

GIVI MOBILI ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS LTDA.

Rua João Bettega, 4.800, Módulo V - CEP 81350-000 - CIC - Curitiba - PR

Fone: (41) 3906-8080 FAX: (41) 3906-8008

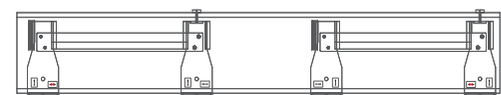
www.givimobili.com.br

SISTEMA PARA PORTAS DE CORRER COPLANARES



- Capacidade de peso por porta 20Kg;
- Os trilhos não podem ser cortados;
- As furações das portas e do módulo devem ser feitas previamente, antes da montagem.

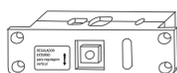
Componentes



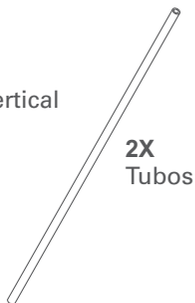
1X Trilho superior



2X Regulador horizontal - vertical



2X Regulador vertical



2X Tubos



1X Trilho inferior



1X Cartela com 4 batentes



2X Braço superior (esquerdo e direito)

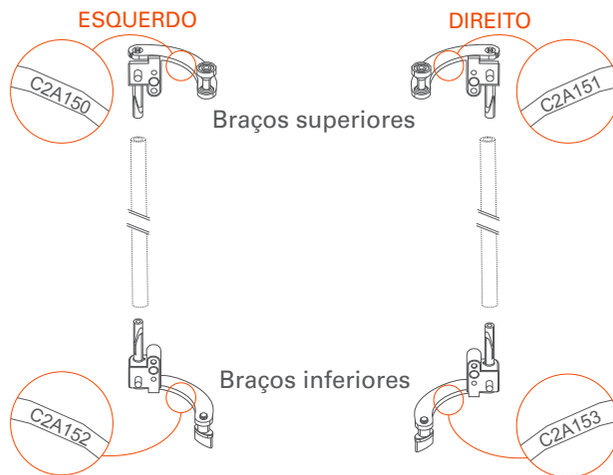


2X Braço inferior (esquerdo e direito)



1X Chave Allen

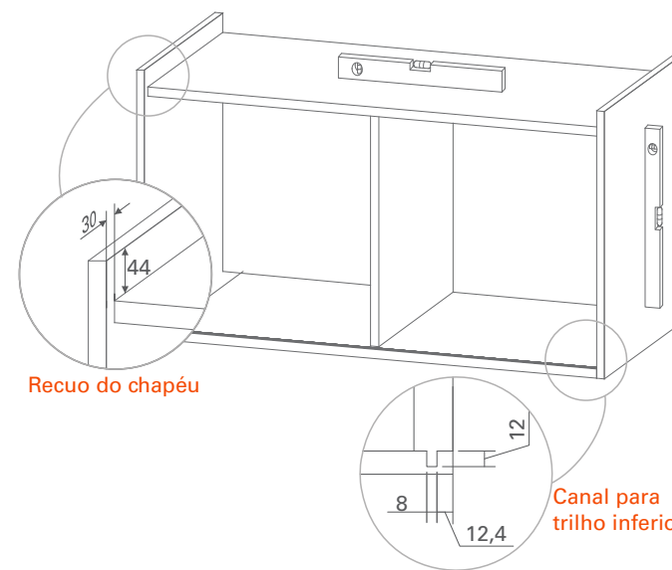
Os braços possuem códigos em alto relevo para identificar quais são os superiores e inferiores, direito e esquerdo



