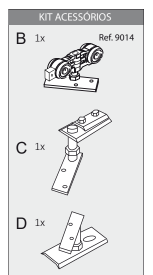
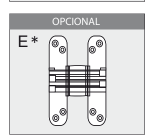
EASY KIT HARMÓNIO 2 PORTAS CALHA 6

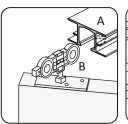


2 Portas

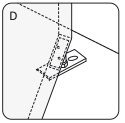




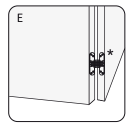








* Quantidade depende da dimensão e peso da porta.



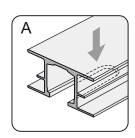
Legenda:

H- Altura do vão

L- Largura do vão

HP- Altura da porta

LP- Largura da porta



ATENÇÃO

O rasgo inferior da calha deve estar localizado no lado onde o sistema encosta à parede.

Peso Máximo:

40 Kg/porta

Dimensão máxima porta:

Largura: +- 800 mm Altura: 2600 mm

*Dobradiças não incluídas



Dobradiças invisíveis H300: H<2199 3 x porta

H<2500 4 x porta H>2500 5 x porta

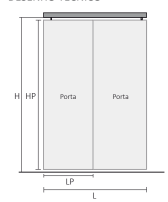
Fixação ao teto

PORTA

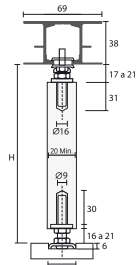
- Cálculo de Altura da porta HP = H- 75
- Cálculo de Largura da porta

$$LP = \frac{L-12}{2}$$

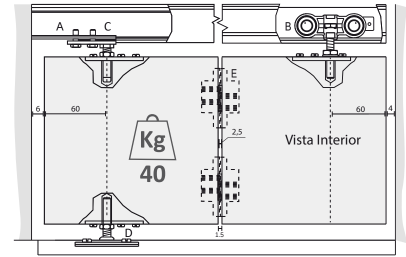
DESENHO TÉCNICO



Calha nº 6



Exemplo para 2 portas

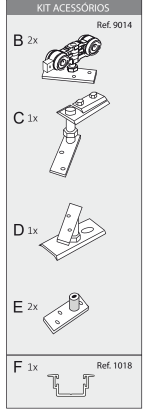


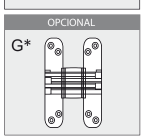
EASY KIT HARMÓNIO 4 PORTAS CALHA nº 6

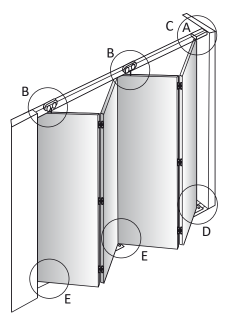


4 Portas

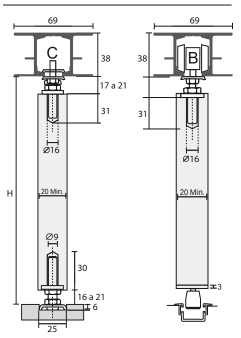


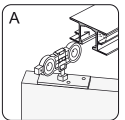


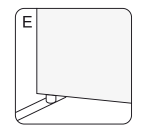




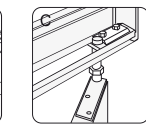
Calha nº6













Dimensão máxima porta: Largura: +- 800 mm

Altura: 2600 mm



Dobradiças invisíveis H300: H<2199 3 x porta H<2500 4 x porta H>2500 5 x porta

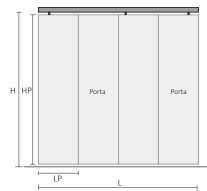
Legenda:

H- Altura do vão

L- Largura do vão

HP- Altura da porta LP- Largura da porta

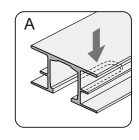
DESENHO TÉCNICO



Fixação ao teto

PORTA

- Cálculo de Altura da porta HP = H - 75
- Cálculo de Largura da porta



ATENÇÃO

O rasgo inferior da calha deve estar localizado no lado onde o sistema encosta à parede.

