

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

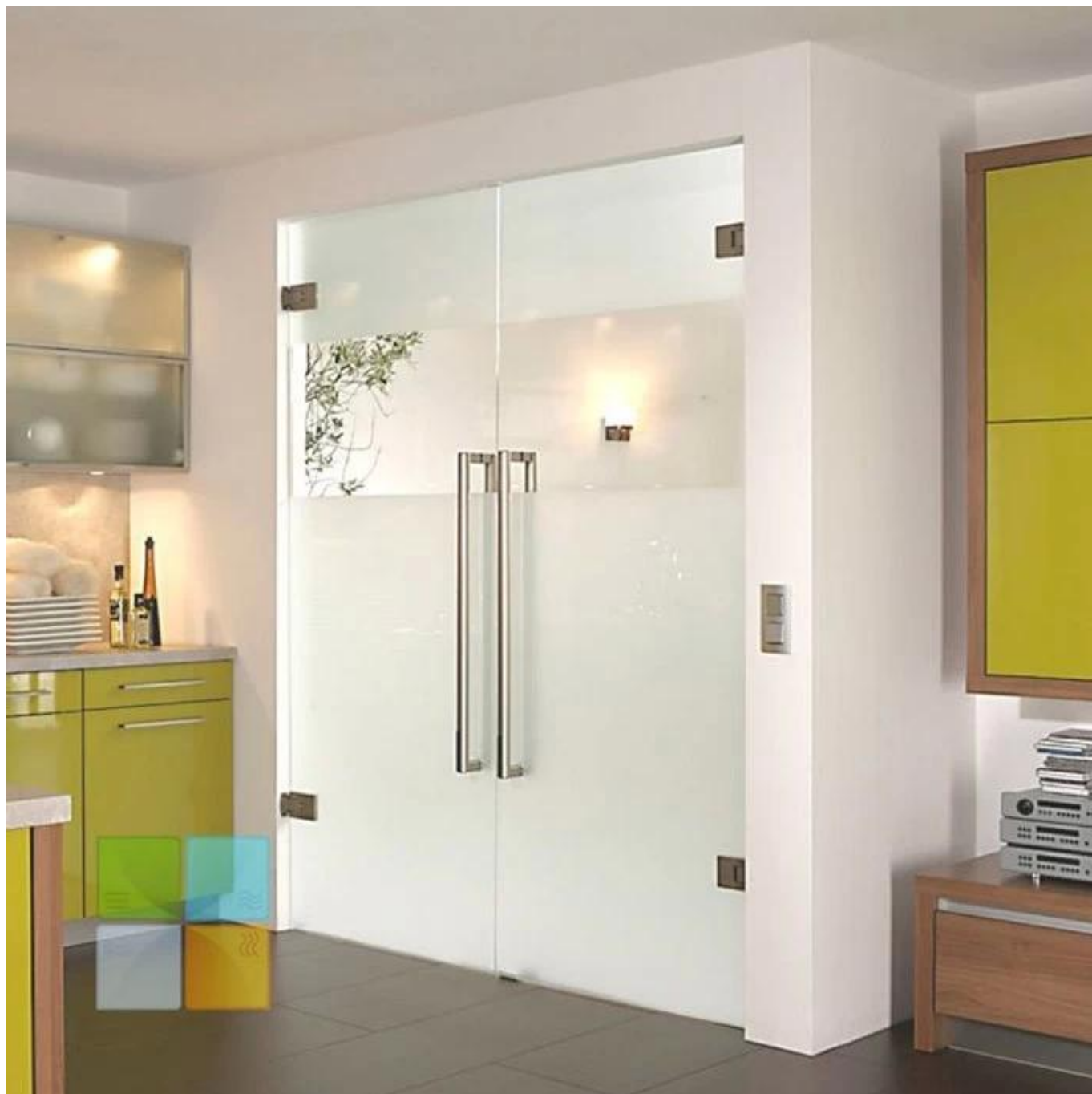
auto-fechamento quando a porta está fechada para 85 graus

