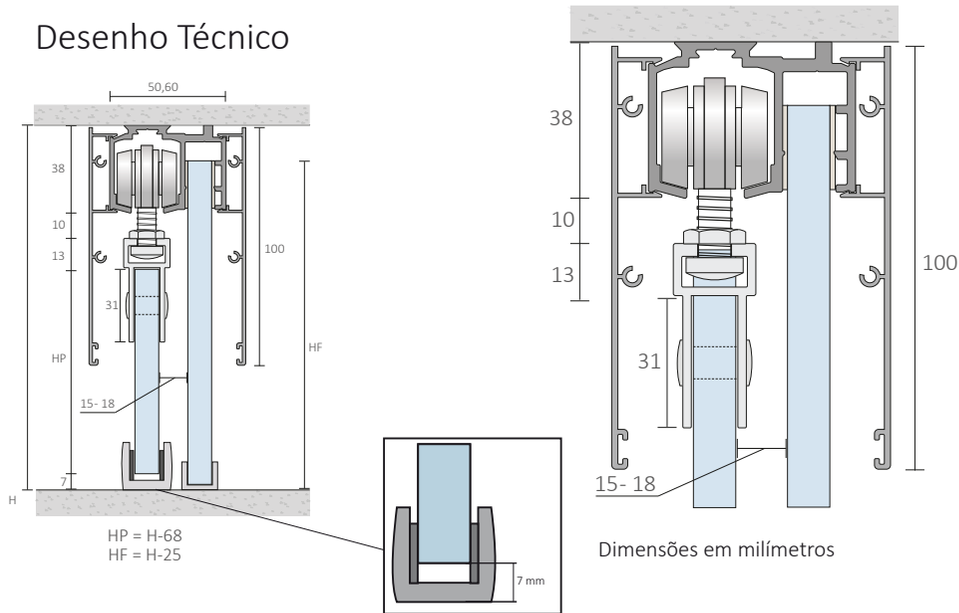
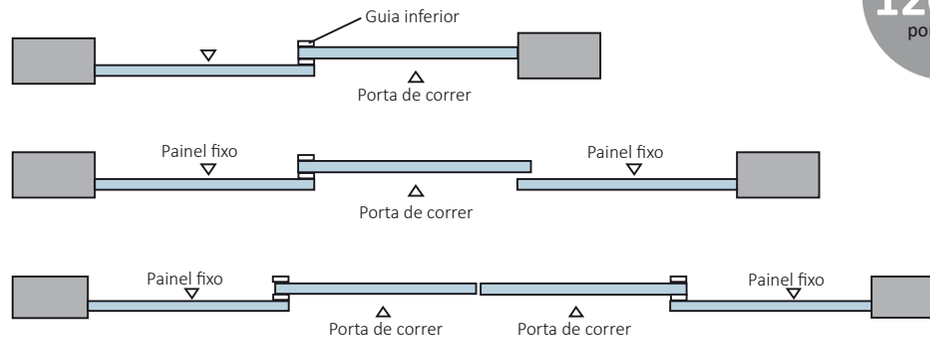


