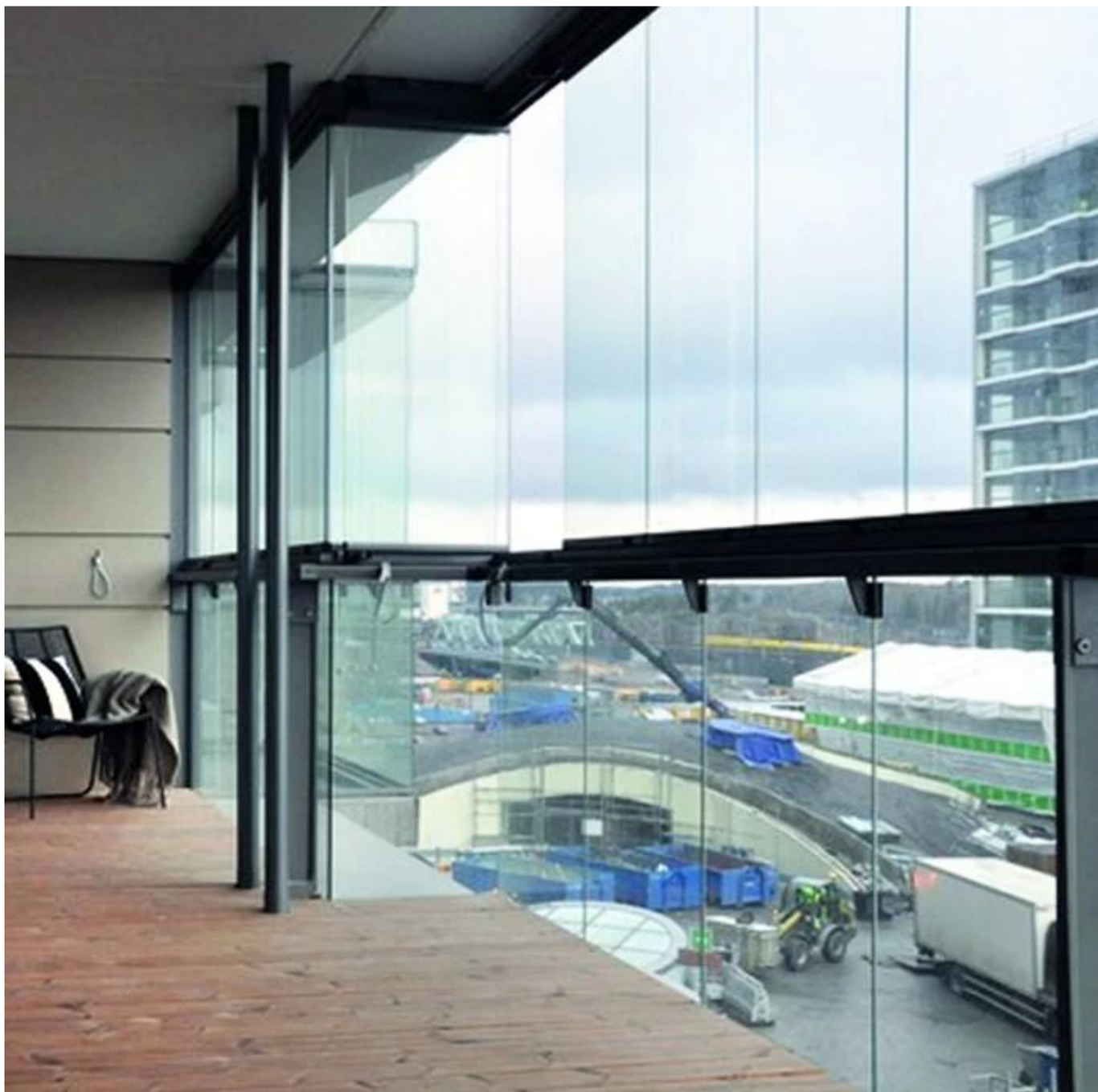


Porta de vidro deslizante de dobradura sem moldura

Portas de dobramento deslizantes sem quadros operam em uma faixa fina e discreta. O quadro pode ser embutido dentro do chão para fornecer uma operação eficiente suave. As portas deslizantes sem moldura adicionam caráter e estilo a qualquer espaço. Nossas portas deslizantes sem moldura têm painéis de vidro individuais no quadro para permitir que cada porta deslize e empilhe para o lado que você preferir. Nosso sistema é feito para medir. A personalização inclui dimensões de quadro, espessura de vidro e tonalidade, tamanho do painel, cor. Portas de correr são bloqueáveis e à prova de intempéries. Quando uma fechadura mecânica é engajada, uma faixa à prova de clima é comprimida para tornar o sistema de vento e a prova de água e proteger.