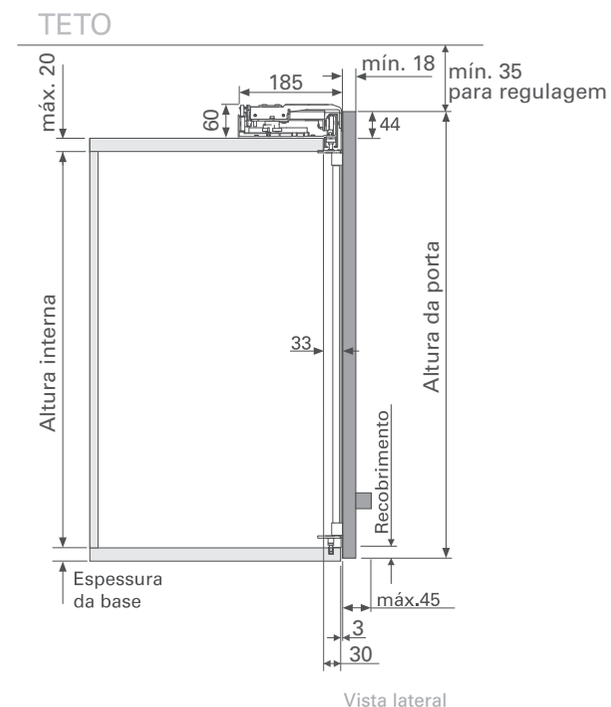
1 Medidas básicas do módulo



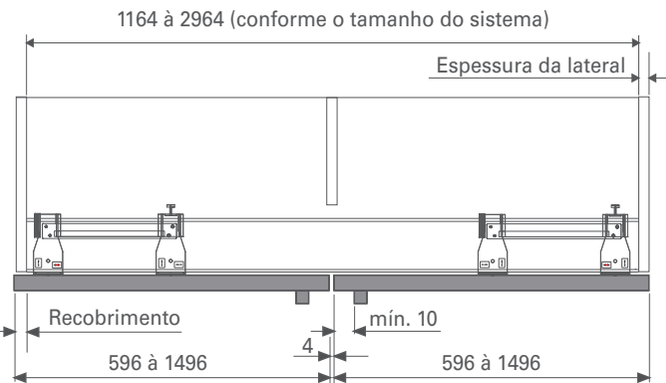
Certifique-se que o módulo está em perfeito nivelamento, esquadro e prumo para garantir o correto funcionamento do sistema.



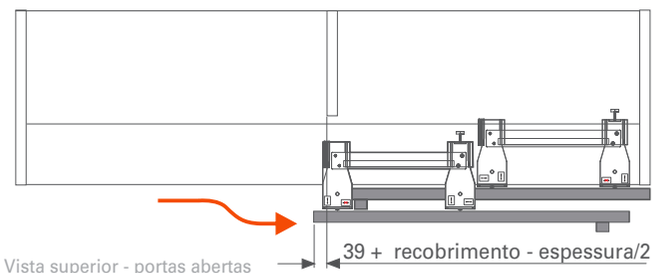
O sistema não pode ter suas medidas alteradas, verifique com atenção as dimensões mínimas do móvel para a instalação do produto escolhido.



