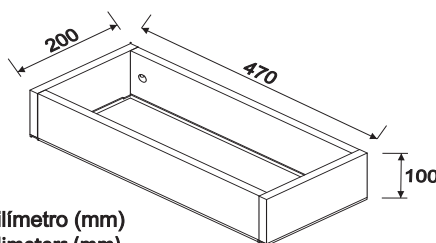


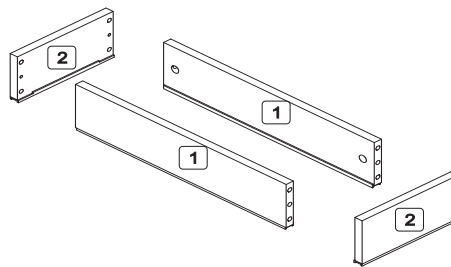


nesher

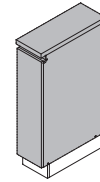
KIT RODAPÉ MULTILINHA 10CM 100% MDF
MULTI-LINE TOE KICK SET - 10CM - 100% MDF
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA – 10 CM – 100% MDF



Todas as medidas em Milímetro (mm)
All the measures are in Millimeters (mm)
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

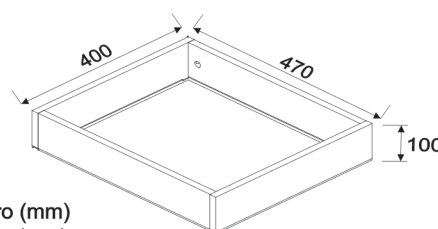


Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado

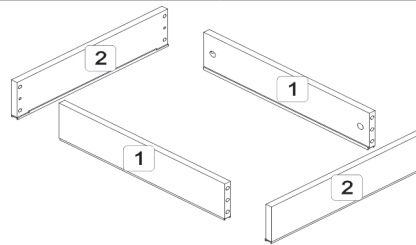


KIT RODAPÉ MULTILINHA 20X10CM
20CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 20 CM X 10 CM

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 2 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 200 | 100 | 17 |



Todas as medidas em Milímetro (mm)
All the measures are in Millimeters (mm)
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

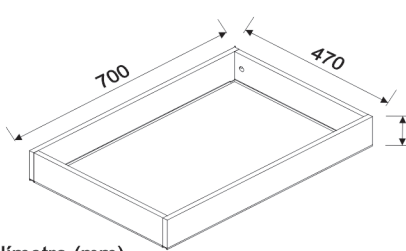


Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado

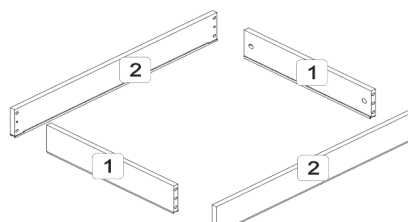


KIT RODAPÉ MULTILINHA 40X10CM
40CMX 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 40CM X 10CM

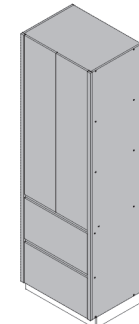
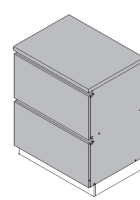
| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 2 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 400 | 100 | 17 |



Todas as medidas em Milímetro (mm)
All the measures are in Millimeters (mm)
Todas las medidas están en Milímetros (mm)



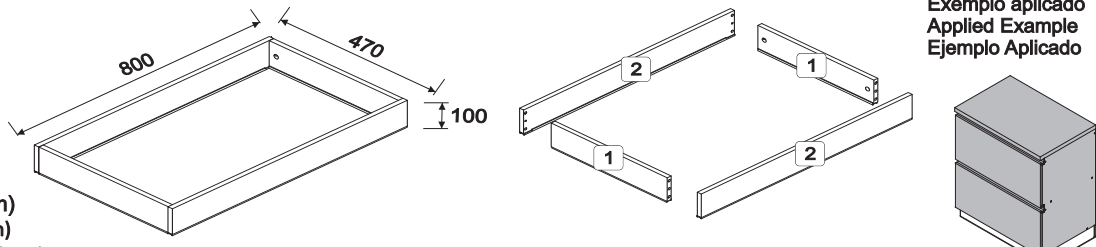
Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado



KIT RODAPÉ MULTILINHA 70X10CM
70CMX 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 70CM X 10CM

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 2 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 700 | 100 | 17 |

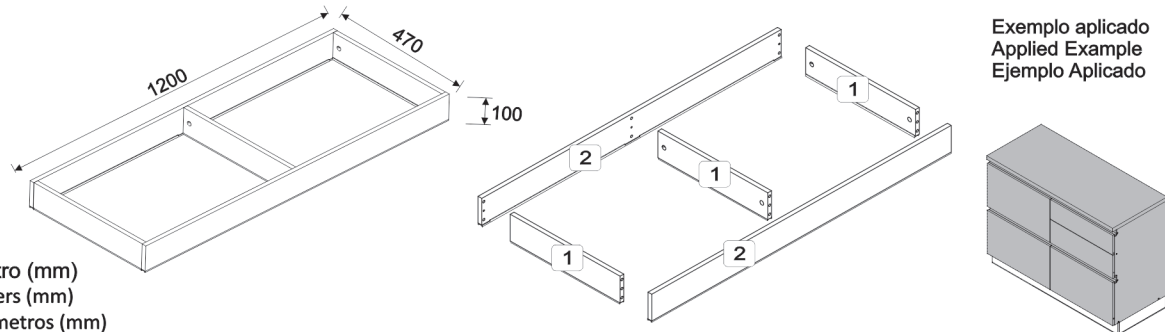
**KIT RODAPÉ MULTILINHA 10CM 100% MDF
MULTI-LINE TOE KICK SET - 10CM - 100% MDF
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA – 10 CM – 100% MDF**



Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado

**KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80CM X 10CM**

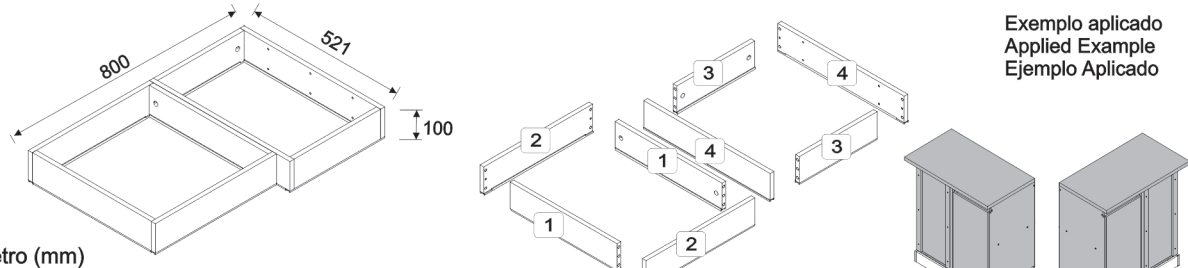
| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 2 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 800 | 100 | 17 |



Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado

**KIT RODAPÉ MULTILINHA 120X10CM
120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 120CM X 10CM**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 3 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 1200 | 100 | 17 |



Exemplo aplicado
Applied Example
Ejemplo Aplicado

Todas as medidas em Milímetro (mm)
All the measures are in Millimeters (mm)
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

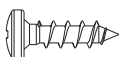
**KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM CANTO
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Rodapé Lateral/Central Side/Central Toe Zócalo lateral/Central | 2 | 440 | 100 | 17 |
| 2 | Rodapé Frontal/Traseiro Front/Back Toe Zócalo Frontal/Traseiro | 2 | 449 | 100 | 17 |
| 3 | Rodapé Lateral menor Smaller toe Zócalo Más Pequeño | 2 | 321 | 100 | 17 |
| 4 | Rodapé Frontal/Traseiro maior Front/Back Toe larger Zócalo Frontal/Traseiro grande | 2 | 521 | 100 | 17 |

FERRAGEM / HARDWARE / HERRAJES

A

PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA
4mm x 14mm PAN-HEAD SCREW
TORNILLO CABEZA FIJADORA 4 x 14 mm

**B**

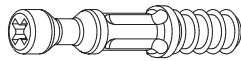
CAVILHA 8x30mm
8x 30mm DOWEL
CLAVIJA 8 x 30 mm

**C**

CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO
METALLIC ANGLE BRACKET
REFUERZO DE ÁNGULO METÁLICO

**D**

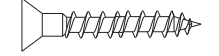
PARAFUSO MINIFIX
MINIFIX BOLT
PERNO MINIFIX

**E**

TAMBOR MINIFIX
MINIFIX CAM
CAJA DEL MINIFIX

**F**

PARAFUSO 3,5x25mm CABEÇA CHATA
3.5 x 25mm FLAT-HEAD SCREW
TORNILLO CABEZA PLANA 3,5 x 25 mm



Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas para armado e instalación

PARAFUSADEIRA
ELECTRIC SCREWDRIVER
ATORNILLADOR ELÉCTRICOTRENA
TAPE MEASURE
FLEXÓMETROCHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS AND SLOTTED SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR PHILLIPS Y DE CABEZA PLANAMONTAGEM
ASSEMBLY
ARMADOINSTALAÇÃO
INSTALLATION
INSTALACIÓN

MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

KIT RODAPÉ MULTILINHA 20X10CM / 20CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 20 CM X 10CM

KIT RODAPÉ MULTILINHA 40X10CM / 40CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 40 CM X 10CM

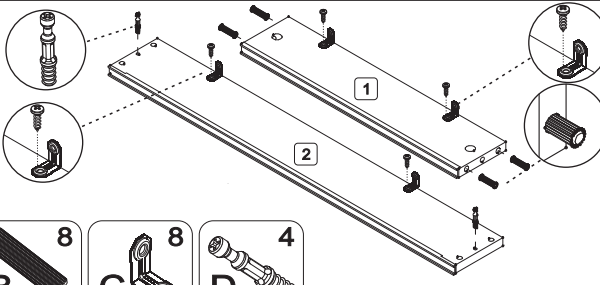
KIT RODAPÉ MULTILINHA 70X10CM / 70CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 70 CM X 10CM

KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM / 80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10CM

PASSO 01

STEP 01

PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1 e 2 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1.

3 - Attach the angle brackets (C) to parts 1 and 2 with 4 x 14mm screws (A).

1 - Inserte los Minifix (D) en las partes 2.

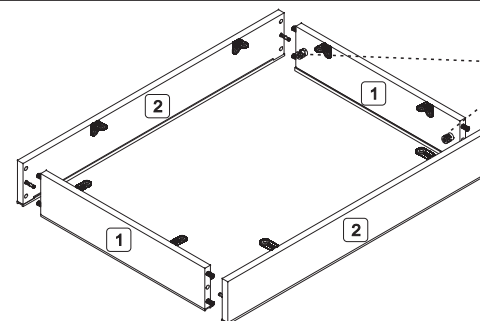
2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

PASSO 02

STEP 02

PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the Minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

1 - Inserte la caja del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para tratarlos.

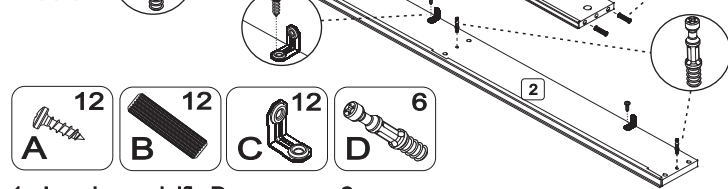
MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

KIT RODAPÉ MULTILINHA 120X10CM / 120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 120 CM X 10 CM

PASSO 01

STEP 01

PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1 e 2 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

1 - Inserte los Minifix (D) en las partes 2.

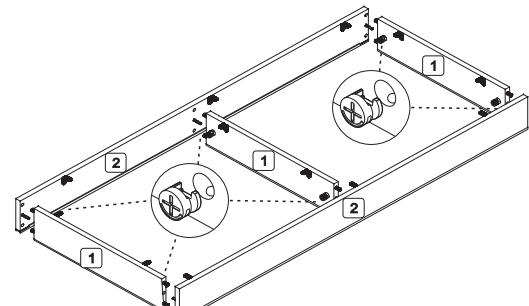
2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

PASSO 02

STEP 02

PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the Minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

1 - Inserte la caja del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para tratarlos.

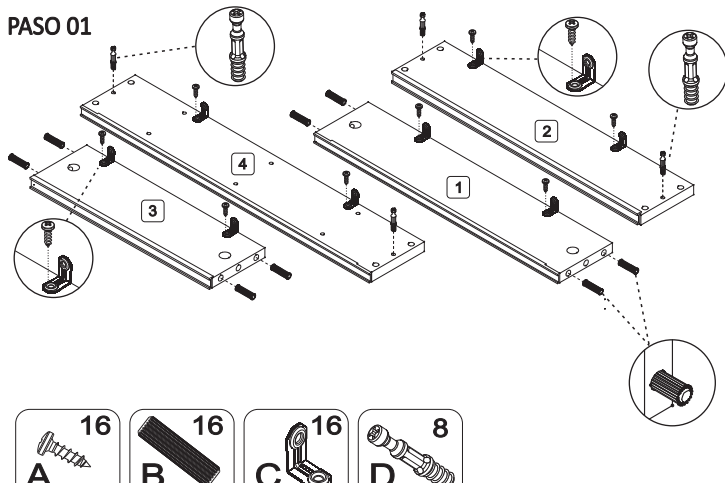
MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM CANTO / 80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER/ JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN

PASSO 01

STEP 01

PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2 e 4.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1 e 3.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1, 2, 3 e 4 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2 and 4.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1 and 3.

3 - Attach the angle brackets (C) to parts 1, 2, and 3 with 4mm x 14mm screws (A).

1 - Inserte los pernos Minifix (D) en las partes 2 y 4.

