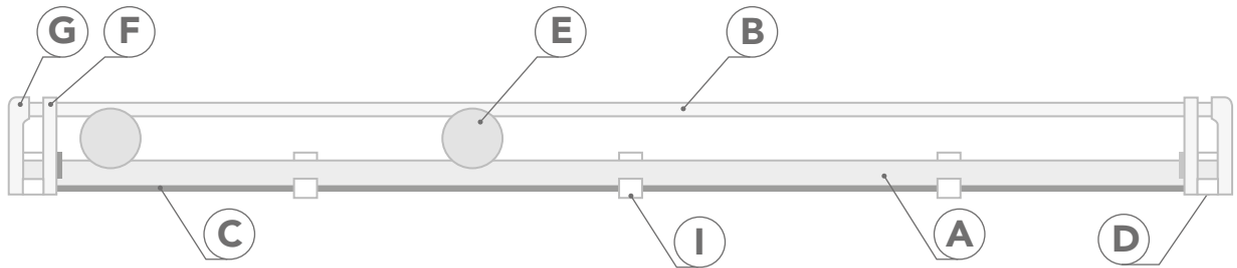
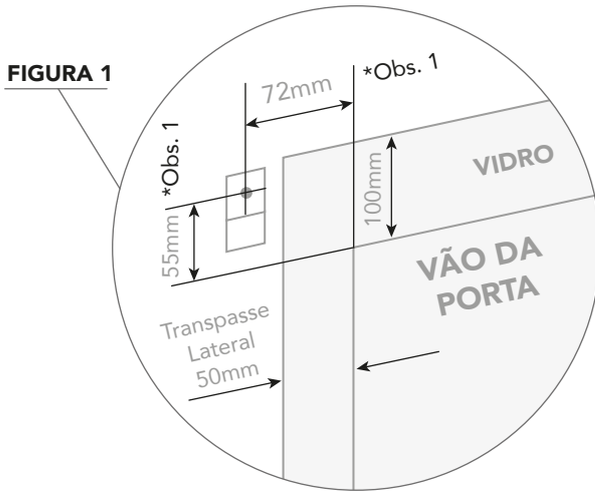


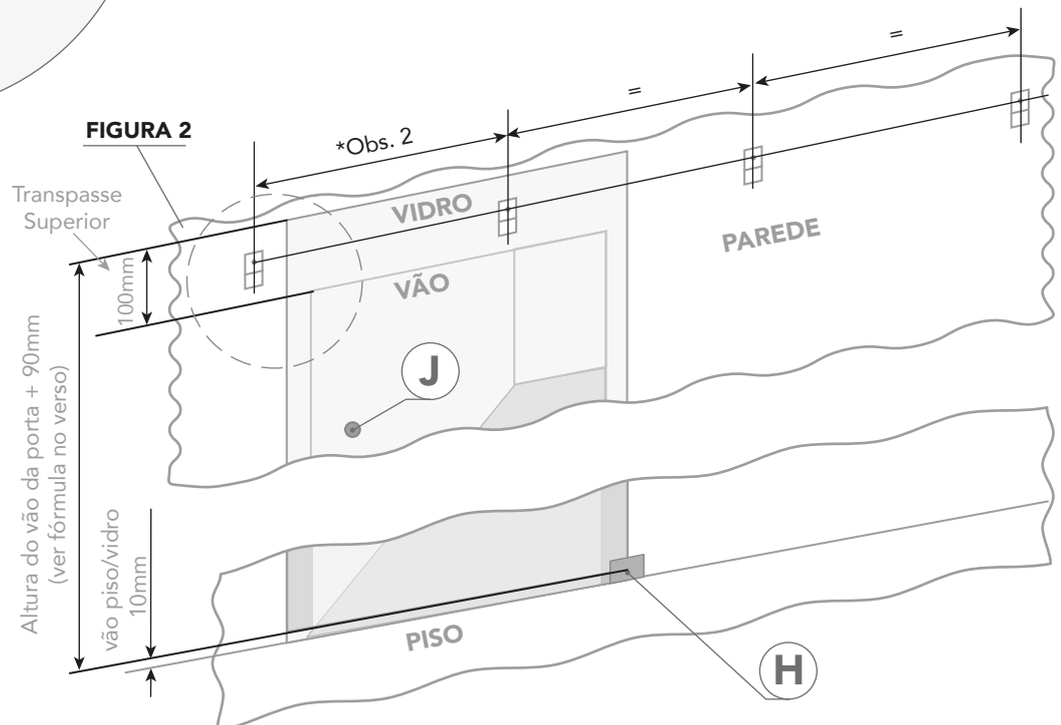
DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES FORNECIDOS

IDENT.	PEÇA	QUANT.	DESCRIÇÃO	IDENT.	PEÇA	QUANT.	DESCRIÇÃO
A		01	Perfil 5/8"	F		02	Freio (esquerdo e direito) *Acompanha 2 batentes plásticos
B		01	Tubo Superior	G		02	Suporte Lateral (esquerdo e direito) *Acompanha 1 parafuso
C		01	Acabamento Inferior do Perfil (Click)	H		01	Guia Inferior *Acompanha 2 parafusos, 2 buchas e 2 guias plásticas
D		02	Conj. Fixação Lateral (com rosca) *Acompanha 1 parafuso e 1 bucha	I		03	Conj. Fixação Central (sem rosca) *Acompanha 1 parafuso e 1 bucha
E		02	Conj. Roldana	J		01	Puxador

CHECKLIST / LAYOUT PARA MONTAGEM

DETALHE INÍCIO DA MONTAGEM


Obs. 1: O furo inicial na parede para colocação do Fixador Lateral, deverá ter como referência, a parte superior do vão da porta (55 mm) e para a colocação de um vidro com transpasse de 50mm por lado da largura do vão da porta é de 72mm.