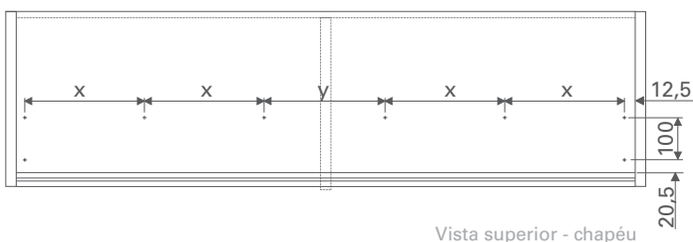
Vista lateral



Vista superior - portas fechadas



2 Fixação do trilho superior



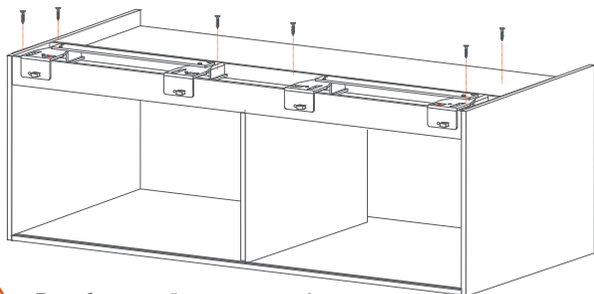
Vista superior - chapéu

O valor de "x e y" varia conforme o tamanho do sistema



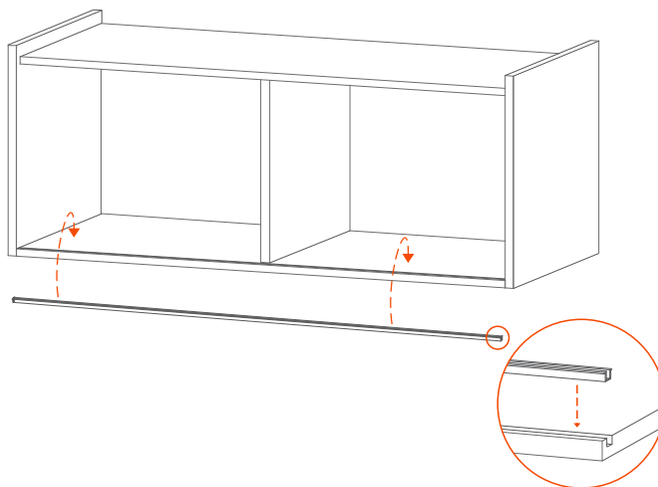
ATENÇÃO

Fixar o trilho superior no chapéu do módulo, com parafusos, conforme desenho abaixo.



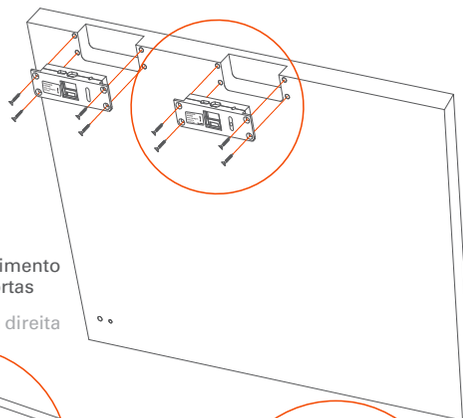
Parafusos não acompanham o sistema

Fixar o trilho inferior na base do módulo, encaixando e pressionando. Utilize cola se necessário.



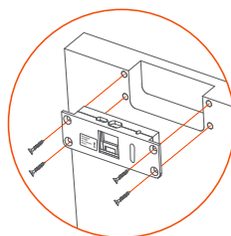
3 Instalação dos reguladores nas portas

Fixar os reguladores na parte superior interna da porta



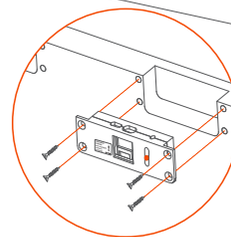
Repita o procedimento para as duas portas

Vista interna da porta direita



Na usinagem lateral da porta fixar o regulador externo (regulagem vertical), identificado com a seguinte etiqueta:

REGULADOR EXTERNO para regulagem vertical



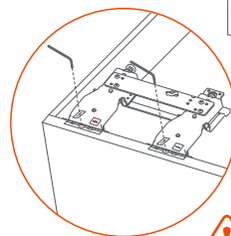
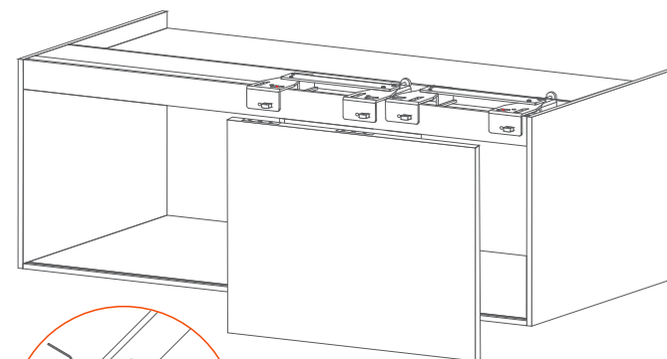
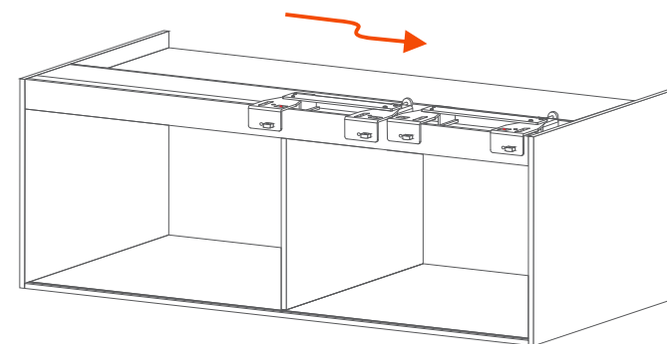
Na usinagem central da porta fixar o regulador interno (regulagem vertical e horizontal), identificado com a seguinte etiqueta:

REGULADOR INTERNO para regulagem vertical e horizontal



4 Instalação das portas no sistema

Deslocar os carrinhos no sentido da abertura



Posicione a porta encaixando os reguladores nos carrinhos do trilho superior e aperte o parafuso localizado no orifício oblongo



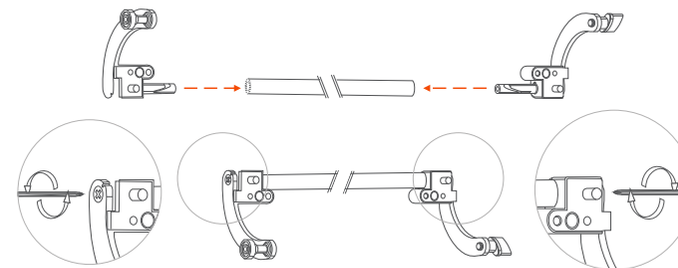
Repita o procedimento para as duas portas

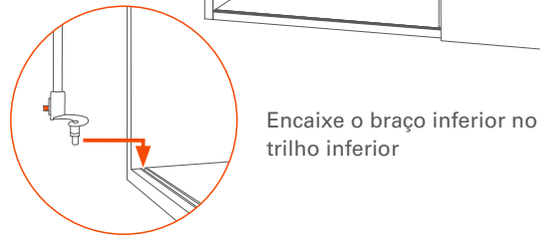
5 Montagem do eixo de transmissão

Cortar o tubo no comprimento adequado (L) conforme cálculo:

L = altura interna + espessura do chapéu - 94,5mm

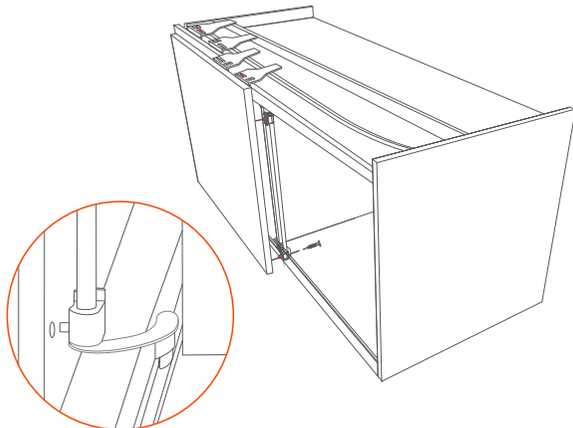
Após o corte dos tubos, encaixe os braços e fixe-os com parafusos



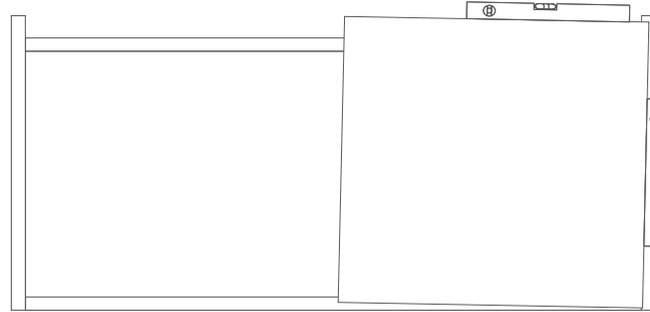


Repita o mesmo processo para os braços direitos e esquerdos, encaixando os direitos do lado direito do móvel e os esquerdos do lado esquerdo do móvel

Encaixe os pinos salientes dos eixos de transmissão na furação da porta e fixe com parafusos.

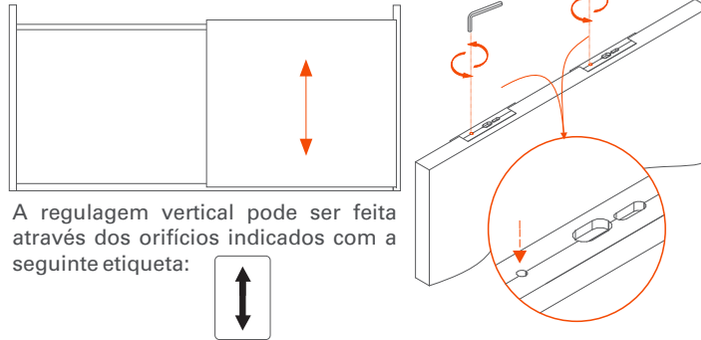


O módulo deve estar nivelado e no esquadro para que o sistema funcione adequadamente.