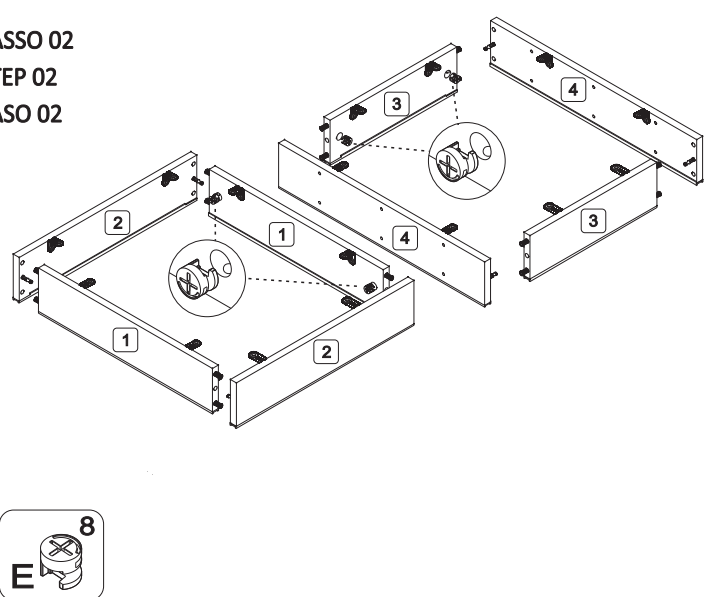
2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1 y 3.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1, 2, 3 y 4 con tornillos 4 x 14 mm (A).

PASSO 02

STEP 02

PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

2 - Inserir o tambor do minifix nas peças 3, encaixar as peças 4 nas peças 3, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

2 - Insert the minifix cams into parts 3. Attach parts 4 to parts 3, and use the slotted screwdriver to lock them.

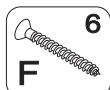
1 - Inserte las cajas del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para trabarlos.

2 - Inserte las cajas del Minifix en las partes 3. Fije las partes 4 a las partes 3, y utilice el destornillador de cabeza plana para trabarlos.

PASSO 03

STEP 03

PASO 03



1 - Identificar a posição que o Balcão de canto será montado.

2 - Posicionar o conjunto de peças 1 e 2 ao lado do conjunto de peças 3 e 4.

3 - Fazer a união dos conjuntos 1 e 2 utilizando o parafuso F (3,5x25mm).

1 - Set the position where the corner base cabinet will be installed

2 - Place both 1/2 and 3/4 sets side by side.

3 - Attach the 1/2 sets by using 3,5 x 25 screws (F).

1 - Identifique la posición donde se va a instalar el armario bajo esquinero.

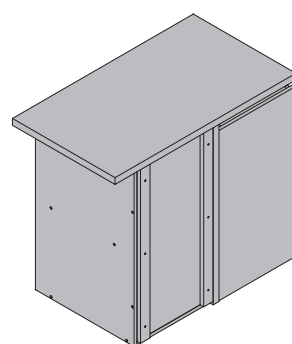
2 - Posicione ambos juegos de partes 1/2 y 3/4 uno al lado del otro.

3 - Fije los juegos 1/2 con tornillos 3,5 x 25 mm (F).

Este produto permite montagem para ambos os lados:

This product allows assembly on both sides:

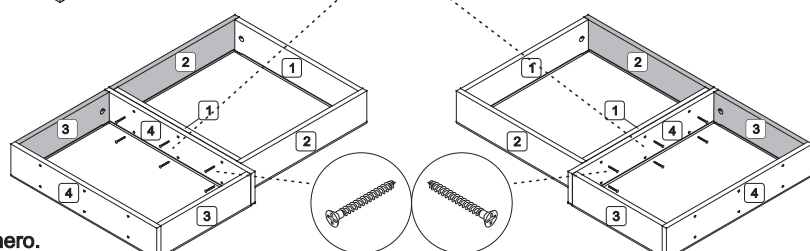
Este producto permite armado en ambos lados:



Antes de realizar a união, certifique-se de alinhar as peças 2 e 3

Before attaching the sets, make sure to align parts 2 with 3.

Antes de alinear los juegos, certifíquese de alinear las partes 2 y 3.



INSTALAÇÃO DO RODAPÉ / TOE KICK INSTALLATION / INSTALACIÓN DEL ZÓCALO

OBS - ANTES DE INSTALAR OS RODAPÉS NOS PRODUTOS, LEMBRE-SE DE RETIRAR OS PÉS, POIS A INSTALAÇÃO NÃO É POSSÍVEL COM ELES.

NOTE: BEFORE ATTACHING THE TOE KICK TO THE PRODUCT, REMEMBER TO TAKE OFF THE FEET, OTHERWISE IT IS NOT POSSIBLE TO PERFORM THE INSTALLATION.

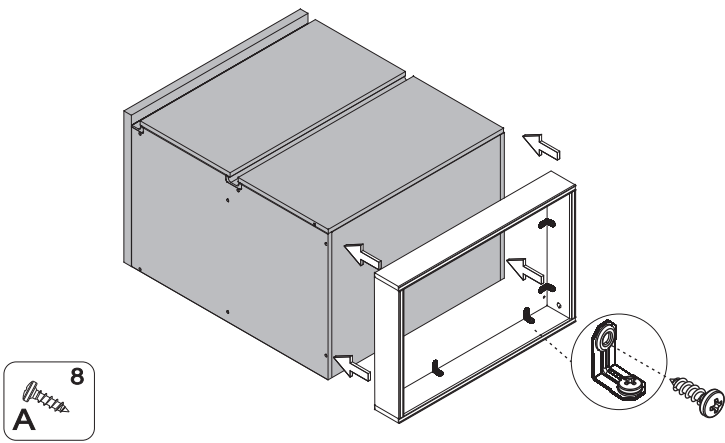
NOTA: ANTES DE FIJAR EL ZÓCALO AL PRODUCTO, ACUÉRDESE DE QUITAR LAS PATAS. DE LO CONTRARIO, NO ES POSIBLE REALIZAR LA INSTALACIÓN.

**KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULOS DE 20, 40, 70 e 80x10cm
MULTI-LINE TOE KICK SET - 20, 40, 70, and 80CM x 10CM
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA – 20, 40, 70 y 80 CM x 10 CM**

1 - Alinhar a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm)

1 - Align the toe kick already assembled with the cabinet bottom.
Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

1 - Alinee el zócalo ya armado con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

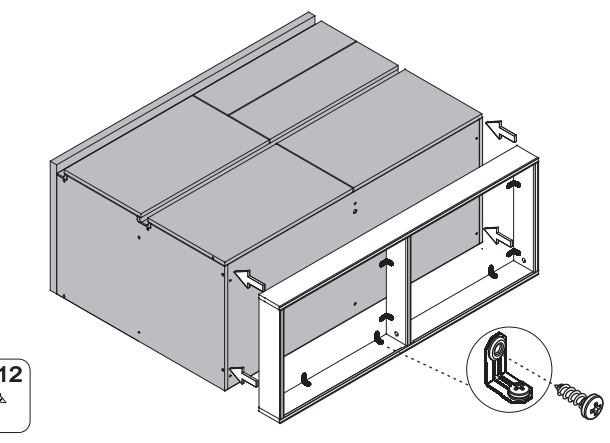


**KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 120x10CM
120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET
KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 120x10CM**

1 - Alinhar a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm)

Align the toe kick, already assembled, with the cabinet bottom. Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

Alinee el zócalo, ya armado, con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

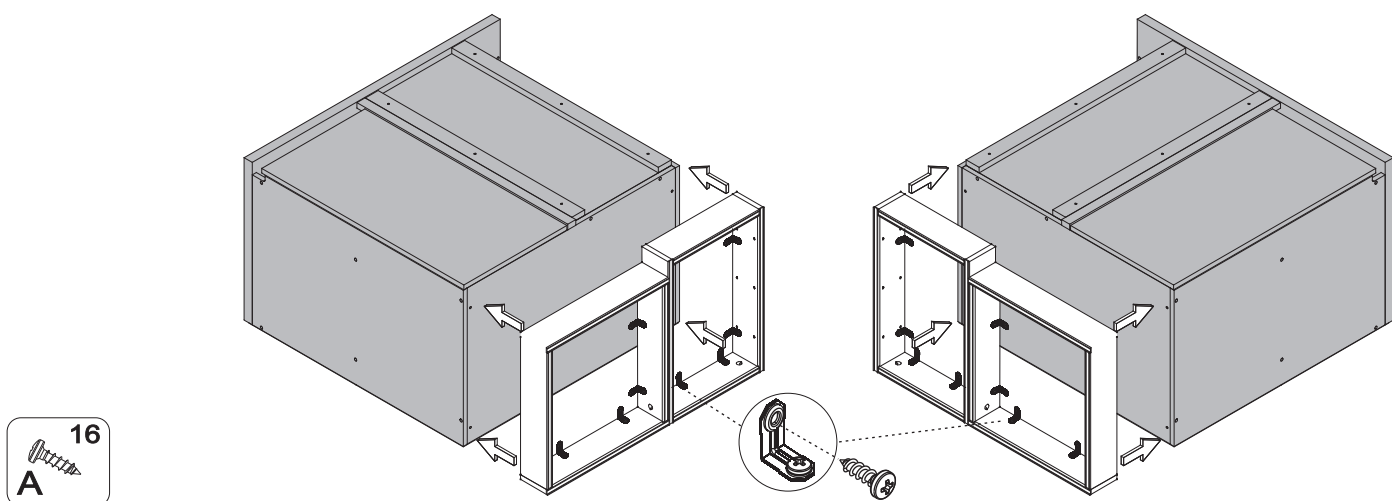


**KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 80x10cm CANTO
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN**

1 - Alinhar a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm).

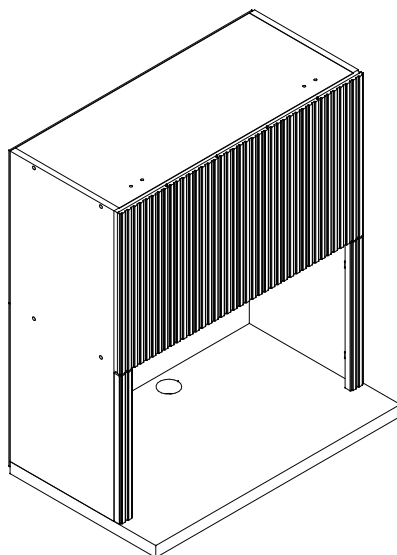
1 - Align the toe kick, already assembled, with the cabinet bottom.
Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

1 - Alinee el zócalo, ya armado, con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

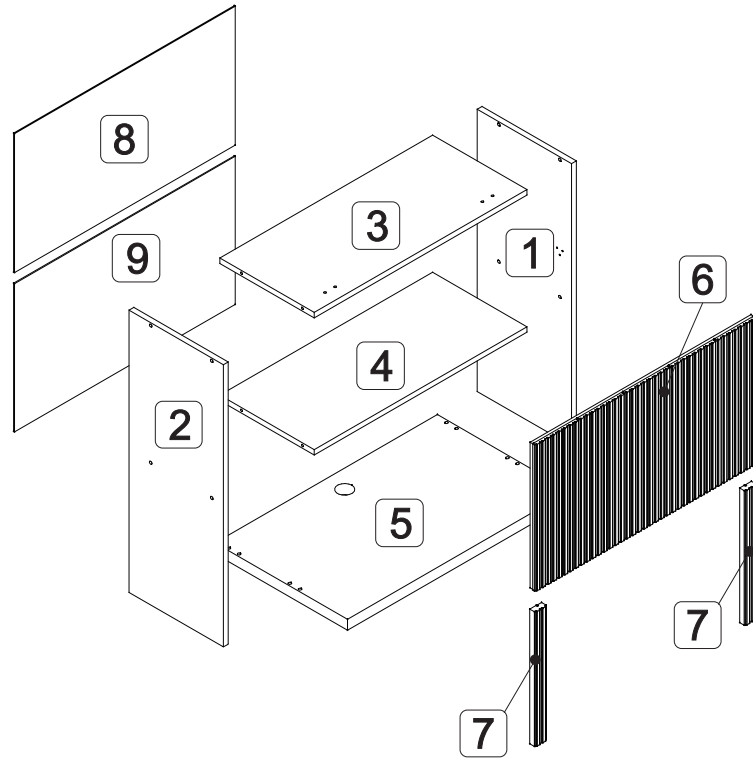




A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C166299

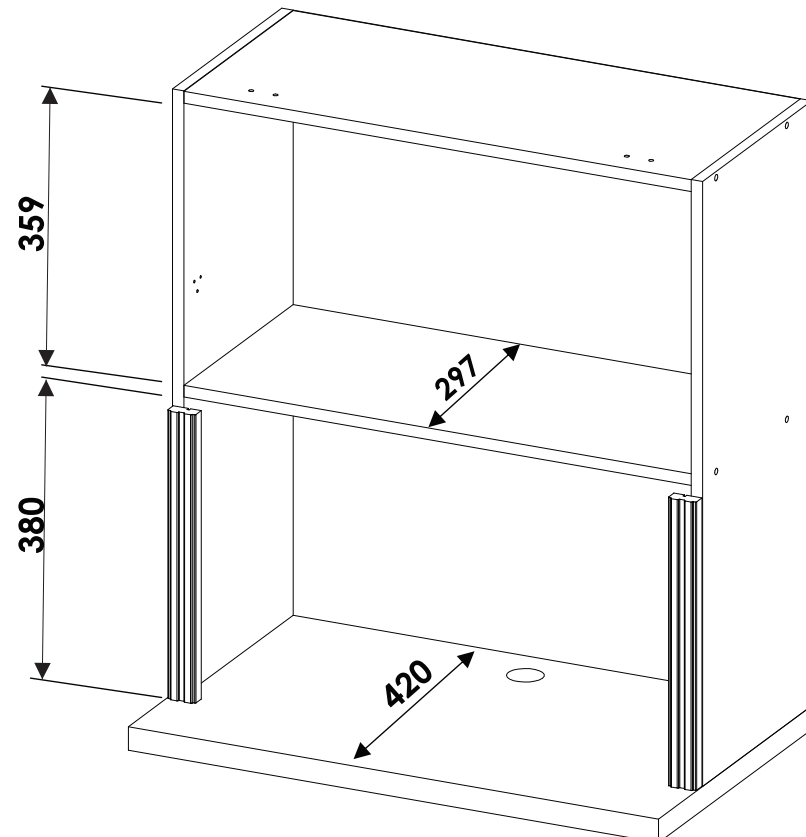
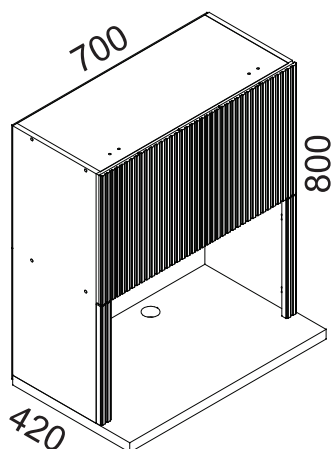