Vidro para porta bi-dobrável

O vidro temperado de vidro temperado de 10mm é feito por aquecimento de vidro plano para logo abaixo de sua temperatura de amolecimento e repentinamente relaxá-lo com jatos de ar frio. Resulta as peles externas sob estresse compressivo poderoso e o interior com estresse de tração grave. Em conseqüência, o impacto aplicado ao vidro será superado pelo estresse de compressão nas superfícies para assegurar a segurança do uso.

O vidro de segurança temperado tem uma resistência de choque térmico muito maior do que o vidro

flutuante. O vidro de segurança temperado pode resistir a um choque térmico de até 150k, enquanto o vidro flutuante só pode suportar o choque térmico de 40k.

O vidro de segurança temperado é considerado vidro de segurança, no entanto, principalmente devido à maneira como se rompe. Porque é no estado da tensão interna, quando ele quebra de repente em pequenos fragmentos com bordas contundentes, que reduzem consideravelmente o risco de ferimentos graves.



Benefícios do vidro temperado

É mais difícil

O processo de temperamento térmico usado para fabricar vidro temperado torna muito mais forte que o vidro comum. Vidro temperado pode resistir a ventos fortes, impacto direto de golpes e solavancos e explosões menores.

É resistente ao calor

O vidro temperado pode resistir às temperaturas de até 470 graus Fahrenheit.

É cristalino

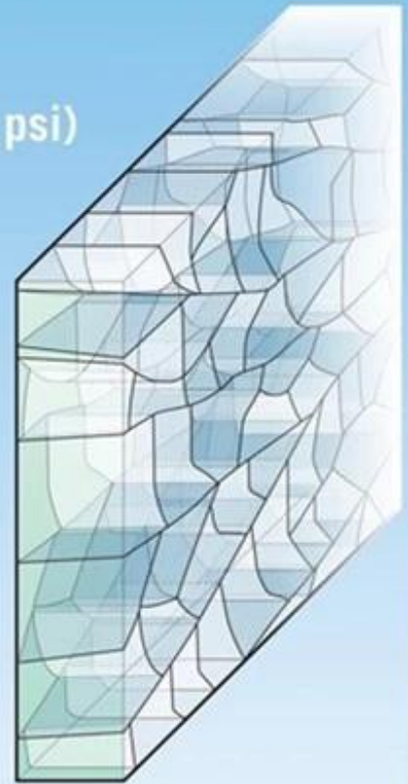
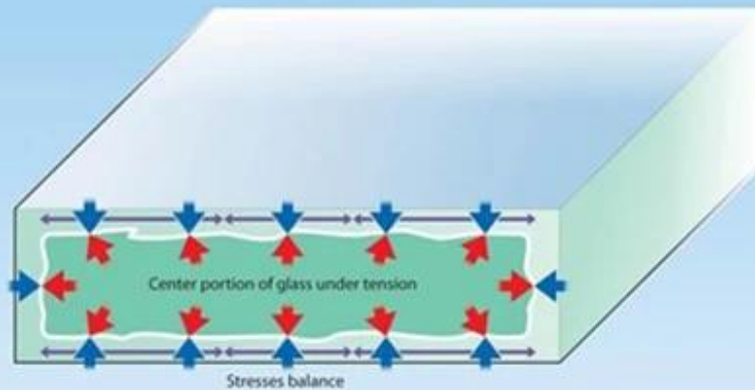
Enquanto o processo de temperamento faz vidro temperado super resistente, não afeta a clareza do vidro. O vidro temperado é cristalino e transparente, o que o torna útil em portas de vidro.

