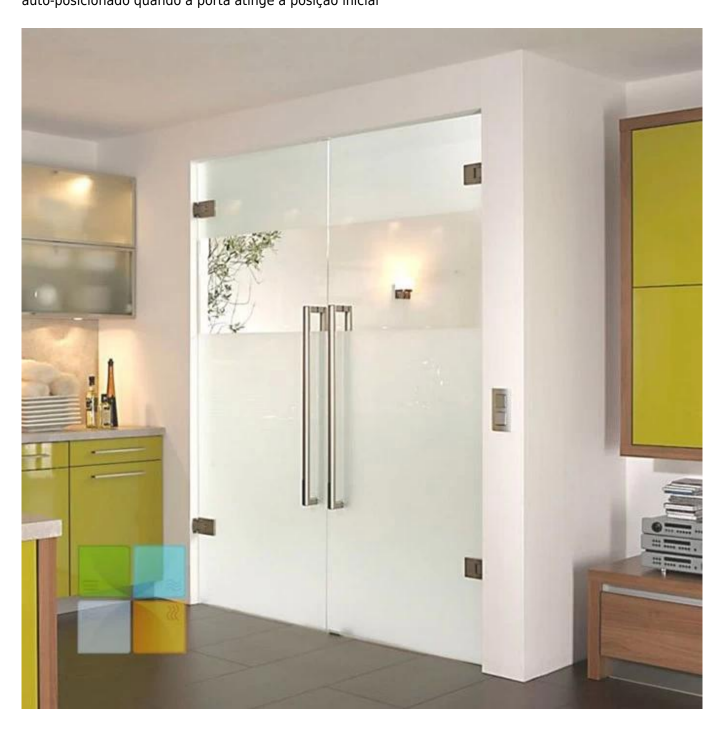
Especificações

Peso máximo da folha da porta: 100kg
Largura máxima da folha da porta: 1050mm
piso montado por fixação de superfície (não escavadora)
Reduzir tempo e custo tomadas pela instalação
auto-fechamento quando a porta está fechada para 85 graus
Ação dupla, porta máxima ângulo aberto: 125 graus
Hold-aberto na porta ângulo aberto 90 graus
Ajuste da válvula disponível para o controle de velocidade de fechamento
auto-posicionado quando a porta atinge a posição inicial