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301010
**ARMARIO AEREO MICRO-ONDAS 1 PORTA
BASCULANTE NESHER RAINHA 70CM 100% MDF**

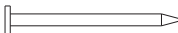
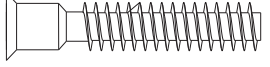
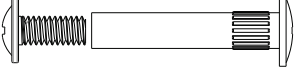
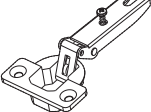
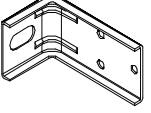
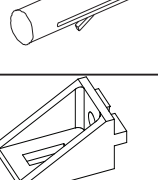
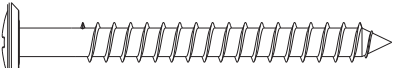
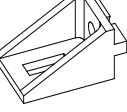
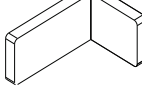
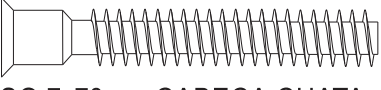
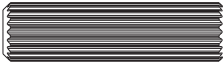


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP | LARG | ESP |
|--------|--------------------------|------|------|------|-----|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 3 | TAMPO | 1 | 670 | 297 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA | 1 | 670 | 297 | 15 |
| 5 | BASE MICRO-ONDAS | 1 | 700 | 417 | 30 |
| 6 | PORTA MONTADA | 1 | 698 | 399 | 18 |
| 7 | MOLDURA LATERAL CANELADO | 2 | 367 | 37 | 18 |
| 8 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 695 | 379 | 2.5 |
| 9 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 695 | 404 | 2.5 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 40 | B  | 8 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | |
| C  | 1 | D  | 1 |
| CHAVE ZETA | | PISTÃO A GÁS 80N | |
| E  | 24 | F  | 5 |
| PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | |
| G  | 3 | H  | 2 |
| PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | | BATENTE DE SILICONE | |
| I  | 2 | J  | 2 |
| DOBRAÇÃO RETA CANECO 35mm | | CALÇO DE DOBRAÇÃO 05MM | |
| K  | 4 | L  | 4 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8MM | |
| M  | 4 | N  | 4 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | SUporte ANGULAR | |
| O  | 12 | P  | 4 |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm | | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | |
| Q  | 4 | R  | 6 |
| PARAFUSO 7x70mm CABEÇA CHATA | | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | |
| S  | 4 | | |
| CAVILHA 8x30mm | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem



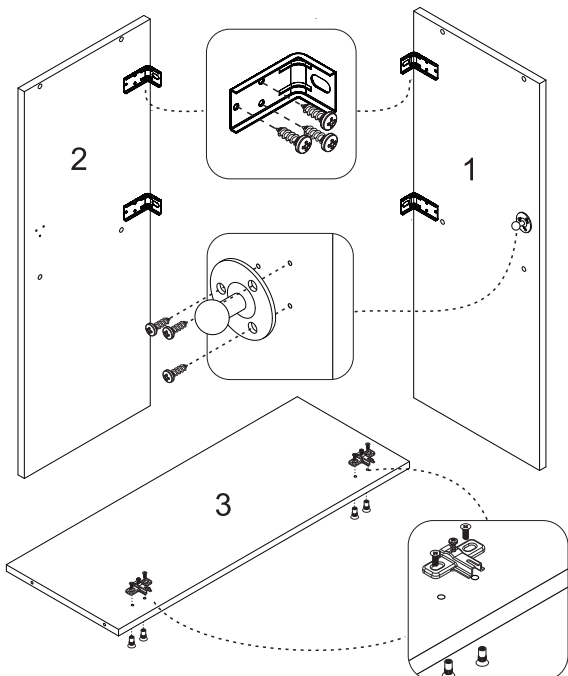
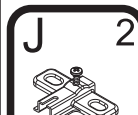
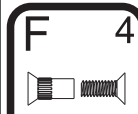
Instalação



PASSO 1



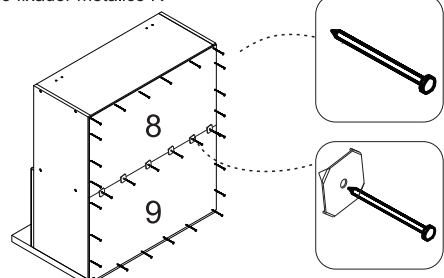
- 1 - Posicione as cantoneiras K na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos E (4x14mm)
- 2 - Aline o suporte D do pistão na marcação da lateral 1 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços J na peça 3 utilizando os parafusos de união F (17mm)



PASSO 5



- 1 - Alinhar a peça 8 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e no tampo
- 2 - Alinear a peça 9 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base 5
- 3 - Na junção entre as peças 8 e 9 utilizar os pregos A(10x10) com o fixador metálico R



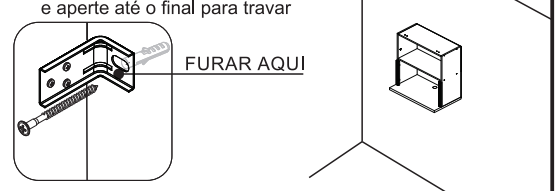
PASSO 6



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

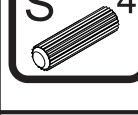
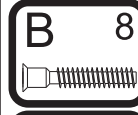
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com uma broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

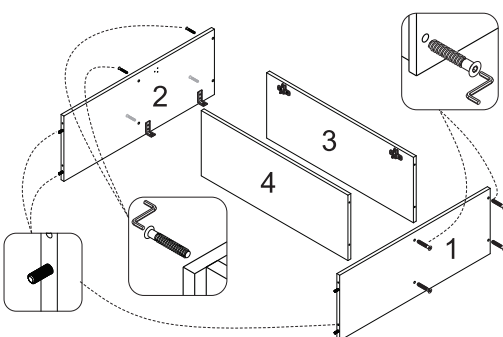


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

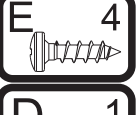
PASSO 2



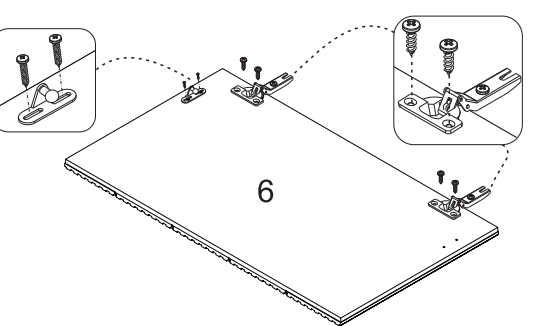
- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Colocar as cavilhas S na furação de topo das peças 1 e 2.



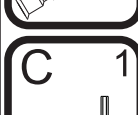
PASSO 7



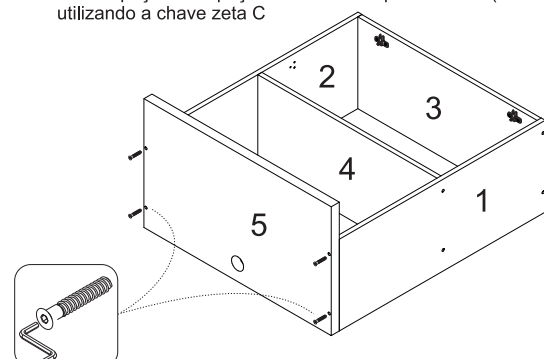
- 1 - Fixar as dobradiças I na porta 6 com parafuso E (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão D na marcação da porta 6 com os parafusos do kit pistão



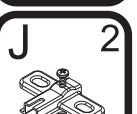
PASSO 3



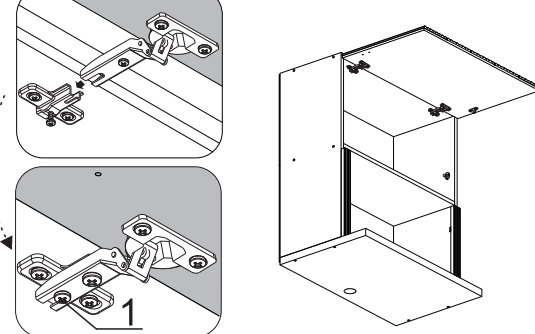
- 1 - Fixar a peça 5 nas peças 1 e 2 com os parafusos Q (7x70mm) utilizando a chave zeta C



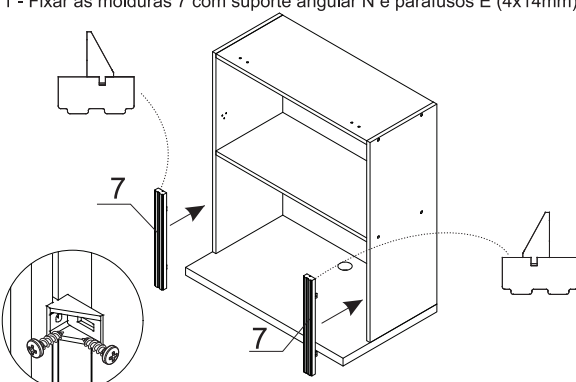
PASSO 8



- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça I no calço J travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



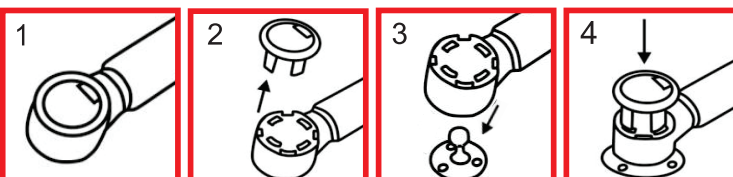
- 1 - Fixar as molduras 7 com suporte angular N e parafusos E (4x14mm)



PASSO 9

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector

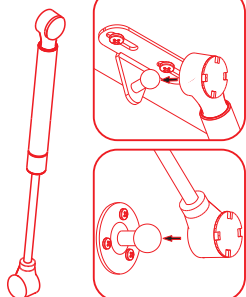
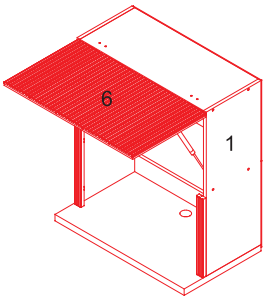


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

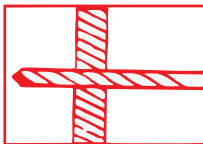
PASSO 10



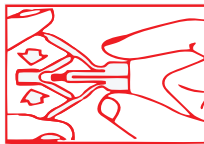
- 1 - Encaixe a haste do pistão D no suporte que foi fixado na lateral 1 e na porta 6 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



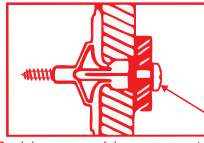
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas antes de introduzi-la

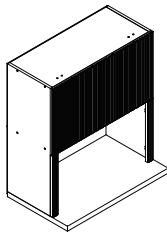


Aperte o parafuso até a fixação estar segura

3 - Introduza a bucha no furo da parede

4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

PASSO 11

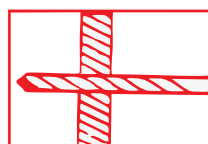


Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

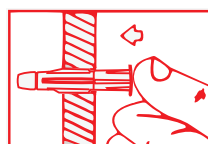
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



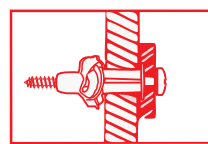
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha

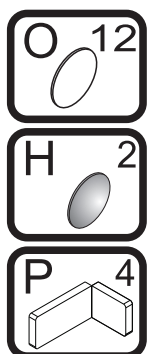


2 - Introduza a bucha no furo da parede



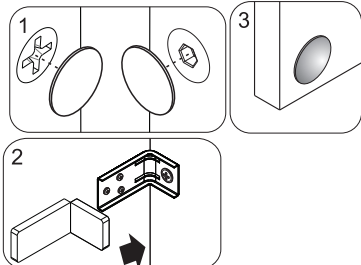
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 12



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone H nos cantos inferiores da porta

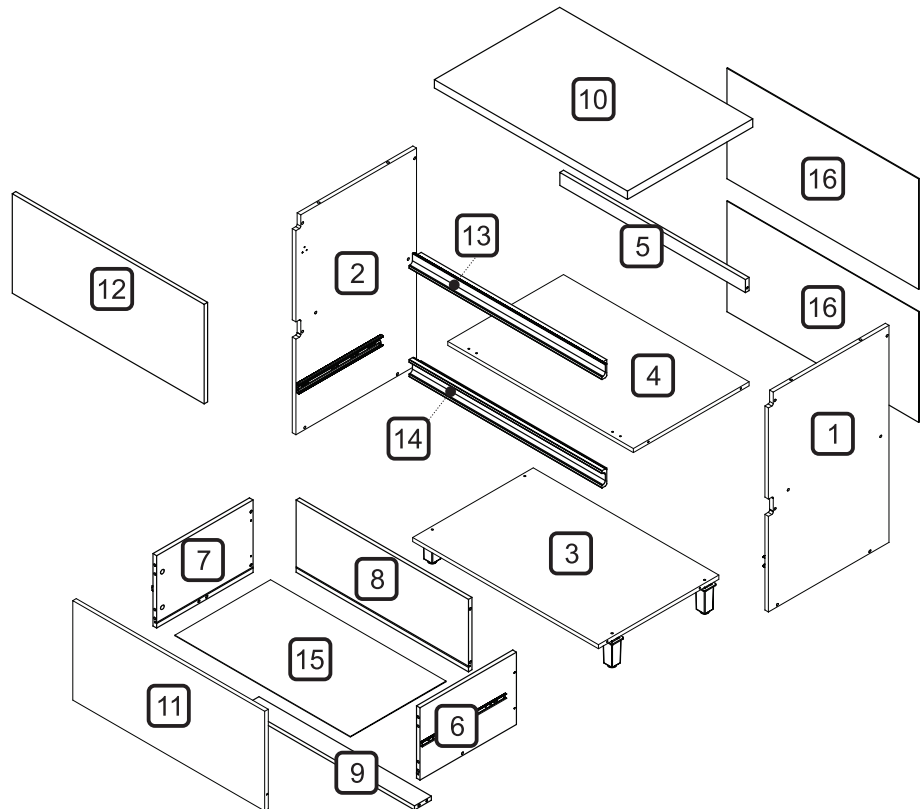
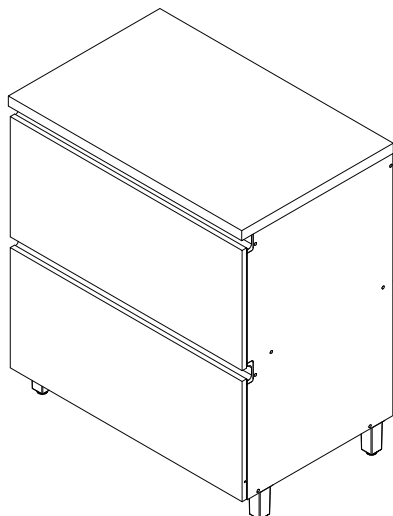




MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301012
**BALCÃO 1 PORTA BASCULANTE 1 GAVETA
NESHER RAINHA 80CM 100% MDF**

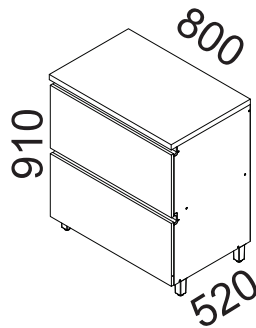


A marca da gestão florestal responsável
FSC® C168299



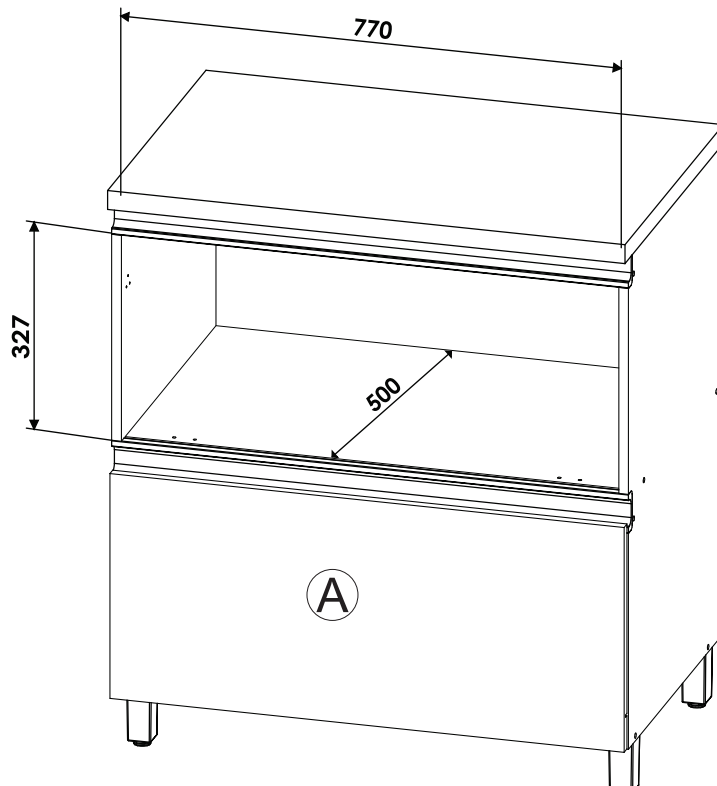
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

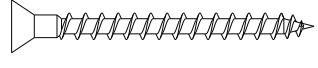
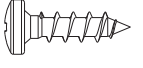
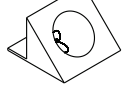
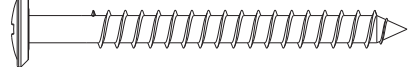
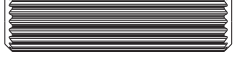
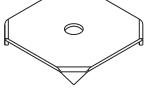
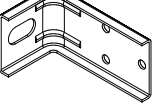
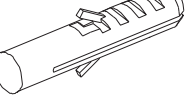
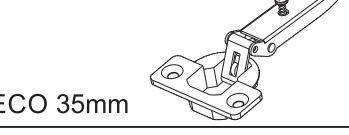
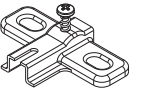
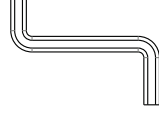
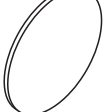
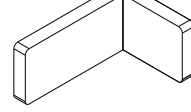
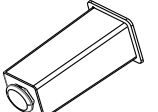
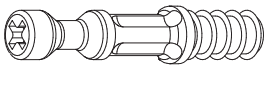


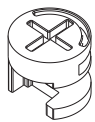
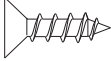
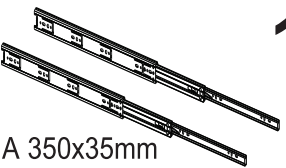
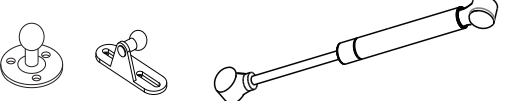
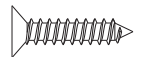
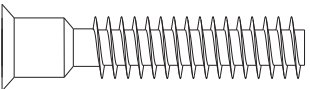
ESPAÇO INTERNO
DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 715 x 242 x 385 mm



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 770 | 500 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA | 1 | 770 | 480 | 15 |
| 5 | TRAVESSA SUPERIOR | 1 | 770 | 47 | 15 |
| 6 | LATERAL DE GAVETA DIREITA | 1 | 400 | 260 | 15 |
| 7 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA | 1 | 400 | 260 | 15 |
| 8 | TRASEIRO DE GAVETA | 1 | 715 | 260 | 15 |
| 9 | TRAVESSA DE GAVETA | 1 | 715 | 70 | 15 |
| 10 | BANCADA MONTADA | 1 | 801 | 520 | 30 |
| 11 | FRENTE DE GAVETA | 1 | 796 | 357 | 15 |
| 12 | PORTA | 1 | 796 | 357 | 15 |
| 13 | PERFIL PUXADOR "J" | 1 | 801 | 47 | 20 |
| 14 | PERFIL PUXADOR "C" | 1 | 801 | 62 | 20 |
| 15 | FUNDO DE GAVETA | 1 | 728 | 398 | 2,5 |
| 16 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 795 | 398 | 2,5 |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 4 | B  | 32 |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | |
| C  | 4 | D  | 4 |
| TAMPA MINIFIX | | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO | |
| E  | 8 | F  | 14 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | CAVILHA 8x30mm | |
| G  | 35 | H  | 8 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | |
| I  | 4 | J  | 4 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| K  | 5 | L  | 2 |
| PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | | DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm | |
| M  | 2 | N  | 1 |
| CALÇO PARA DOBRADIÇA 5mm | | CHAVE ZETA | |
| O  | 14 | P  | 4 |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm | | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | |
| Q  | 4 | R  | 3 |
| BATENTE DE SILICONE | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | |
| S  | 4 | T  | 5 |
| PÉS | | PARAFUSO MINIFIX | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|--|-----------|
| U |  | 5 | V |  | 12 |
| TAMBOR MINIFIX | | | | PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA | |
| W |  | 1 | X |  | 8 |
| PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm | | | | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO | |
| Y |  | 1 | Z |  | 4 |
| PISTÃO A GÁS 60N INVERSO | | | | PARAFUSO 3 x 16 CABEÇA CHATA | |
| A1 |  | 16 | | | |
| PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | | | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

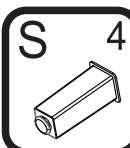
Montagem



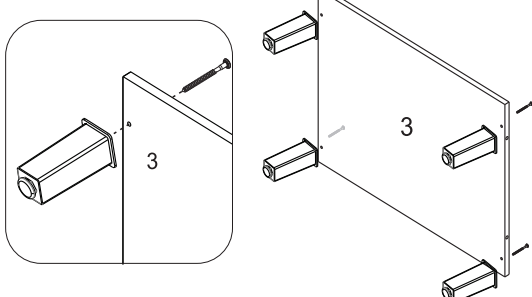
Instalação



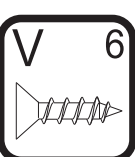
PASSO 1



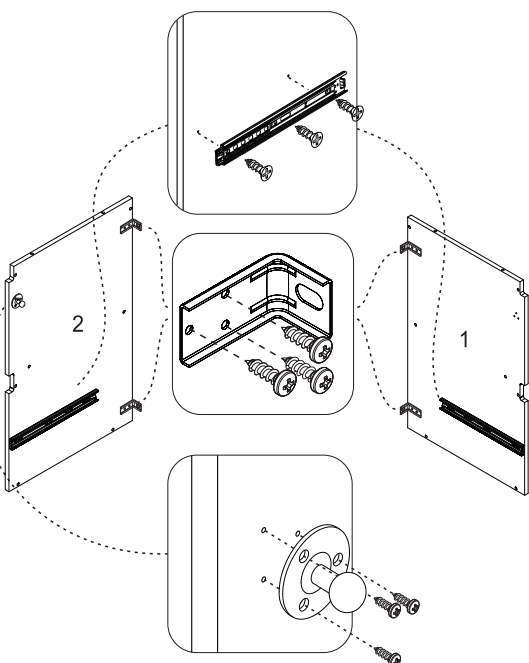
- 1 - Alinhar os pés S com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



PASSO 3



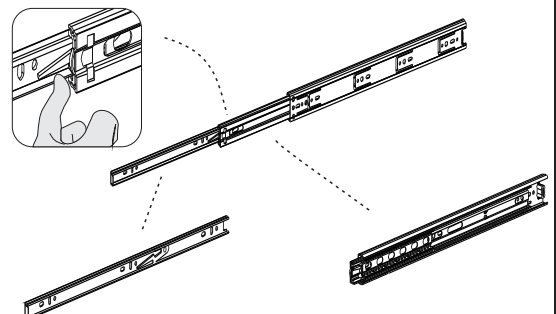
- 1 - Fixar as corrediças W nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos V (3,5x14mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 3 - Aline o suporte Y do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão



PASSO 2



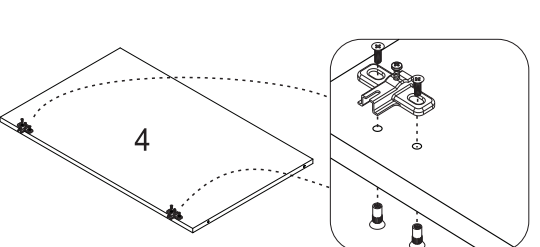
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



PASSO 4

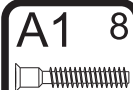


- 1 - Fixar os calços M na prateleira 4 utilizando os parafusos de união K (17mm)

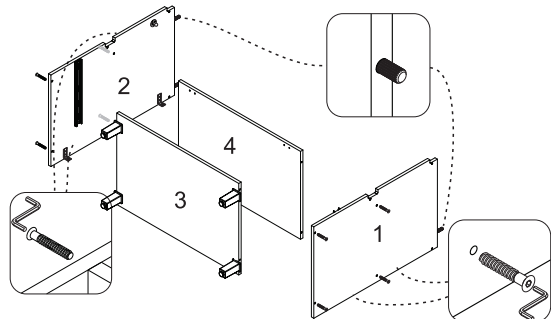


OBS - DEIXAR O CALÇO FOLGADO NESSE PASSO

PASSO 5



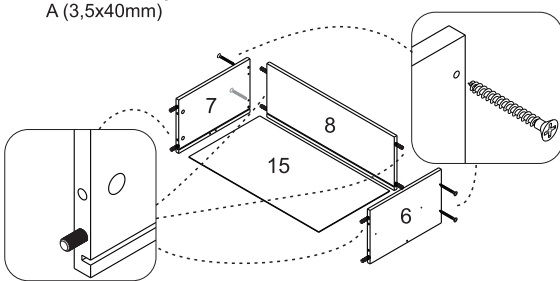
- Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topo das peças 1 e 2
- Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos A1 (7x40mm), utilizando a chave zeta N



PASSO 10



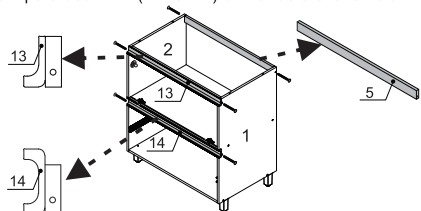
- Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 6, 7 e 8
- Encaixar a peça 8 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- Encaixar a peça 15 no conjunto
- Encaixar a peça 6 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)



PASSO 6



- Encaixar o perfil puxador J 13 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 (7X40mm) utilizando a chave zeta N.
- Encaixar o perfil puxador C 14 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 (7X40mm) utilizando a chave zeta N.
- Encaixar a travessa traseira 5 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 Y (7X40mm) utilizando a chave zeta N.