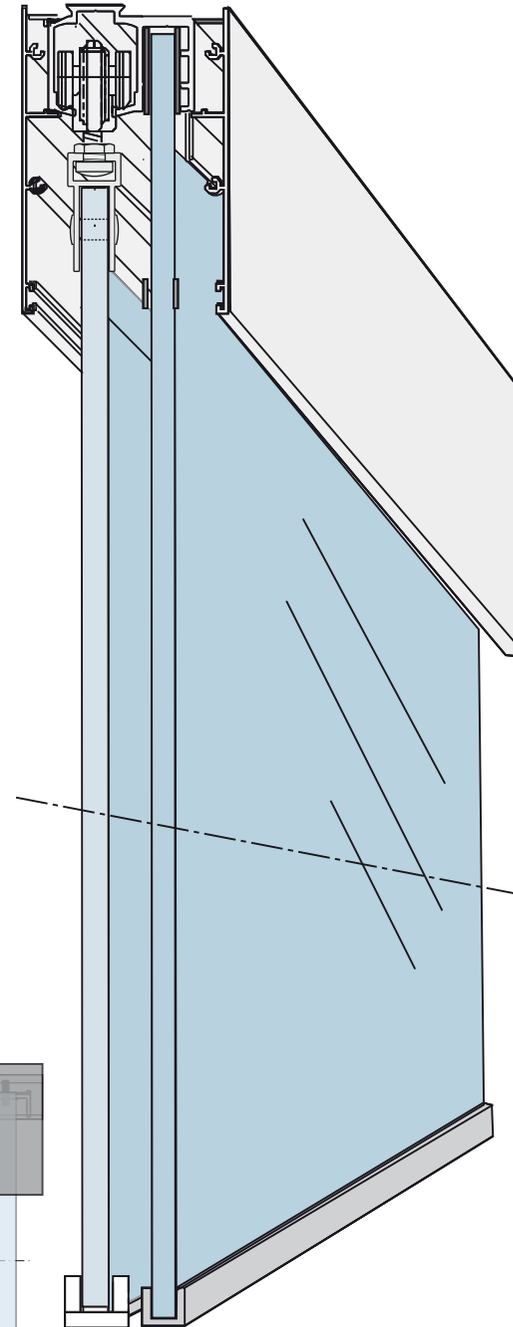
Desenho Técnico



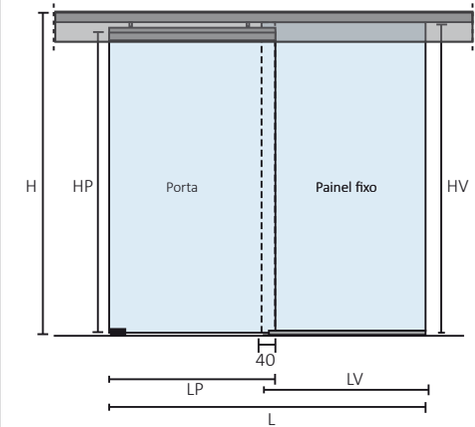
1



Peso Máximo
120 Kg
por porta



DESENHO TÉCNICO



Fixação ao teto

PORTA

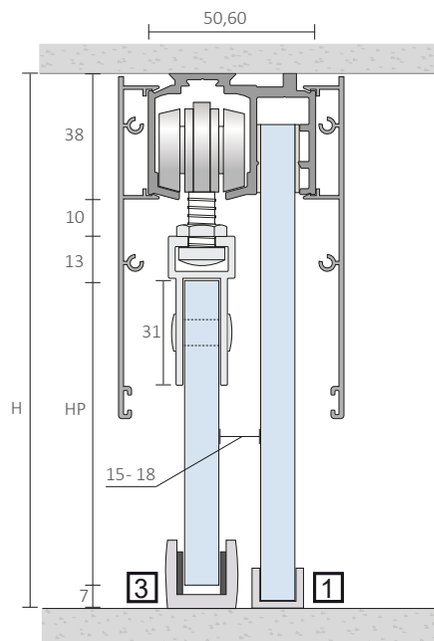
- Cálculo de Altura da porta
HP = H - 68mm