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

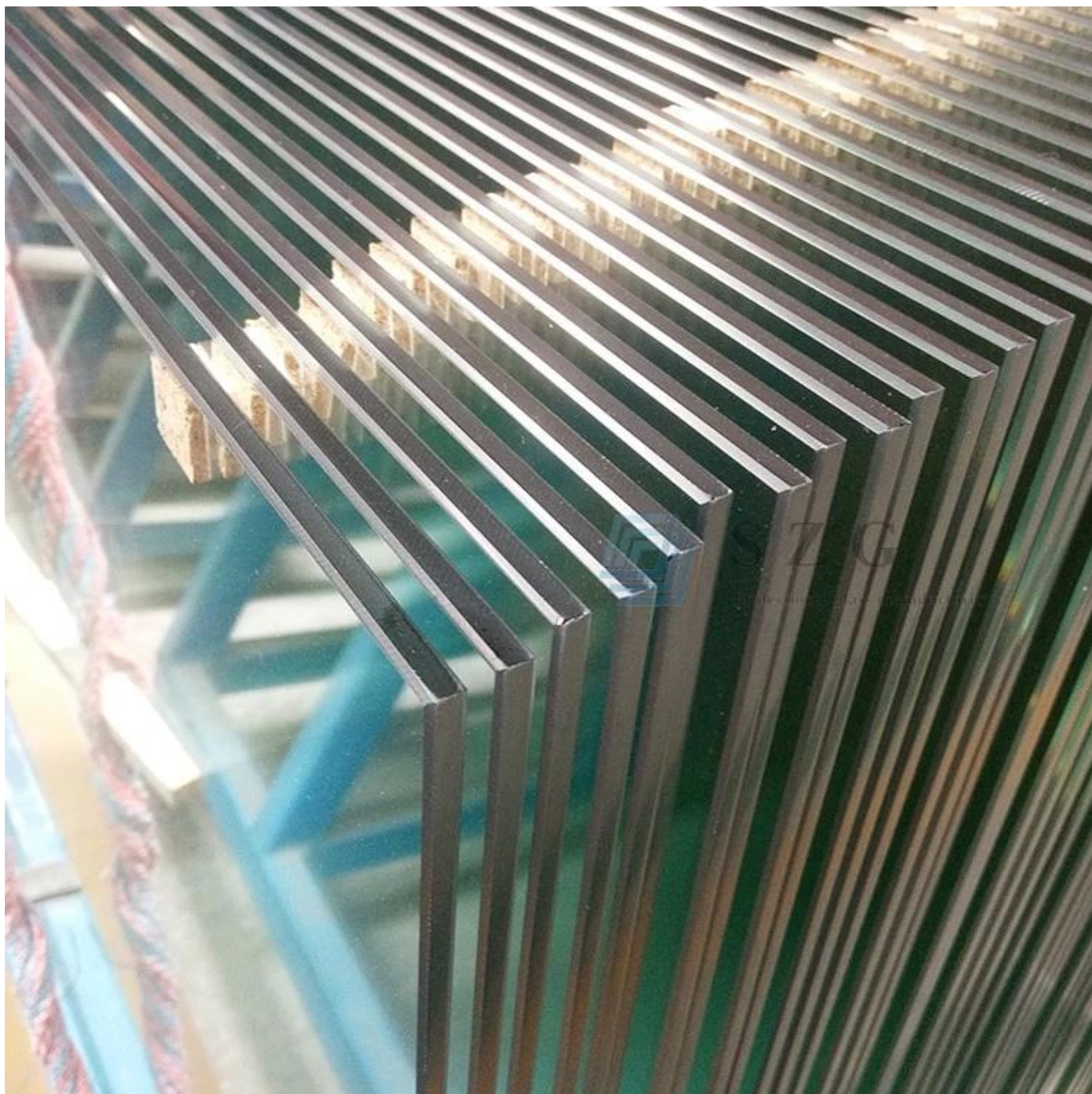




vidro para a porta

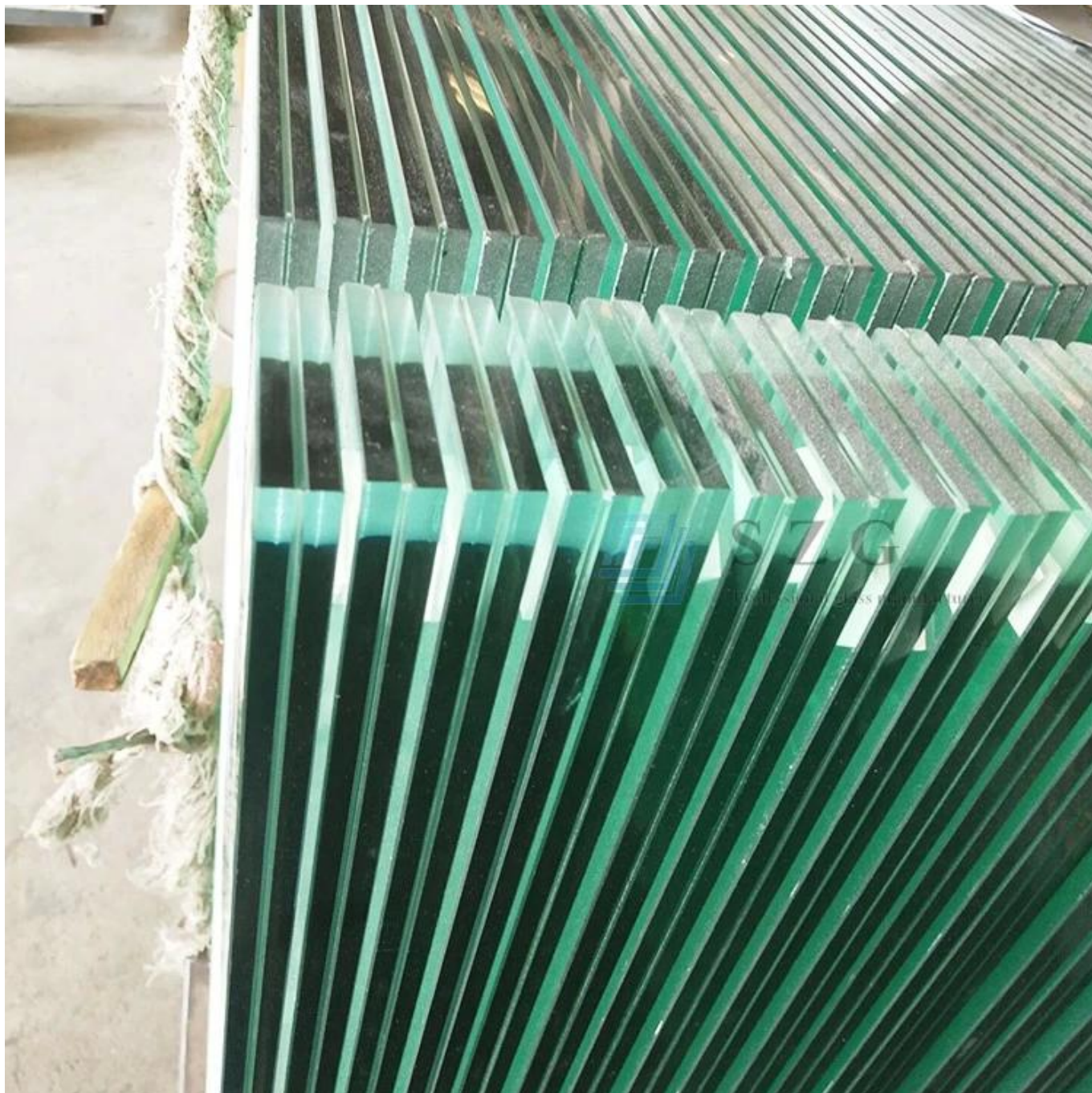
vidro temperado de 10mm 12mm

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 comondo 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