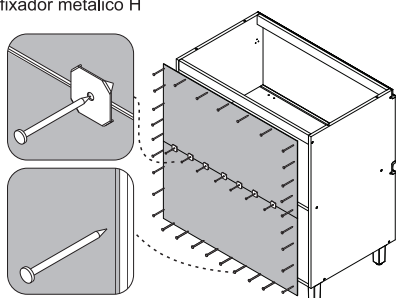


OBS - APÓS FIXAR O PERFIL 14 APERTE O CALÇO DA DOBRADIÇA (ISSO PARA NÃO ARRANHAR O PERFIL)

PASSO 7



- Alinhar uma peça 16 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- Em seguida alinhar outra peça 16 superior e fixá-la com os pregos G (10x10) nas laterais
- Na junção entre as peças 16 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H



PASSO 8



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

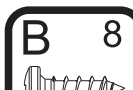
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

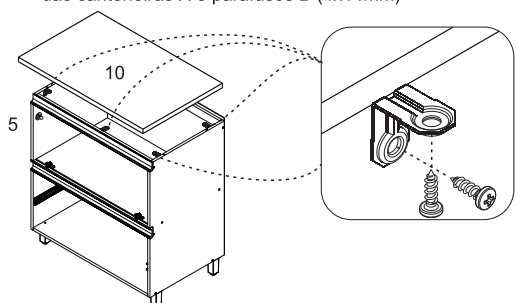


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

PASSO 9



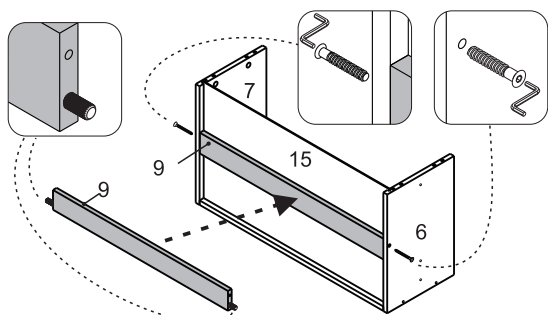
- Fixar 2 cantoneiras X em cada lateral e 1 em cada travessa com parafuso B (4x14mm)
- Encaixar a bancada 14 sobre o balcão e fixá-la através das cantoneiras X e parafusos B (4x14mm)



PASSO 11



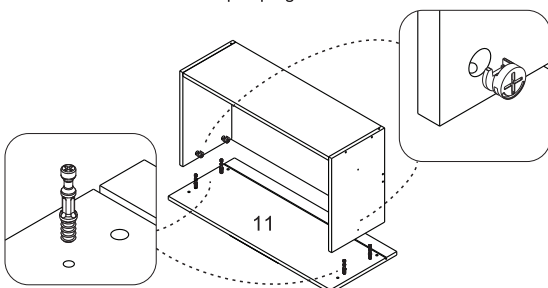
- Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 9
- Encaixar a peça 9 entre as laterais 6 e 7 e fixá-la com parafusos A1 (7x40mm), utilizando a chave zeta N.



PASSO 12



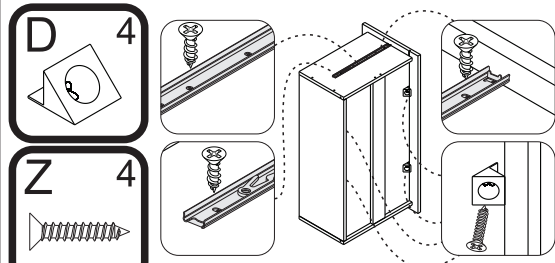
- Inserir os minifix T na peça 11
- Encaixar a peça 11 no conjunto montado
- Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips girar até travar



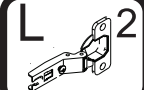
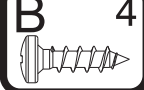
PASSO 13



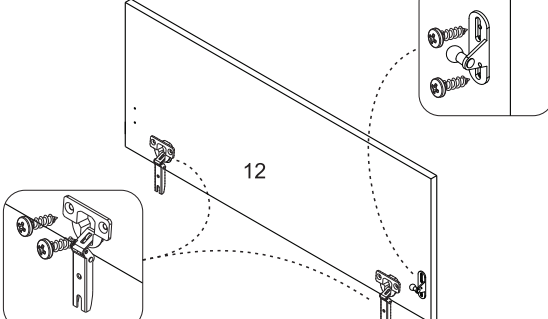
- Encostar a corrediça W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso V (3,5x14mm)
- Encaixe o fixador de fundo D entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos Z (3x16mm)



PASSO 14



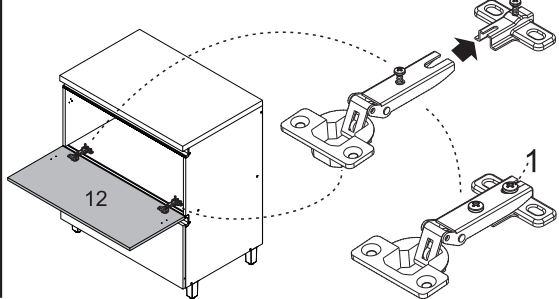
- Fixar as dobradiças L na porta 12 com parafuso B (4x14mm)
- Fixar o suporte do pistão Y na marcação da porta 12 com os parafusos do kit do pistão



PASSO 15



1 - Para montar a porta 12, encaixe a dobradiça L no calço M travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

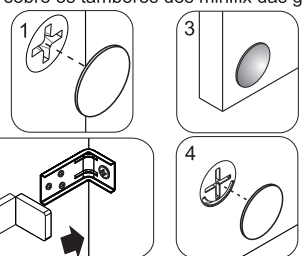


PASSO 20



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

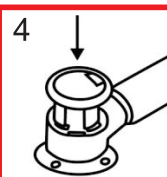
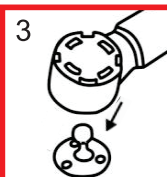
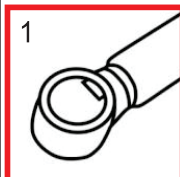
- Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- Coloque os batentes de silicone Q nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- Encaixe as tampas C sobre os tambores dos minifix das gavetas



PASSO 16

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- Retire esta capa puxando-a para cima
- Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY

1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha

2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

3 - Introduza a bucha no furo da parede

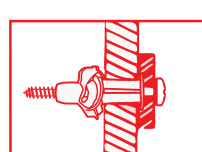
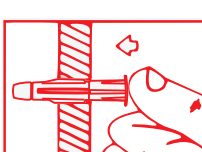
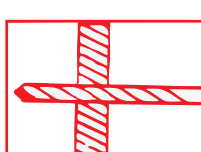
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

PASSO 17



- Encaixe a haste do pistão Y nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 12 nos passos anteriores.
- A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

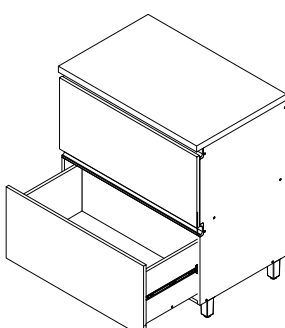
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha

2 - Introduza a bucha no furo da parede

3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 18

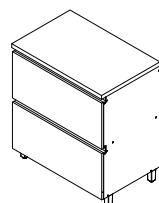
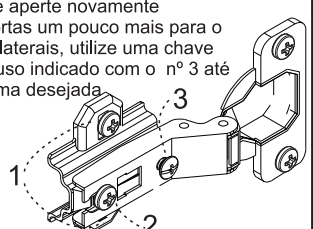
- Encaixar o conjunto de gaveta no balcão
- Verificar se os 2 lados estão bem encaixados



PASSO 19

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada.

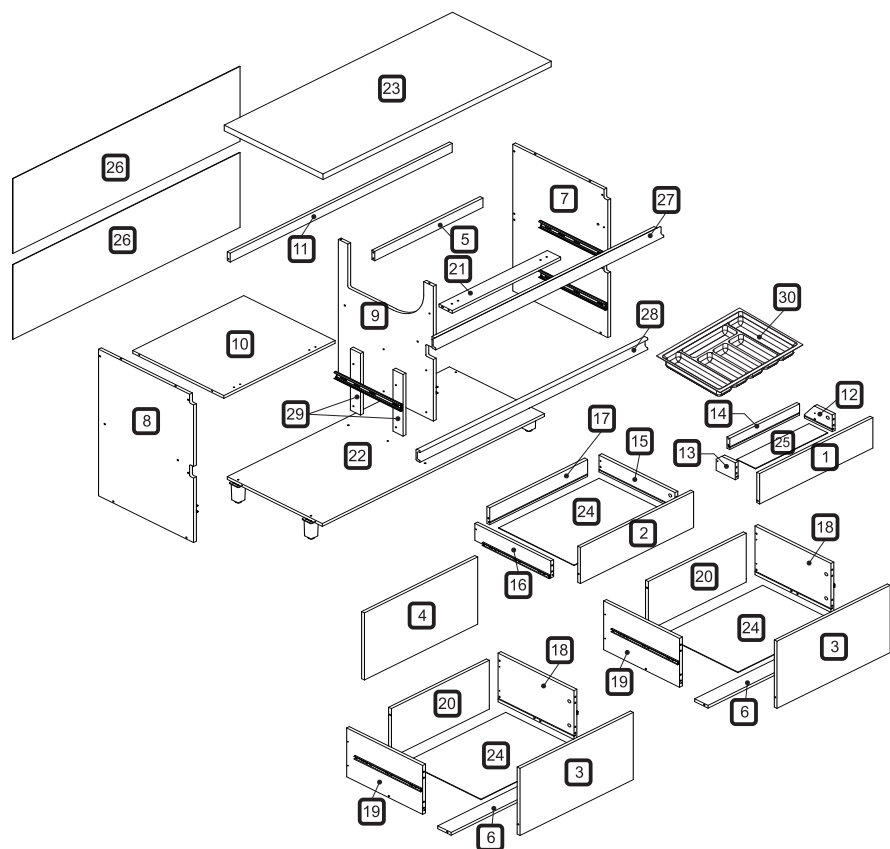
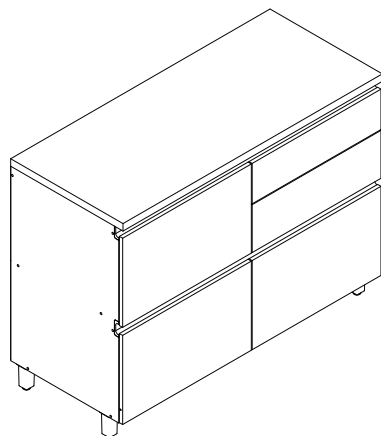
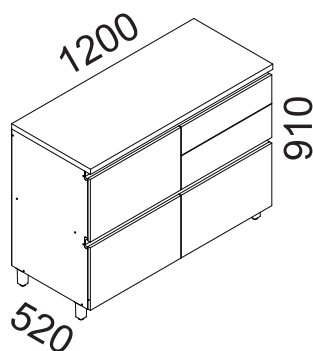




MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301013

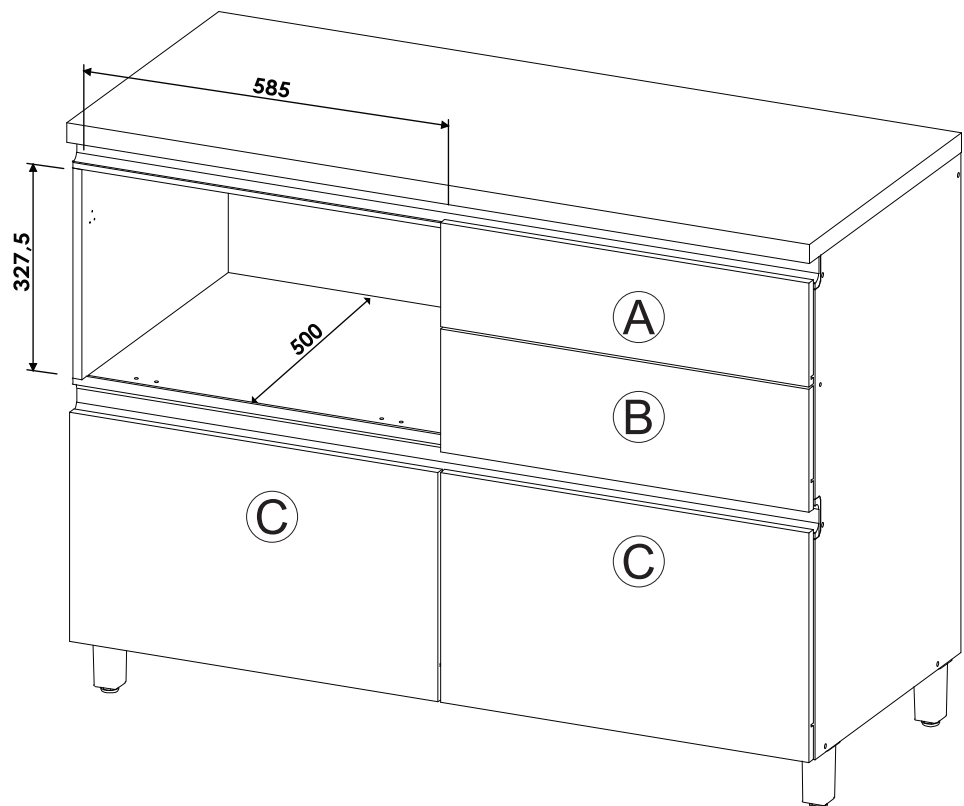
**BALCÃO 1 PORTA BASCULANTE 4 GAVETAS
NESHER RAINHA 120CM 100% MDF**

A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C168299

**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

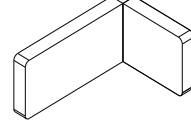
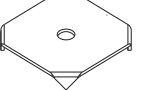
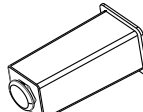
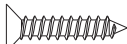
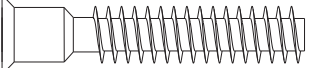
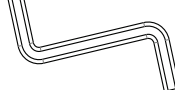
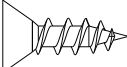
ESPAÇO INTERNO
DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