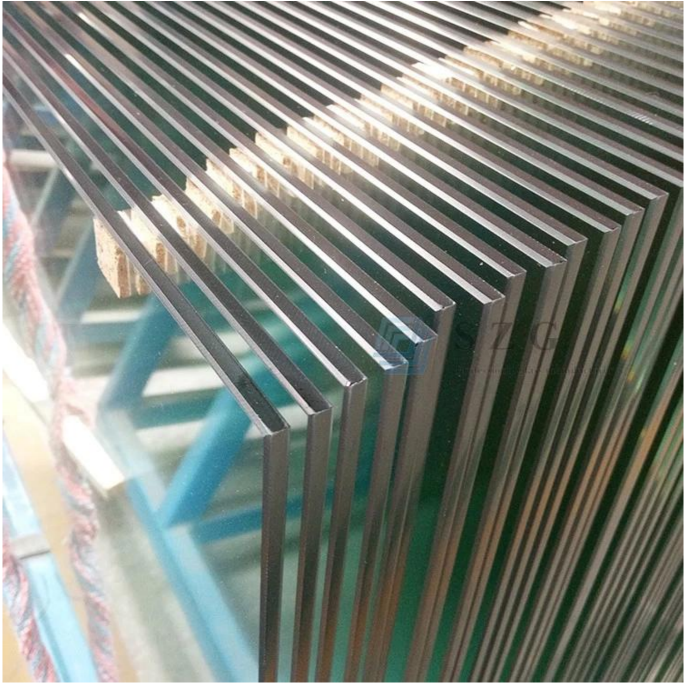




vidro para a porta

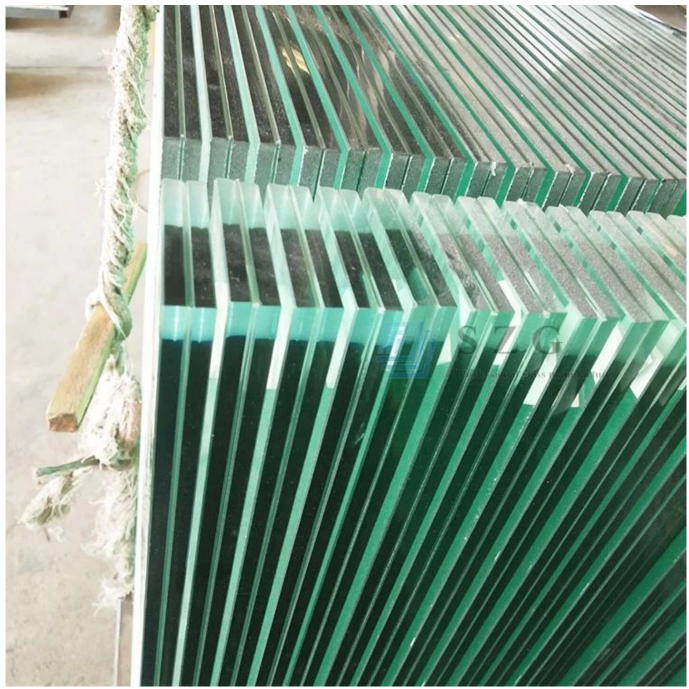
vidro temperado de 10mm 12mm

Vidro temperado é fabricado pelo uso de processos controlados de tratamento térmico ou químico. Os processos envolvidos em sua manufatura aumentam sua força em comparação com a tradicional 'vidro' . Quando temperado com, a superfície externa tende a Comprimir. Ao mesmo tempo, a superfície interna recebe a tensão que torna a quebra de vidro de resistência. Não quebra como a antiga "vidro recozido", ele apenas se desintegra com pequenas partículas granulares que não cortam.



11.52mm 13.52mm vidro laminado

Vidro laminado é feito colando filme de cola de resina PVB (polivinil butyral) entre duas ou mais peças de vidro, depois aquecendo, pressionando e ligando-os para criar um produto de vidro composto plano ou curvo. O folha de vidro para fazer vidro laminado pode ser vidro comum, vidro flutuante, vidro temperado, vidro colorido, vidro absorvente ou vidro refletivo de calor etc. Vidro laminado tem boa transparência, e sua resistência de impacto é várias vezes maior que a da folha ordinária Vidro. Vidro à prova de bala é feito por compondo várias camadas de vidro comum ou vidro temperado. Devido à adesão do filme de cola PVB, mesmo quando o vidro quebra, seus fragmentos mantêm a ligação no filme fino e não ferirão as pessoas, e A superfície do vidro fragmentado permanece limpo e suave, o que evita efetivamente os fragmentos de penetrantes ou queda, garante a segurança humana. Vidro laminado feito de vidro diferente possui características diferentes, como durabilidade, resistência ao calor e resistência a umidade etc.



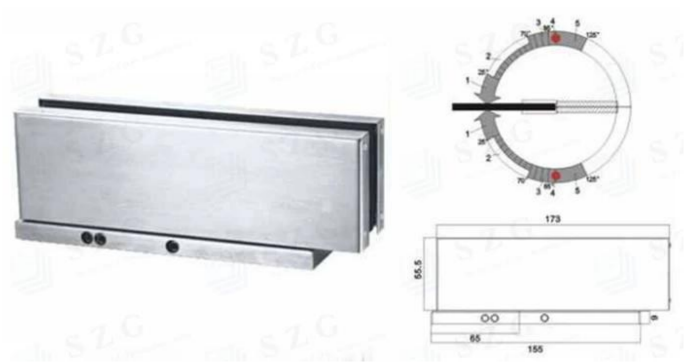
Hardware para a porta

braçadeira de vidro

Faixa de encerramento: 25 $^{\circ}$ - 0 $^{\circ}$ (ajustado por parafuso de válvula 2) Faixa de encerramento: 70 $^{\circ}$ - 25 $^{\circ}$ (ajustado por parafuso de válvula 1)

Faixa de encerramento: 85 ° - 70 ° (não ajustável)

Faixa de encerramento: 90 ° Faixa de encerramento: 125 °

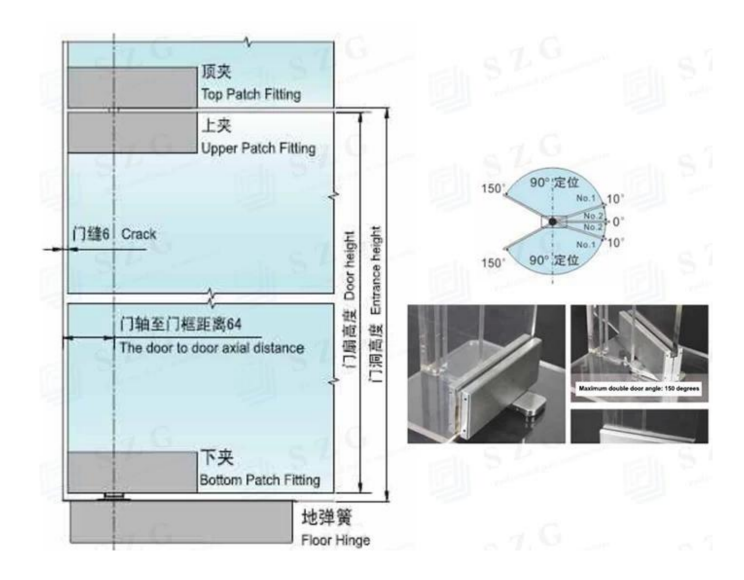


Primavera de pisoMaterial: aço fundido o corpo com capa de aço inoxidável

Acabamento: linha fina



ilustração de montagem sem moldura



Bem-vindo a enviar-nos inquérito com o seu requisito e pergunta de detalhes.