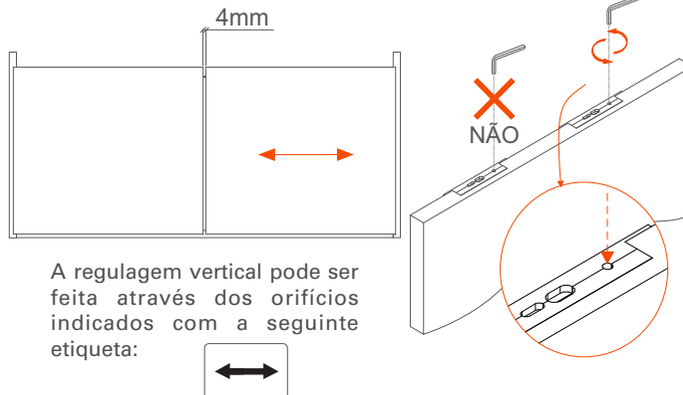


Após o total nivelamento das porta, caso aja necessidade, utilize as seguintes regulagens:

Regulagem Vertical



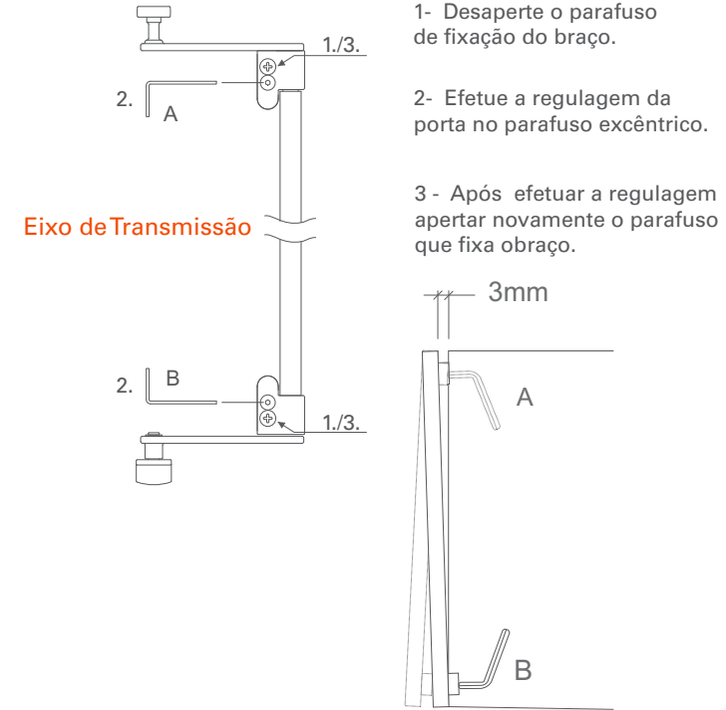
Regulagem Horizontal



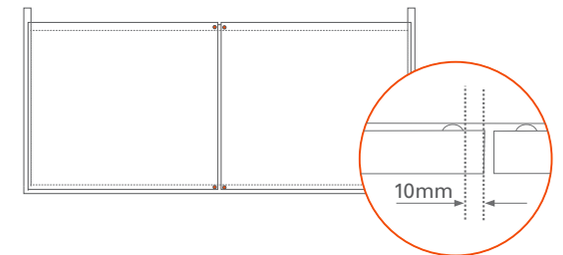
Não é possível fazer a regulagem através dos orifícios indicados pela seguinte etiqueta:



Regulagem frontal



Aplique os batentes de silicone na parte interna da porta, posicionando sua batida na base e no tampo do módulo.



Não utilize as regulagens do sistema para reparar problemas de montagem do módulo, como falta de nível ou de esquadro. Utilizando em excesso as regulagem das portas o sincronismo de fechamento e abertura entre o carrinho superior e inferior pode ser perdido, fazendo com que as portas não fechem adequadamente.



O nosso serviço de assistência técnica está a disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários. Nos reservamos o direito de modificar as especificações técnicas sem aviso prévio.