- (A) 367 x 78 x 85 mm
- (B) 515 x 78 x 385 mm
- (C) 515 x 242 x 385 mm



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | FRENTE GAVETA CODIMENTOS | 1 | 596 | 162 | 15 |
| 2 | FRENTE GAVETA MENOR | 1 | 596 | 192 | 15 |
| 3 | FRENTE DE GAVETA MAIOR | 2 | 596 | 357 | 15 |
| 4 | PORTA BASCULANTE | 1 | 596 | 357 | 15 |
| 5 | TRAVESSA TRASEIRA | 1 | 570 | 70 | 15 |
| 6 | TRAVESSA DE GAVETA | 2 | 515 | 70 | 15 |
| 7 | LATERAL DIREITA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 8 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 9 | DIVISÃO | 1 | 717 | 500 | 15 |
| 10 | PRATELEIRA | 1 | 585 | 480 | 15 |
| 11 | TRAVESSA SUPERIOR | 1 | 1,170 | 47 | 15 |
| 12 | LATERAL DE GAVETA DIREITA COND. | 1 | 147 | 90 | 15 |
| 13 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA COND. | 1 | 100 | 90 | 15 |
| 14 | TRASEIRO CODIMENTOS | 1 | 367 | 60 | 15 |
| 15 | LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 16 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 17 | TRASEIRO DE GAVETA MENOR | 1 | 515 | 90 | 15 |
| 18 | LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 19 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 20 | TRASEIRO GAVETA MAIOR | 2 | 515 | 260 | 15 |
| 21 | TRAVESSA FRONTAL | 1 | 570 | 70 | 15 |
| 22 | BASE | 1 | 1,170 | 500 | 15 |
| 23 | BANCADA MONTADA | 1 | 1,201 | 520 | 30 |
| 24 | FUNDO DE GAVETA | 3 | 528 | 397 | 2.5 |
| 25 | FUNDO CODIMENTOS | 1 | 380 | 98 | 2.5 |
| 26 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 1,195 | 398 | 2.5 |
| 27 | PERFIL PUXADOR "J" | 1 | 1,201 | 47 | 20 |
| 28 | PERFIL PUXADOR "C" | 1 | 1,201 | 62 | 20 |
| 29 | AFASTADOR DE GAVETA | 2 | 328 | 53 | 15 |
| 30 | DIVISOR TALHERES 384X514 | 1 | 384 | 514 | |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|--------------------------------|------------|
| A | 12 | B | 50 |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | |
| C | 2 | D | 9 |
| CALÇO 5MM PARA DOBRADIÇA | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | |
| E | 11 | F | 40 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | CAVILHA 8x30mm | |
| G | 45 | H | 9 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | |
| I | 6 | J | 6 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| K | 1 | L | 2 |
| PISTÃO A GÁS 60N INVERSO | | DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm | |
| M | 10 | N | 12 |
| BATENTE DE SILICONE | | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|----|----|--|----|
| O |  | 15 | P |  | 6 |
| Q |  | 6 | R |  | 12 |
| S |  | 13 | T |  | 5 |
| U |  | 13 | V |  | 12 |
| W |  | 3 | X |  | 12 |
| Y |  | 22 | Z |  | 1 |
| A1 |  | 42 | A2 |  | 2 |
| PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA | | | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO

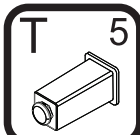
CHAVE PHILIPS
E FENDA

Montagem

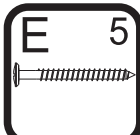
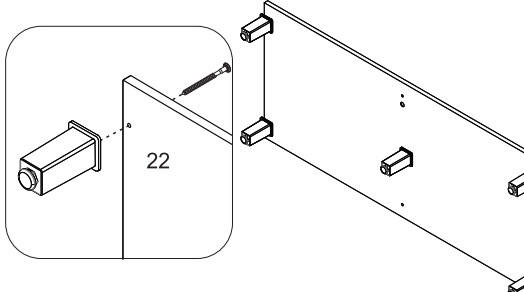


Instalação

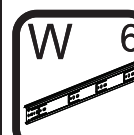
PASSO 1



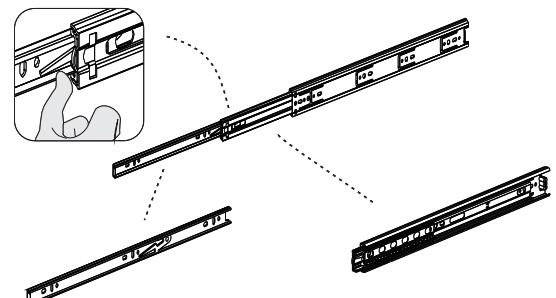
1 - Alinhar os pés T com o furo da base 22 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



PASSO 3



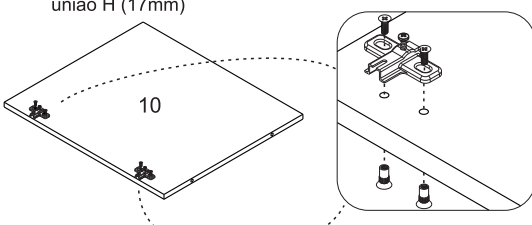
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
- 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



PASSO 2



1 - Fixar os calços C na prateleira 10 utilizando os parafusos de união H (17mm)

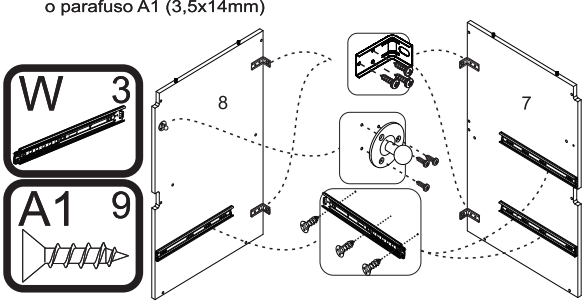
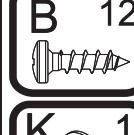


OBS - DEIXAR O CALÇO FOLGADO NESTE PASSO

PASSO 4



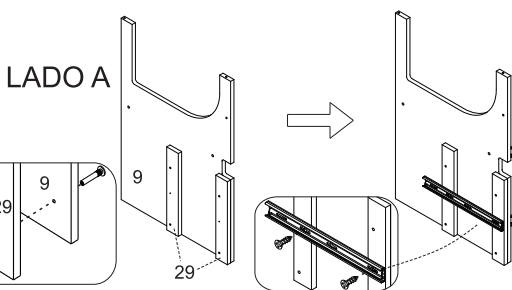
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 7 e 8 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Aline o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 8 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixe as corrediças W nas marcações das laterais 7 e 8 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



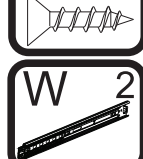
PASSO 5



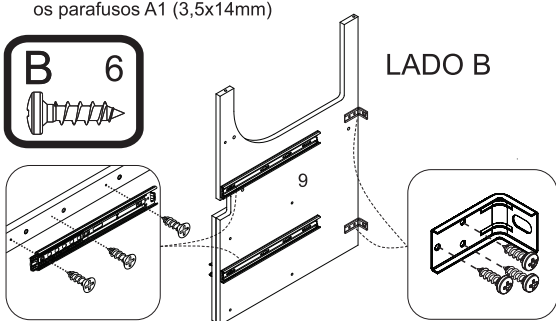
- Fixar os afastadores 29 na peça 9 utilizando o parafuso de união D (28mm)
- Fixe uma corredíca W nas marcações do afastador 29, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



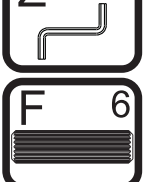
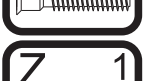
PASSO 6



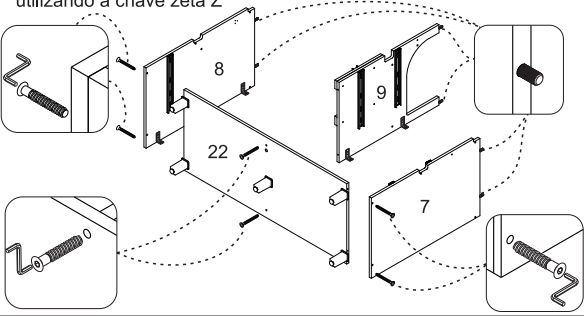
- Posicione as cantoneiras I na borda traseira da divisão 9 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- Fixe 2 corredícas W nas marcações da divisão 9, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



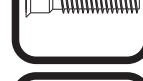
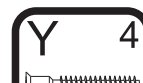
PASSO 7



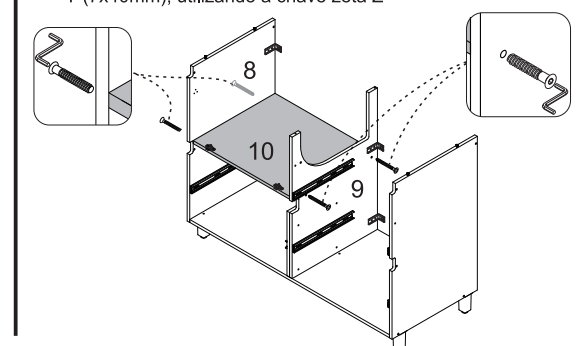
- Inserir as caivilhas F (8x30mm) nos topos das peças 7, 8 e 9
- Fixar a peça 22 entre as laterais 7 e 8 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z
- Fixar a peça 9 na peça 22 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z



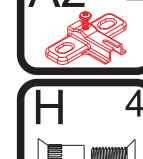
PASSO 8



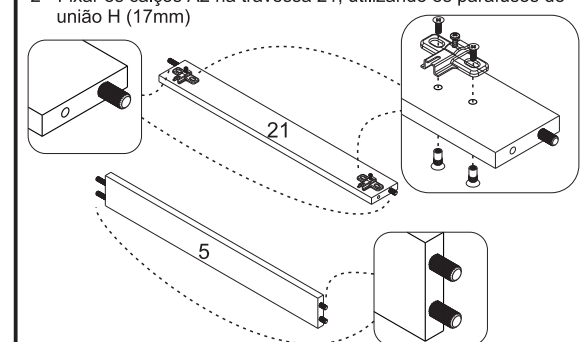
- Fixar a peça 10 entre as peças 8 e 9 com o parafuso Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z



PASSO 9



- Inserir as caivilhas F (8x30mm) nos topos das peças 5 e 21
- Fixar os calços A2 na travessa 21, utilizando os parafusos de união H (17mm)



PASSO 10

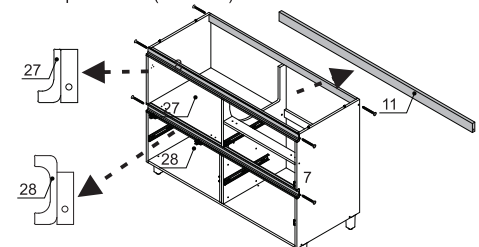
- Encaixar a travessa traseira 5 na lateral direita 7 e divisão 9
- Encaixar a travessa frontal 21 na lateral direita 7 e divisão 9

Obs. NÃO aparafuse a travessa 21 neste passo

PASSO 11



- Encaixar o perfil puxador J 27 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7X40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar o perfil puxador C 28 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7X40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar a travessa traseira 11 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7X40mm) utilizando a chave zeta Z.

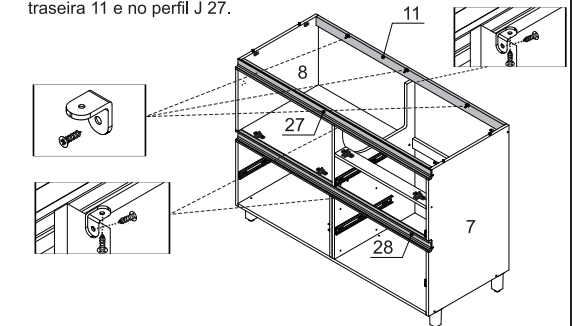


OBS - APÓS FIXAR O PERFIL 28 APERTE O CALÇO DA DOBRADIÇA (ISSO PARA NÃO ARRANHAR O PERFIL)

PASSO 12



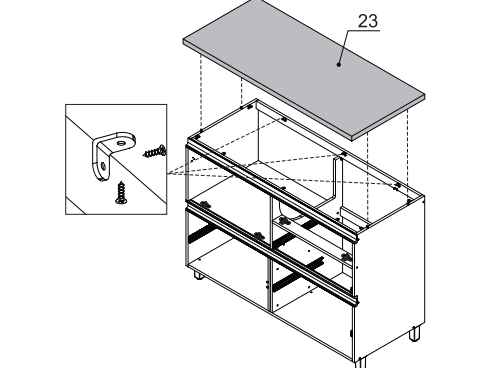
- Fixar cantoneiras N nas laterais 7 e 8, na travessa traseira 11 e no perfil J, afim de fixar a bancada no próximo passo.
- Fixar também as cantoneiras N, travando a divisão 9 na travessa traseira 11 e no perfil J 27.



PASSO 13

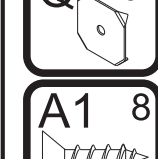


- Encaixar a bancada 23 e travar com parafuso A1

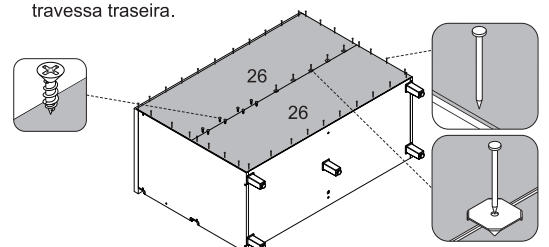


PASSO 14

PASSO 14

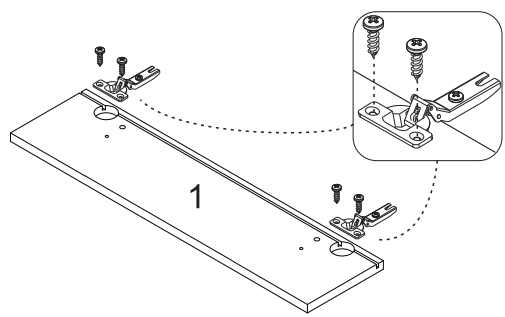


- Alinhar uma peça 26 e fixá-la com pregos G (10x10) na lateral e na base
- Em seguida alinhar a outra peça 26 e fixá-la com os pregos G (10x10) na lateral e na base
- Na junção entre as peças utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q
- Utilizar o parafuso A1 (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa traseira.