PAINEL FIXO

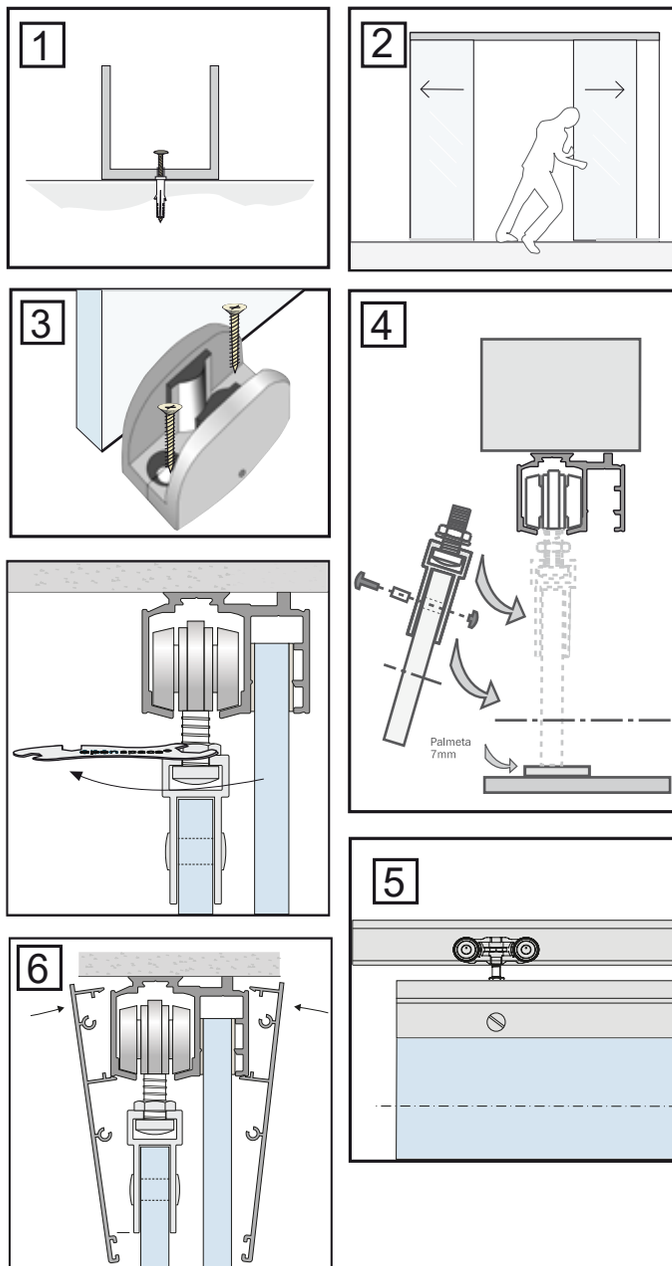
- Cálculo da Altura painel fixo
PF = H - 25mm

Legenda:

- H- Altura do vão
- L- Largura do vão
- HP- Altura da porta
- LP- Largura da porta
- HF - Altura do painel fixo
- LF- Largura do fixo

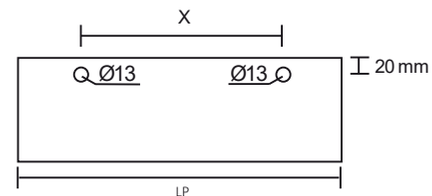


HP = H-68
HF = H-25

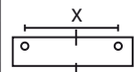


Informações para encomenda de porta de vidro com furação

Kit de pinça 780 | 1080

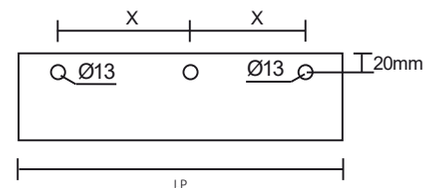


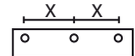
As medidas indicadas são distribuídas a partir do centro do vidro

Largura do vão (L)	Largura da porta (LP) Máx.	Medida entre furos (X)	Número de furos	Comprimento da calha
600 - 700	780	450		1420
750 - 800	880	600		1620
900 - 1000	1080	750		2020

Dimensões em milímetros

Kit de pinça > > 1280 | 1480



Largura do vão (L)	Largura Máx. da porta (LP)	Distância entre furos (X)	Nº de furos	Comprimento da calha
1100 - 1200	1280	475		2420
1300 - 1400	1480	575		2820

Dimensões em milímetros