

**MANUAL DE MONTAGEM**  
**MANUAL DE INSTALACIÓN**

# MEZZO

**Peso máximo por folha**  
 20kg  
**Peso máximo por hoja**  
 20Kg

**Espessura mínima da folha**  
 15 mm  
**Espesor mínimo por hoja**  
 15 mm

**Altura máxima da folha**  
 2400mm  
**Altura máxima de la hoja**  
 2400 mm

**Esquadreta/Escuadra**  
 Utilize esquadreta  
 ESQ-041.  
**Utilice escuadra**  
 ESQ-041.

**COMPONENTES DO KIT MEZZO PARA 2 FOLHAS**  
**ELEMENTOS DEL KIT MEZZO PARA 2 HOJAS**

01 Carro deslizante - 01 Suporte dobradiça - 01 Dobradiça especial - 04 Dobradiças centrais - 04 Dobradiças retas - 01 Guia inferior - 01 Freio - 01 Capa de acabamento - 44 Parafusos 3,5x16mm BC - 01 Chave hexagonal M2,5 - Parafusos e porcas

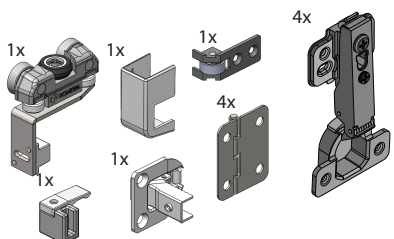
01 Carro corredizo - 01 Soporte bisagra - 01 Bisagra especial - 04 Bisagras centrales - 04 Bisagras rectas - 01 Guia inferior - 01 Freno - 01 Tapa de remate - 44 Tornillos 3.5x16mm BC - 01 Llave hexagonal M2.5 - Tornillos y tuercas

**Portas de madeira e alumínio**  
**Puertas de madera y aluminio**

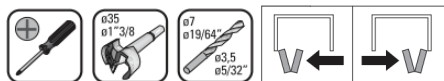
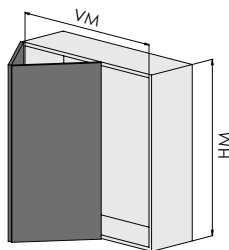
**Largura máxima da folha**  
 500 mm  
**Ancho máximo de la hoja**  
 500 mm

**Altura do perfil (para portas de alumínio):**  
 mínimo 50 mm  
**Alto del perfil (para puertas de aluminio):**  
 mínimo de 50mm

**Possibilidade de 2 portas:**  
 ocupação lateral 90mm  
 (MDF 15mm)  
**Possibilidad de 2 puertas:**  
 ocupación lateral 90mm  
 (MDF 15mm)



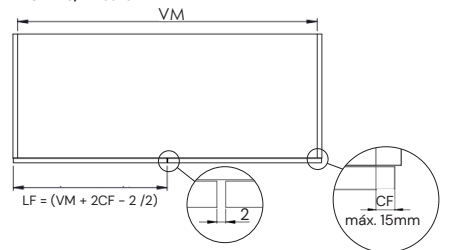
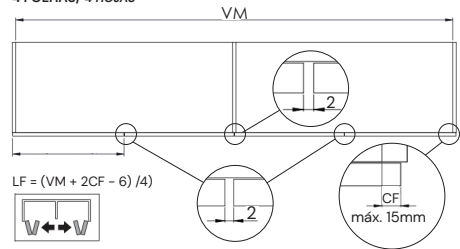
Verificar se o móvel está nivelado e as portas não estão empenadas.  
 Comprueba si el mueble esta nivelados y si las puertas no estan pandeadas.