PASSO 15

- 1 - Encaixar as dobradiças slowmotion A2 na porta 1 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)

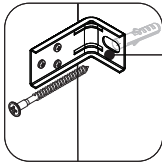
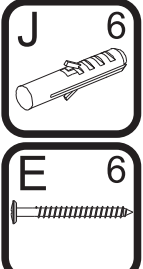


PASSO 20

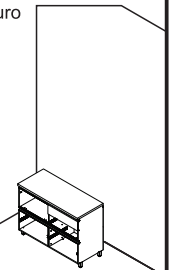
FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com uma broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar



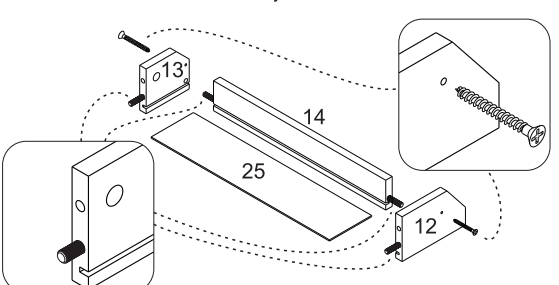
FURAR AQUI



OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

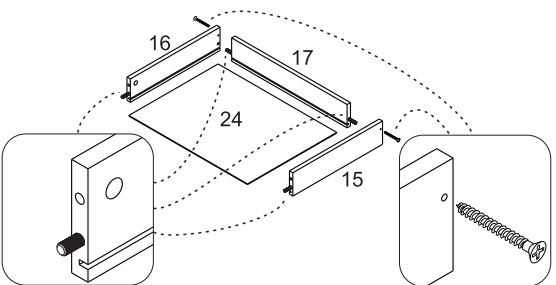
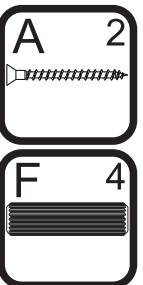
PASSO 16

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 12, 13 e 14
- 2 - Encaixar a peça 14 entre as laterais 12 e 13
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 25 no conjunto



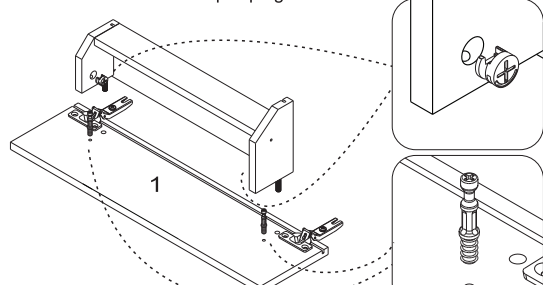
PASSO 21

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 15, 16 e 17
- 2 - Encaixar a peça 17 entre as laterais 15 e 16
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 24 no conjunto



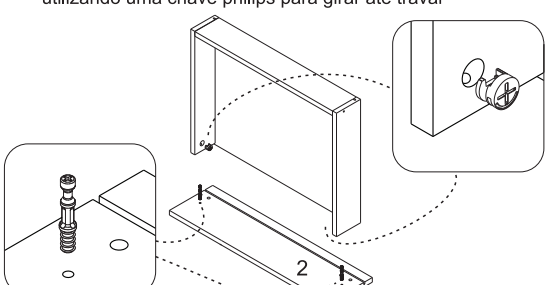
PASSO 17

- 1 - Inserir os minifix S na peça 1
- 2 - Encaixar a peça 1 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips girar até travar



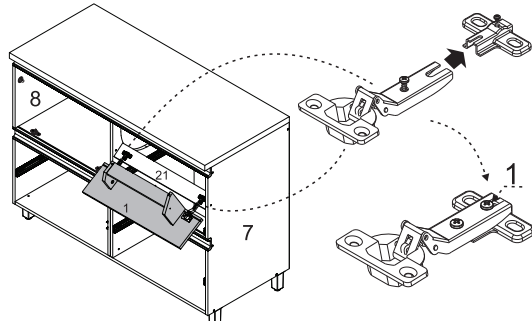
PASSO 22

- 1 - Inserir os minifix S na peça 2
- 2 - Encaixar a peça 2 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips girar até travar



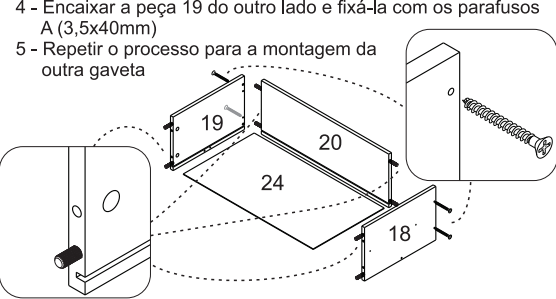
PASSO 18

- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para condimentos, gire a travessa 21 e encaixe a dobradiça slow motion A2 no calço A2 travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



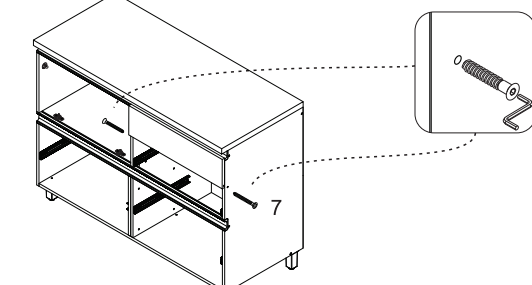
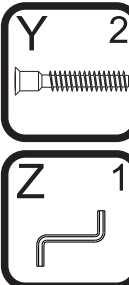
PASSO 23

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 18,19 e 20
- 2 - Encaixar a peça 20 na lateral 18 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 24 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 19 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



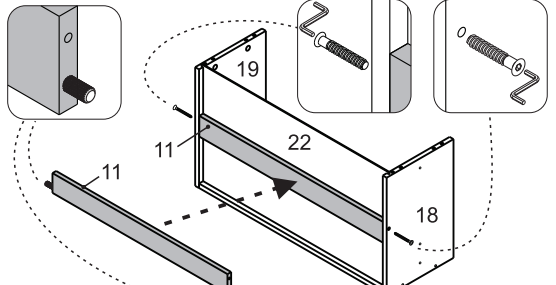
PASSO 19

- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 21 na posição horizontal
- 2 - Fixe a travessa 21 na lateral 7 e divisão 9 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z



PASSO 24

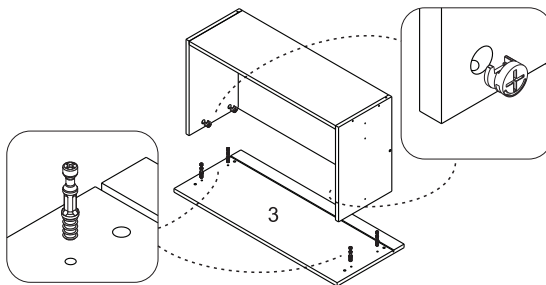
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 6
- 2 - Encaixar a peça 6 entre as laterais 18 e 19 e fixá-la com parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



PASSO 25



- Inserir os minifix S na peça 3
- Encaixar a peça 3 no conjunto montado no passo anterior
- Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips para girar até travar
- Repetir o processo para montagem da outra gaveta

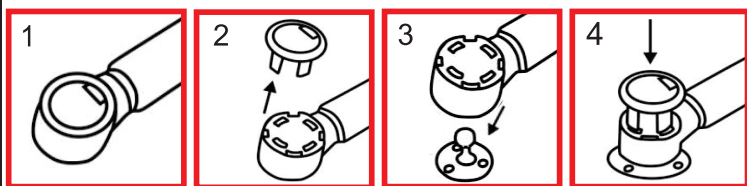


PASSO 30



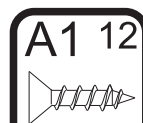
INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- Retire esta capa puxando-a para cima
- Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- Recoloque a capa de proteção para travar o conector.

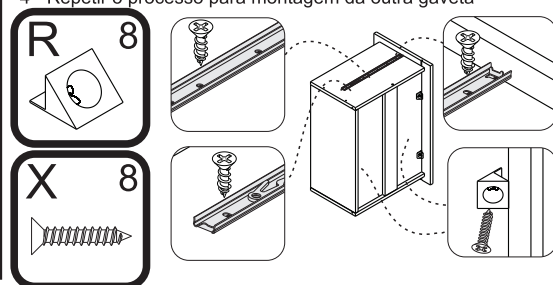


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

PASSO 26



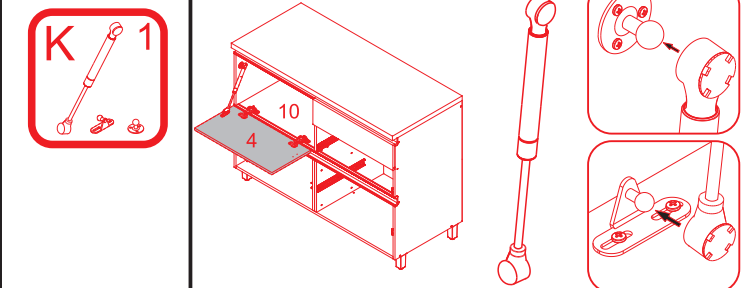
- Encostar a corrediça W na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)
- Repetir o processo para montagem da outra gaveta



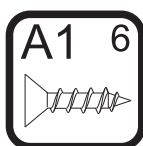
PASSO 31



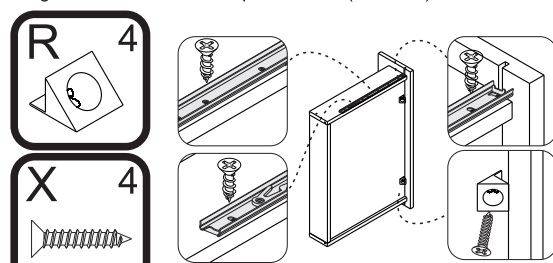
- Encaixe a haste do pistão K nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 26 nos passos anteriores.
- A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta



PASSO 27



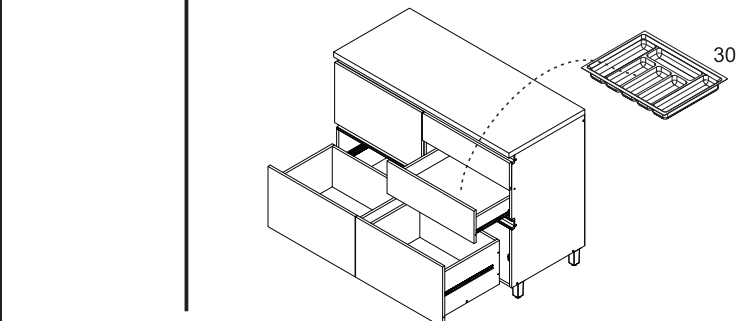
- Encostar a corrediça W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)



PASSO 32



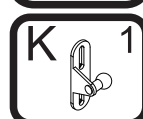
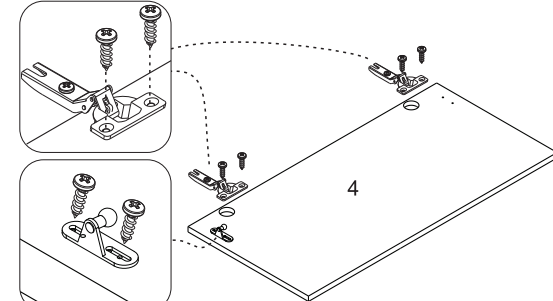
- Encaixar os conjuntos de gavetas no balcão
- Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- Inserir o divisor de talheres 30 dentro da segunda gaveta



PASSO 28



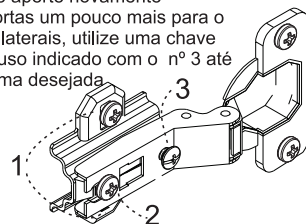
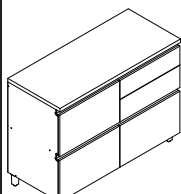
- Encaixar as dobradiças L na porta 4 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 4 com os parafusos do kit do pistão



PASSO 33

Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

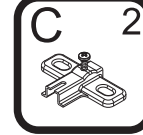
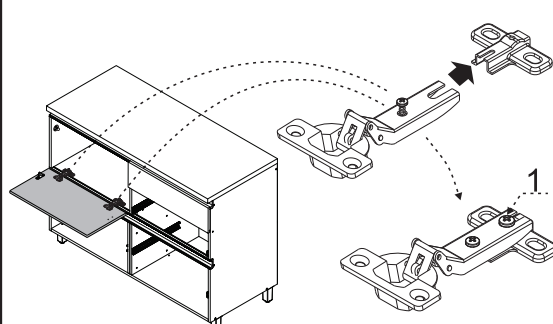
- Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



PASSO 29



- Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

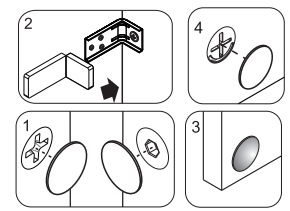
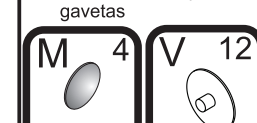
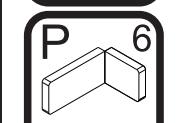


PASSO 34



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- Cole o tampa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta e da gaveta para condimentos
- Encaixe as tampas V sobre os tambores das gavetas

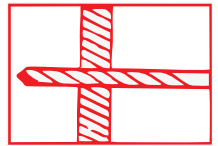


Página 7

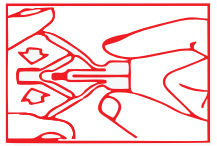
BALCAO 1 PORTA BASCULANTE 4 GAVETAS NESHER RAINHA 120CM 100% MDF

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la

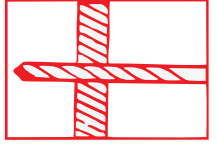


3 - Introduza a bucha no furo da parede



4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

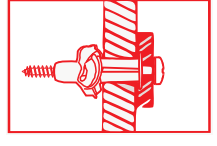
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede

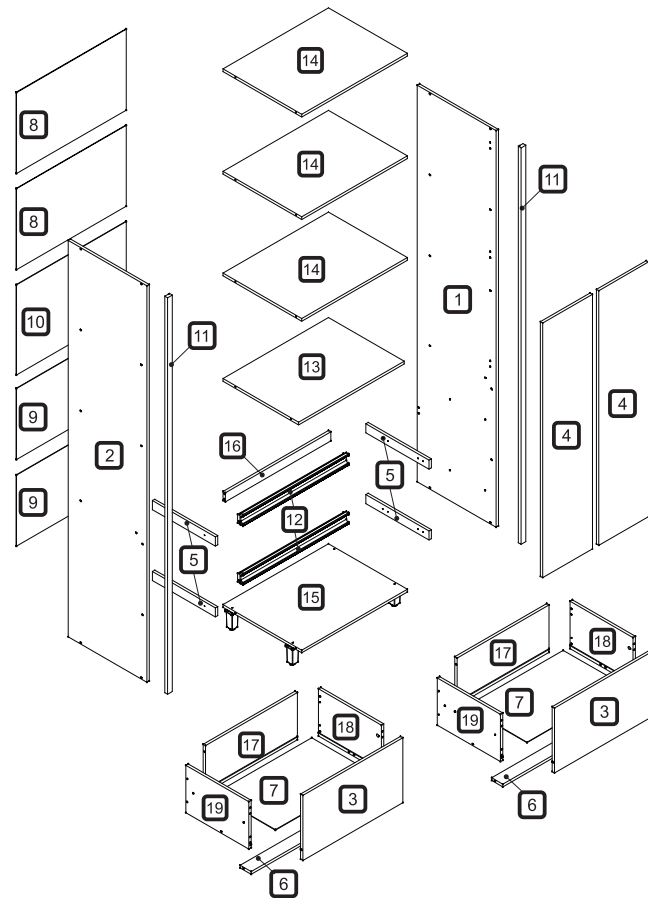
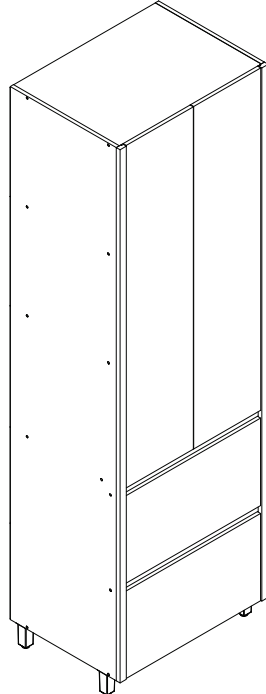