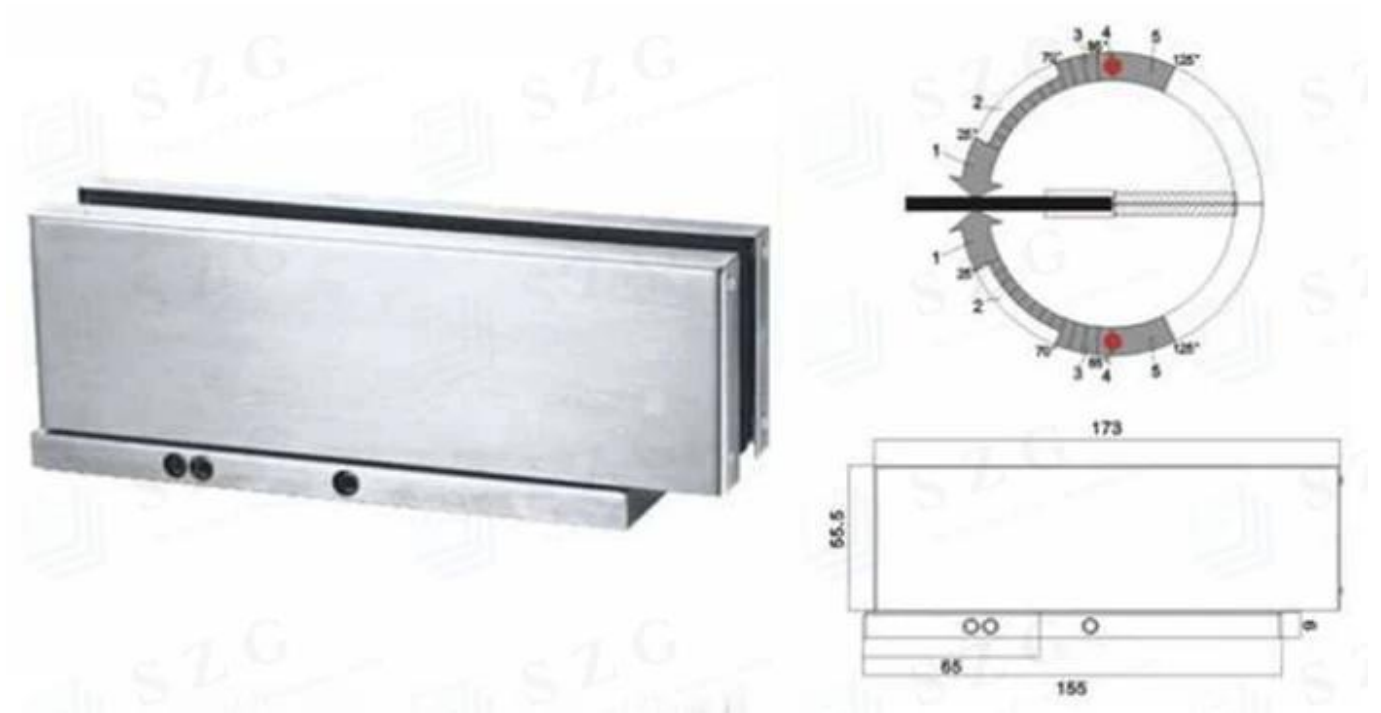
Faixa de encerramento: 25 ° - 0 ° (ajustado por parafuso de válvula 2)

Faixa de encerramento: 70 ° - 25 ° (ajustado por parafuso de válvula 1)

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

Faixa de encerramento: 90 °

Faixa de encerramento: 125 °



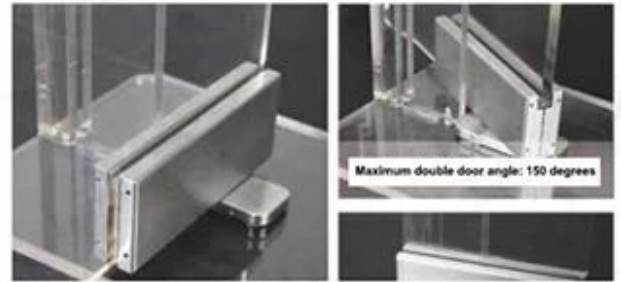
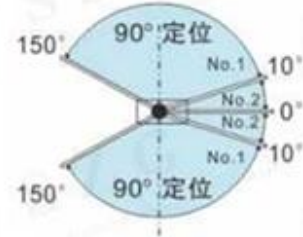
Primavera de piso

Material: 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.