Não arranha facilmente

O processo de fabricação que faz vidro temperado termicamente resistente também torna resistente a riscos. Isso faz de vidro temperado um material ideal para portas de vidro.

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**

Características da porta de vidro bi-dobrável

1. Todos os perfis de alumínio são perfis gerais internacionais e perfis de janelas 6063T5, que têm vantagens de peso leve, alta resistência e alta resistência ao impacto.

2. Acessórios de carga de alta qualidade reforçam a capacidade do rolamento de vidro. Pode suportar 2,6 metros de altura e vidro de largura de 0,8mmeter (janela de varanda sem moldura comum pode suportar

2.2m de vidro alto e 0,5 m de vidro de largura)

3. A polia acessória é feita de rolamento de aço carbono e POM, que tem as características de alta dureza, resistência à fricção e resistência ao envelhecimento. Pode suportar centenas de milhares de empurrar e puxar.

4. Única tensão de quatro rodas de vidro, roda principal de três camadas e roda auxiliar de duas camadas.

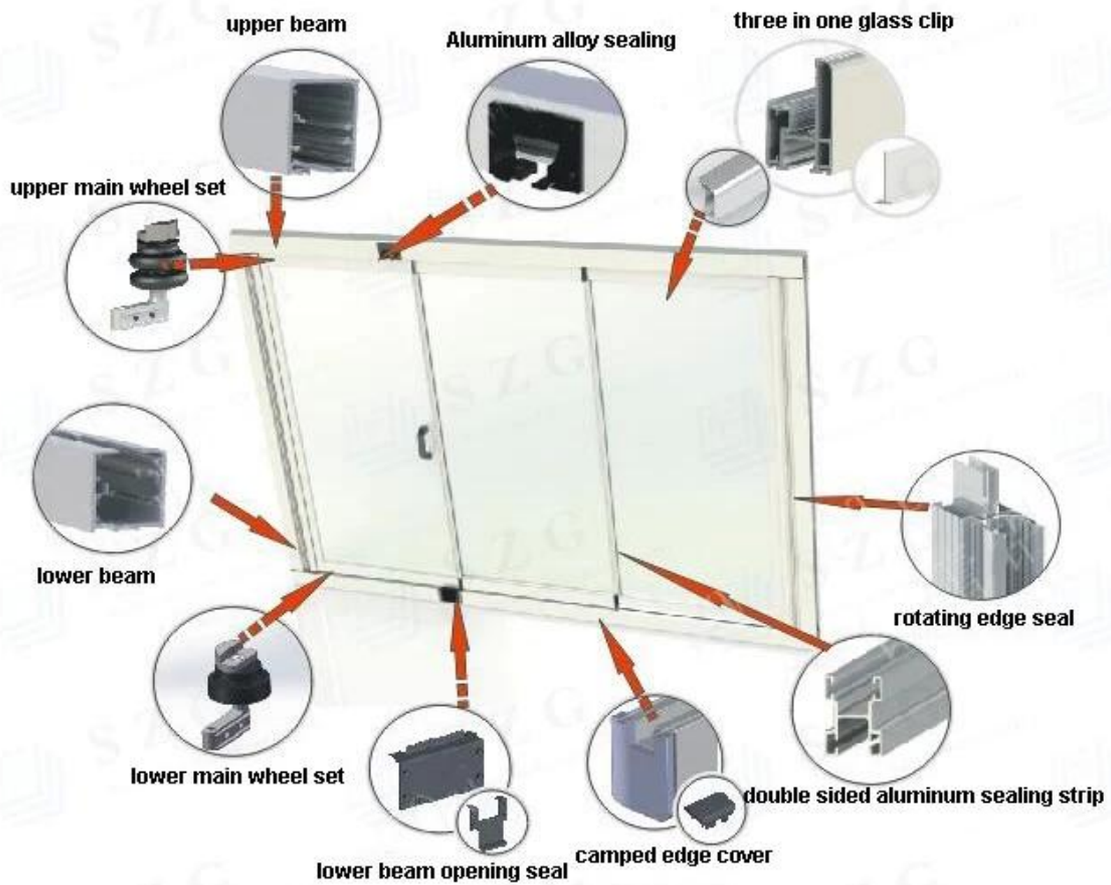
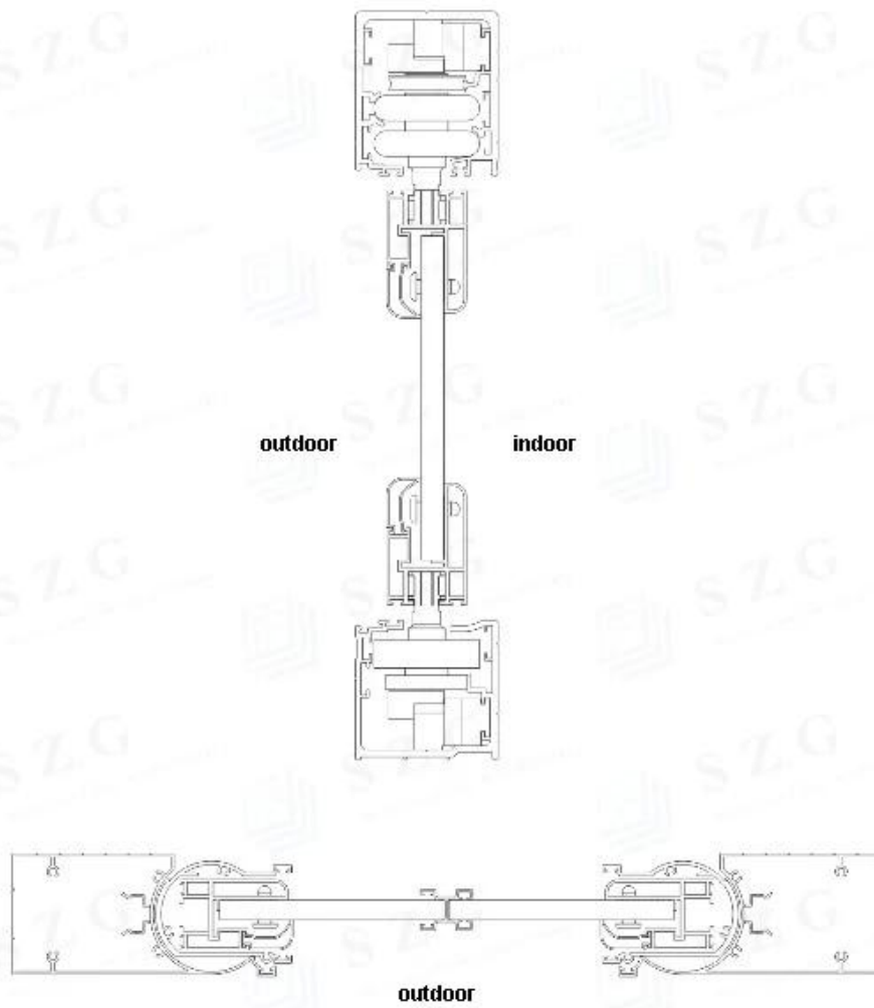
5. Sem a ponte de aproximação, a polia estressada não pulará através da abertura multi-feixe. Extremamente suave e escorregadio.

6. O design exclusivo da tira de borracha anti-colisão incorporada nos feixes superior e inferior é adotada para resolver o problema de eliminação de ruído no processo de empurrão de janela de varanda sem moldura em maior extensão. A tira de borracha anti-colisão adota a EPDM de matéria-prima de automóvel, que pode garantir a resistência meteorológica por 20 anos e verdadeiramente sem preocupações.

7. Três em uma borda de fixação de força dupla faccária ajustável, ajuste flexível, aplicável a um vidro de camada única de 6-10 mm de espessura ou 4 + 4, 5 + 5 vidro laminado camada dupla. O vidro é estressado em ambos os lados e durável.

8. Design de rebite escondido, aumento do envelope de segurança plástico de borda de clipe, aparência bonita e luxuosa.

9. O selo lateral rotativo tem seu próprio design de função de bloqueio, e o comutador pode ser concluído por uma mão. É fácil de operar e durável.



Qual é o seu requisito de detalhes para a porta dobrável? Bem-vindo para nos enviar sua investigação de detalhes.