**1 Dimensões do móvel.**  
**Dimensiones del mueble.**


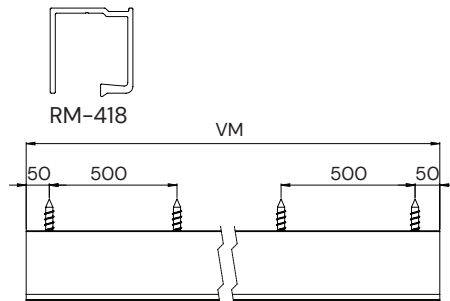
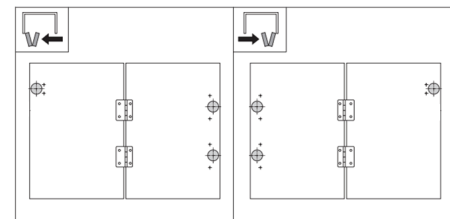
**Cálculo para altura da folha (HF)**  
**Cálculo de la altura de la hoja (HF)**

**HF=HM**

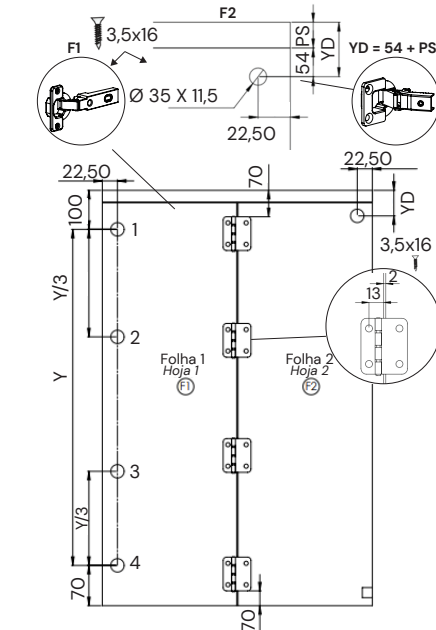
**Cálculo para largura das folhas (LF) cobrindo as laterais do móvel.**  
**Cálculo del ancho de las hojas (LF) que recubren los laterales del mueble.**

**2 FOLHAS/ 2 HOJAS**

**4 FOLHAS/ 4 HOJAS**

**LEGENDA/ SUBTITULO**

VM = vão do móvel / vano del mueble  
 HM = altura do móvel / alto del mueble  
 LF = largura da folha / ancho de la hoja  
 HF = altura da folha / alto de la hoja  
 CF = cobertura da folha na lateral / cobertura de la hoja en el lateral  
 PS = painel superior / panel superior  
 PI = painel inferior / panel inferior

**2 Dimensões e furações do trilho.**  
**Dimensiones y perforaciones del riel.**

**3 Furações dobradiças.**  
**Perforaciones para bisagras.**


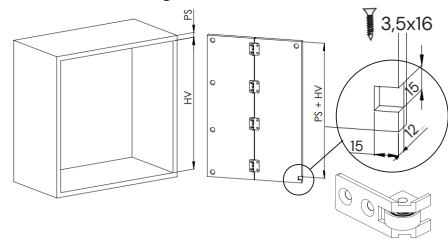
Posicionamento das dobradiças dependendo do lado de abertura das folhas./ Posicionamiento de bisagras dependiendo en el lado de apertura de las hojas.



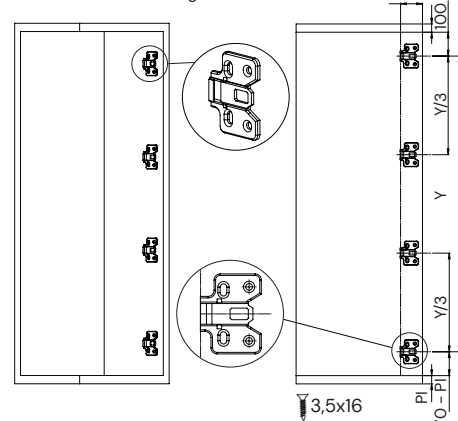
**Y = Distância entre a dobradiça superior e inferior.**  
**/ Distancia entre la bisagra superior y la inferior.**

