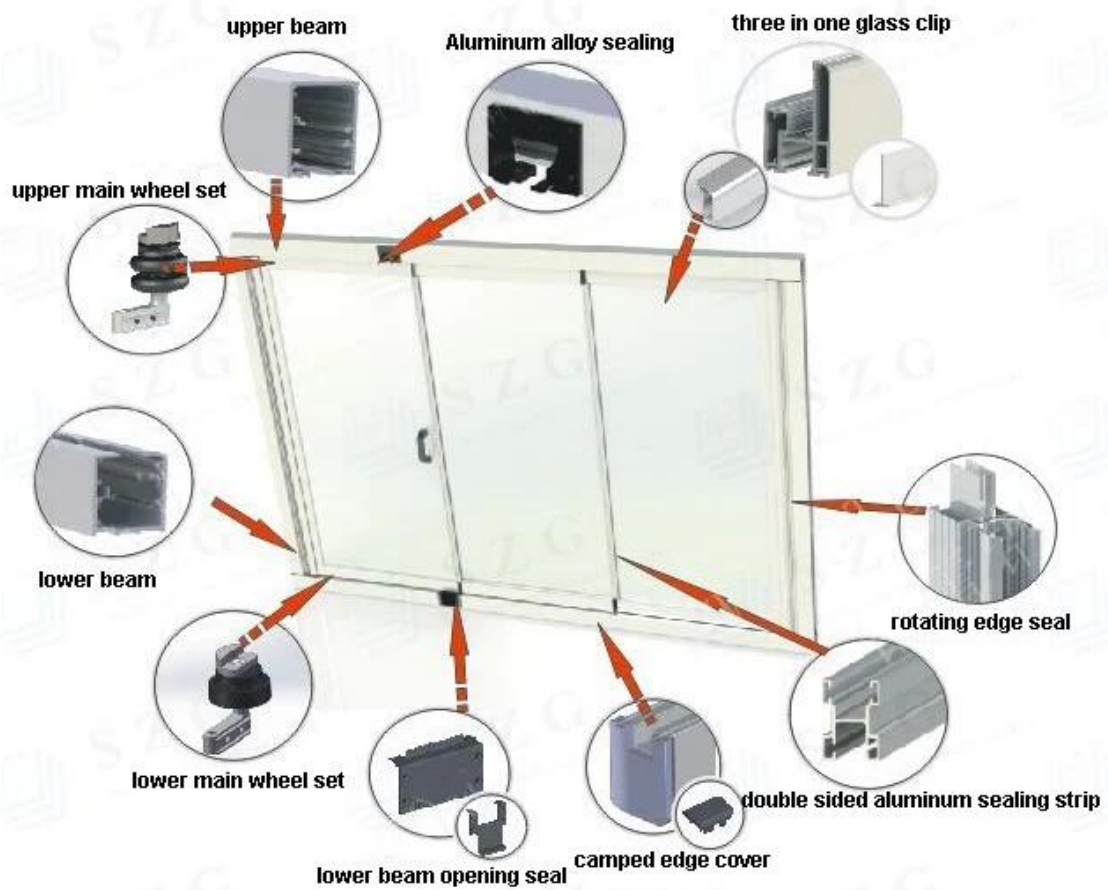
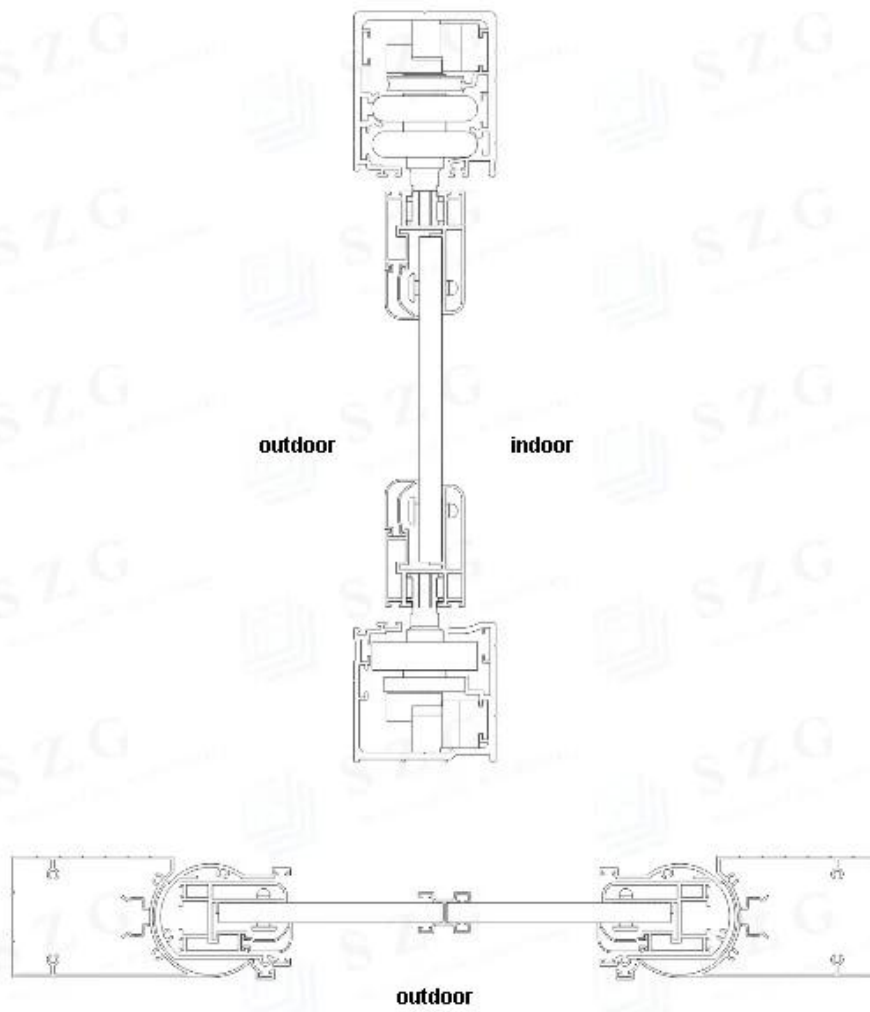
5. Bez mostu podejścia, podkreślony koło pasowe nie przejdzie przez otwór multi wiązki. Niezwykle gładki i śliski.

6. Unikalna konstrukcja wbudowanego paska gumowego przeciwpolizji na górnych i dolnych belkach jest przyjęta w celu rozwiązania problemu eliminacji hałasu w procesie pchania bezramkujących okna balkonowego w większym stopniu. Pasek gumowy antykolizji przyjmuje EPDM surowca klasy samochodowej, który może zapewnić odporność na warunki atmosferyczne na 20 lat i naprawę się martwić.

7. Trzy w jednej regulowanej dwustronnej krawędzi mocowania siły, elastyczna regulacja, stosowana do 6-10 mm grubości szkła jednowarstwowa lub 4 + 4, 5 + 5 laminowanych szkła dwuwarstwowego. Szko jest zestresowane po obu stronach i trwałe.

8. Ukryta konstrukcja nitowania, zwiększona krawędź klapy plastikowa koperta bezpieczeństwa, piękny i luksusowy wygląd.

9. Uszczelnienie boczne obrotowej ma swój własny projekt funkcji blokady, a przełącznik można wypełnić jedną ręką. Łatwo jest obsługiwać i trwałe.



Jaki jest twój wymóg szczegółowy do składanych drzwi? Zapraszamy do wysyłania nam szczegółów.