N.B. Caso o transpasse seja maior, essa dimensão deverá ser recalculada de acordo com o aumento.



Obs. 2: Após fazer o primeiro furo conforme Obs.1, deverá ser feito as coordenadas para colocação dos 4 fixadores restantes.

ATENÇÃO: Essas coordenadas deverão estar o mais rigoroso possível

NIVELADAS com o piso do ambiente.
N.B. As dimensões dos espaçamentos entre os fixadores, variam de acordo com o **vão da porta + largura do vidro**.

DIMENSÕES PARA CORTE DE VIDRO
1. LARGURA E ALTURA

Essas dimensões estão relacionadas com as medidas do vão da porta.

Ex.: Para um vão de porta com 0,80m de largura e 2,10m de altura, o vidro deverá ter as seguintes dimensões:

Largura: Considerando o transpasse do vidro no vão da porta seja de 50mm por lado (figura 1), a largura do vidro será de 0,90m.

Altura: Considerando também que a altura do vão da porta seja 2,10m, a medida da altura do vidro deverá ser calculada com a seguinte fórmula: $\text{Altura do vão da porta} + 100\text{mm de transpasse (figura 2)} - 10\text{mm do vão do piso/vidro}$

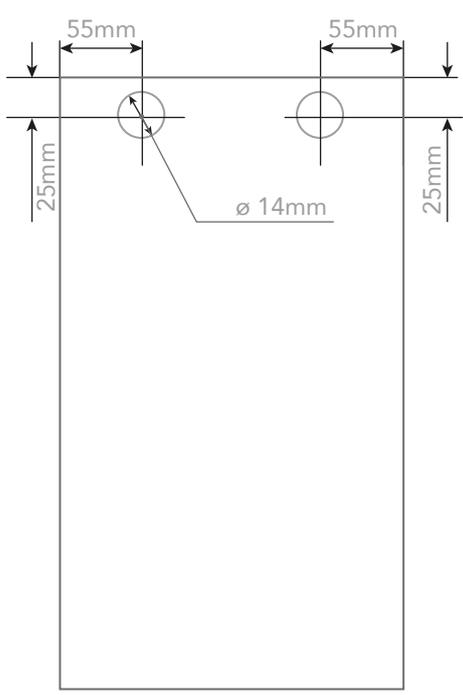
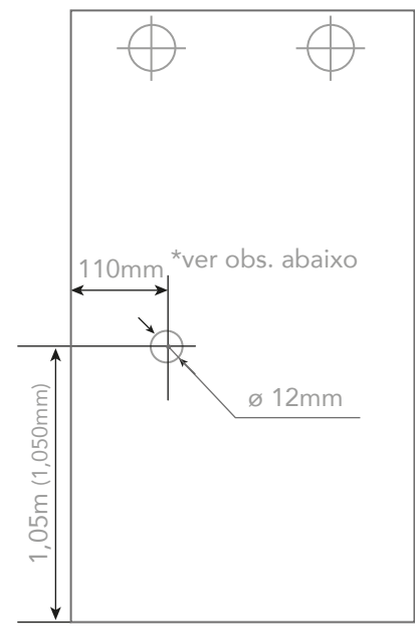
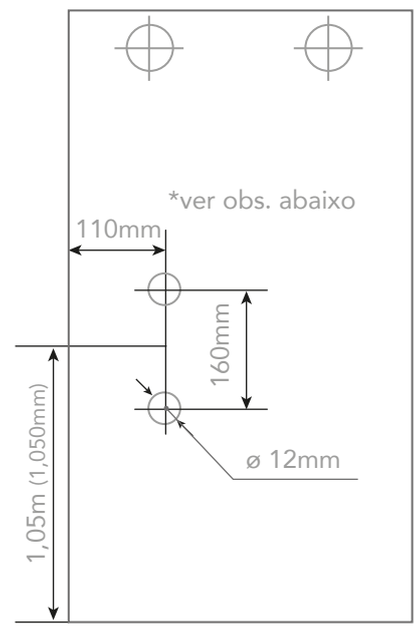
N.B. Seguir rigorosamente essas medidas, caso contrário poderá alterar a dimensão do vão de 10mm do vidro com o piso.

O **GUIA INFERIOR (H)** deverá ser fixado no piso, próximo ao vão da porta (figura 2)

2. ESPESSURA/PESO

Este projeto foi desenvolvido para vidro temperado com espessura de 08mm e seu peso não deverá ultrapassar 55 kg.

3. FURACÃO PARA ROLDANAS E PUXADORES (Desenhos fora de escala)

ROLDANAS	PUXADOR STYLE-G	PUXADOR ARCO 300mm (OPCIONAL)
		
		

Obs.: Essa medida de 110mm (posicionamento do puxador) está calculada para um transpasse de **VIDRO/PAREDE** com 50mm por lado, ou seja: largura do vidro + 100mm. Caso o transpasse seja maior, deverá ser acrescentado esse aumento na dimensão de 110mm.

Ex.: Transpasse aumentou para 70mm, a dimensão de 110mm passa a ser 130mm.

N.B. Essa dimensão é muito importante pois esse cálculo foi efetuado com o **STOP DO FREIO** que desliza em cima do Perfil 5/8".