F1	<b>HF = &lt; 900</b>	x2
	<b>HF = &gt; 900</b>	x4

**4** Usinagem do guia inferior.  
Mecanizado de guía inferior.



**5** Posicionamento das dobradiças laterais.  
Colocación de bisagras laterales.



**6** Montagem do carro e do freio.  
Montaje del carro y del freno.

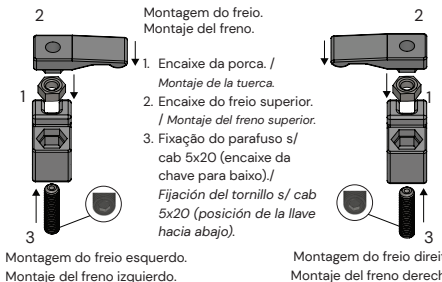
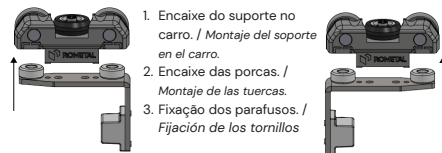


Abertura para esquerda  
Apertura izquierda



Porca M4 2x  
Tuerca M4 2x  
Parafuso M4x8 2x  
Tornillo M4x8 2x

Abertura para direita  
Apertura derecha

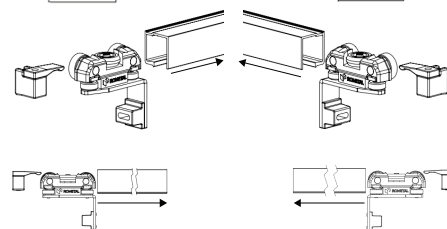


**7** Posicionamento das ferragens no trilho.  
Colocación de herrajes en el riel.

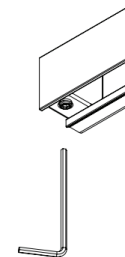
Abertura para esquerda  
Apertura izquierda



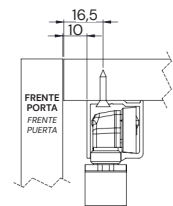
Abertura para direita  
Apertura derecha



**8** Fixação do freio.  
Fijación de frenos.

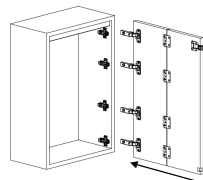


**9** Fixação do trilho.  
Fijación del riel.

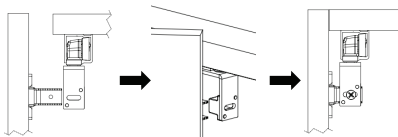


Após fixação do trilho passar um ar para a limpeza de resíduos.  
Después de fijar el riel, sople aire para limpiar los residuos.

**10** Porta no móvel.  
Puerta en el mueble.

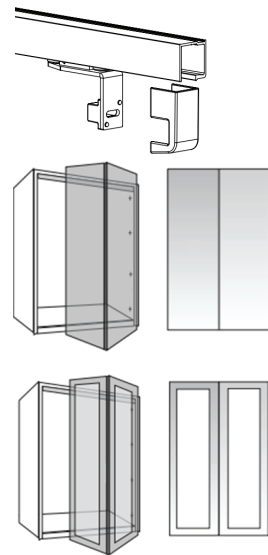


**11** Fixação da porta no carro.  
Fijación de la puerta en el carro.



Arruela dentada  
Parafuso M4x20  
Tornillo M4x20  
Arandela dentada

**12** Encaixe da tampa de acabamento.  
Colocación de la tapa de acabado.



**ROMETAL**

[www.rometal.com.br](http://www.rometal.com.br)

Unidade Sistemas  
Rodovia BR 470, Km 174,5, nº 4075  
Bairro Universal | Veranópolis  
RS | Brasil | CEP 95330-000

Unidade Alumínio  
Estrada Velha da Vacaria, nº 1339  
Bairro Sapopema | Veranópolis  
RS | Brasil | CEP 95330-000