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**PANELEIRO 2 PORTAS 2 GAVETAS
NESHER RAINHA 70CM 100% MDF**

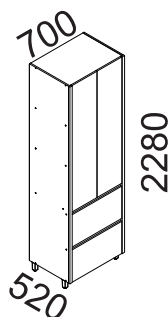


A marca da gestão florestal responsável
FSC® C168299
www.fsc.org



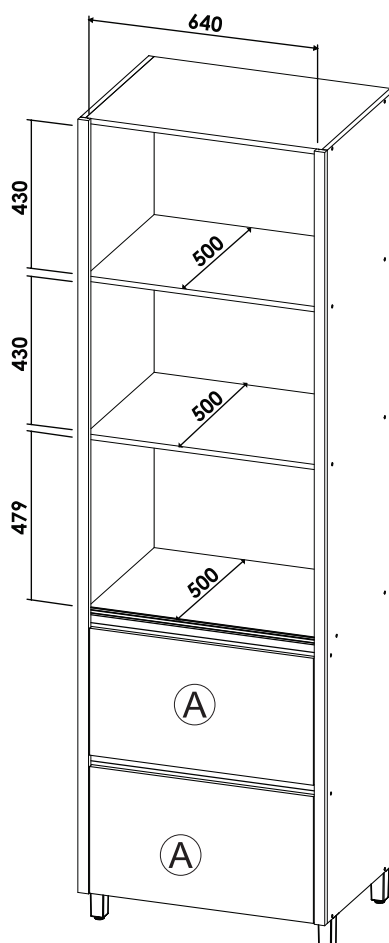
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

**DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO**

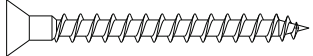
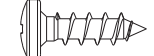
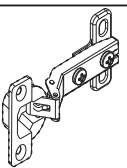
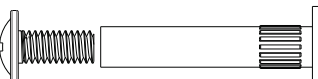
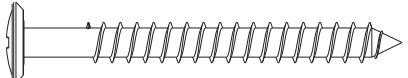
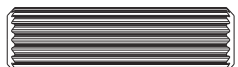
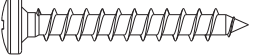
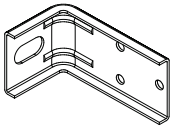
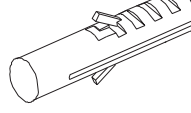
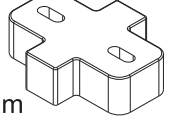
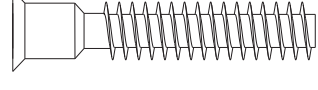
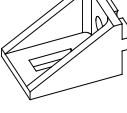
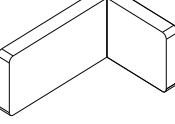


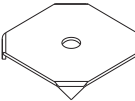
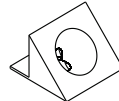
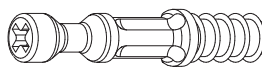
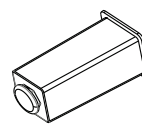
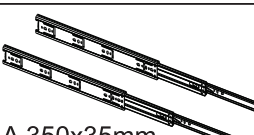
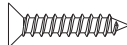
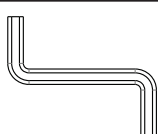
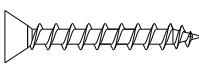
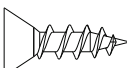
**ESPAÇO INTERNO
DAS GAVETAS**
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 585 x 240 x 385



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP |
|--------|-----------------------------|------|-------|-------|-----|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 2,180 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 2,180 | 500 | 15 |
| 3 | FRENTE DE GAVETÃO | 2 | 635 | 357 | 15 |
| 4 | PORTA | 2 | 1,400 | 316 | 15 |
| 5 | AFASTADOR DE GAVETAS | 4 | 400 | 40 | 15 |
| 6 | TRAVESSA DE GAVETA | 2 | 585 | 70 | 15 |
| 7 | FUNDO DE GAVETA | 2 | 597 | 398 | 2.5 |
| 8 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 697 | 446 | 2.5 |
| 9 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 697 | 391 | 2.5 |
| 10 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 697 | 495 | 2.5 |
| 11 | MOLDURA LATERAL | 2 | 2,180 | 30 | 18 |
| 12 | PERFIL PUXADOR "C" | 2 | 670 | 62 | 35 |
| 13 | TAMPO GAVETA | 1 | 670 | 480 | 15 |
| 14 | TAMPO/PRATELEIRA | 3 | 670 | 500 | 15 |
| 15 | BASE | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 16 | TRAVESSA TRASEIRA | 1 | 670 | 70 | 15 |
| 17 | TRASEIRO DE GAVETA MAIOR | 2 | 585 | 260 | 15 |
| 18 | LATERAL DE GAVETA DIR MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 19 | LATERAL DE GAVETA ESQ MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|--|------------|
| A  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | 8 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | 50 |
| C  DOBRAĐIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm | 6 | D  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | 4 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 10 | F  CAVILHA 8x30mm | 22 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 80 | H  PARAFUSO 4x30mm CABEÇA PANELA | 12 |
| I  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 6 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 6 |
| K  SEPARADOR DE DOBRAĐIÇA 15mm | 6 | L  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | 30 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 6 | N  SUPORTE ANGULAR | 10 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 24 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 6 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|---------------------------------|---|-----------|
| Q |  | 20 | R |  | 8 |
| FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | | | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO | | |
| S |  | 9 | T |  | 4 |
| PARAFUSO MINIFIX | | | PÉS | | |
| U |  | 9 | V |  | 8 |
| TAMBOR MINIFIX | | | TAMPA MINIFIX | | |
| W |  | 2 | X |  | 8 |
| PAR CORREDIÇA TELESÓPICA 350x35mm | | | PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA | | |
| Y |  | 1 | Z |  | 12 |
| CHAVE ZETA | | | PARAFUSO 3,5X 25mm CABEÇA CHATA | | |
| A1 |  | 32 | | | |
| PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA | | | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

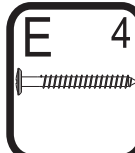
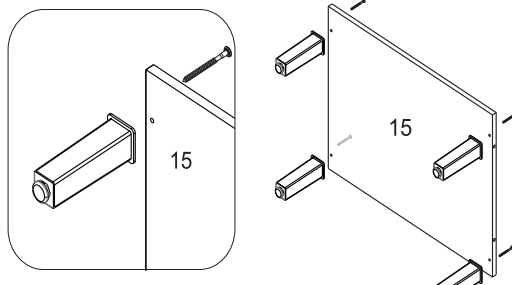
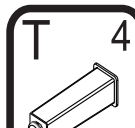


Instalação



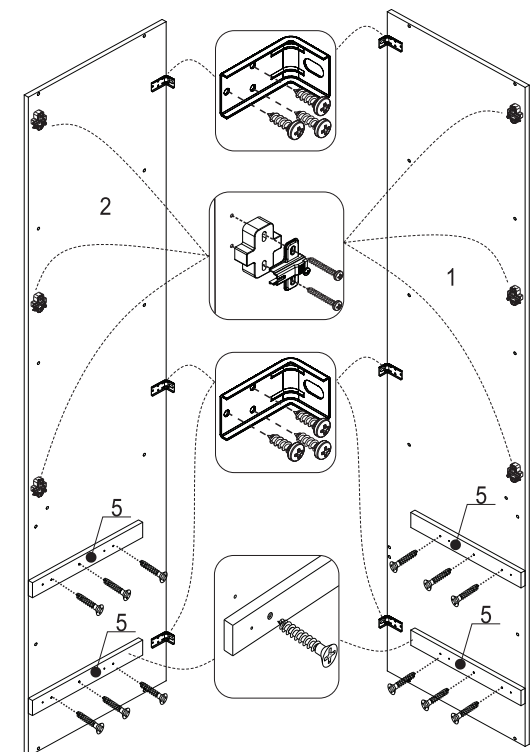
PASSO 1

- 1 - Alinhar os pés T com o furo da base 15 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



PASSO 3

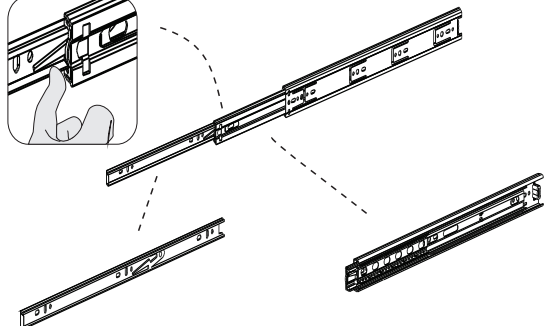
- 1 - Fixar os afastadores 5 nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
 2 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
 3 - Com o parafuso H (4x30mm), fixe o calço da dobradiça C e o separador de dobradiça K nas marcações frontais das peças 1 e 2



PASSO 2



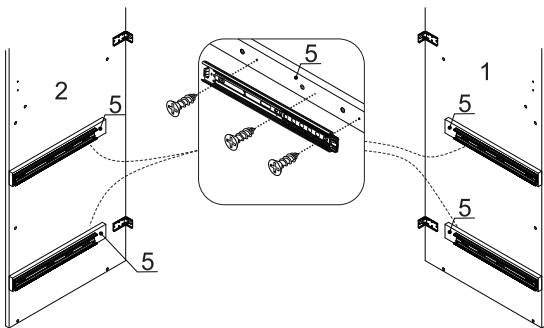
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



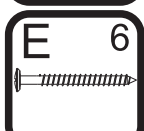
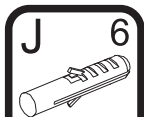
PASSO 4



1 - Fixe as corredicas W nas marcações dos afastadores 5 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



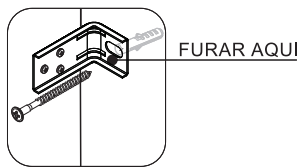
PASSO 9



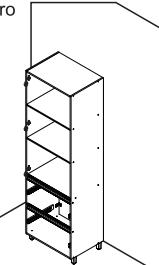
FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

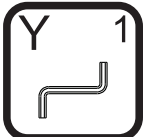
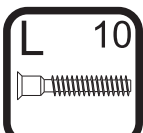
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com uma broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar



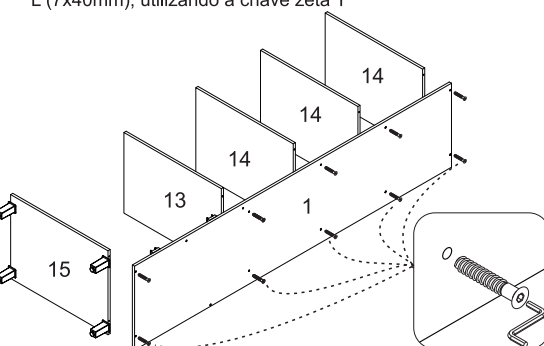
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)



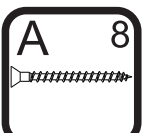
PASSO 5



1 - Fixar as peças 13, 14 e 15 na lateral 1 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

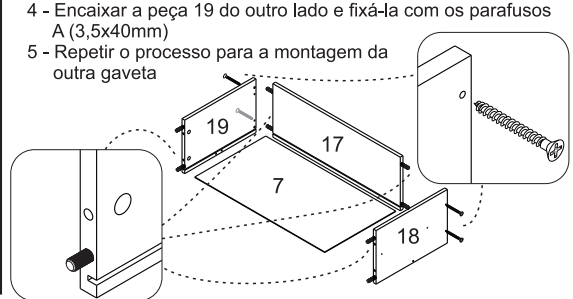


PASSO 10

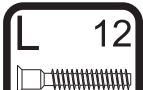


- 1 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) nas peças 17, 18 e 19
- 2 - Encaixar a peça 17 na lateral 18 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)

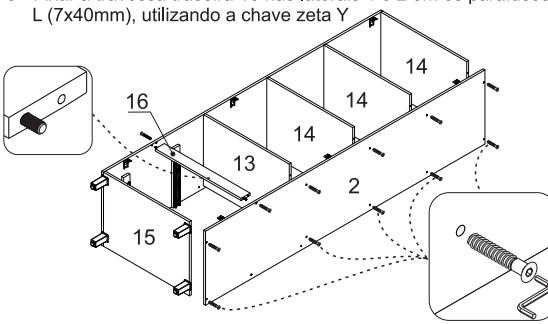
- 3 - Encaixar a peça 7 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 19 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



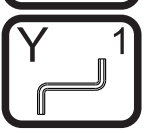
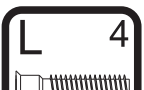
PASSO 6



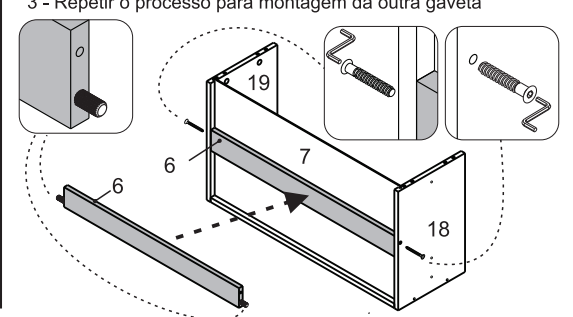
- 1 - Fixar a lateral 2 nas peças 13, 14 e 15 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 2 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) na travessa traseira 16
- 3 - Fixar a travessa traseira 16 nas laterais 1 e 2 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



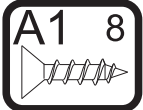
PASSO 11



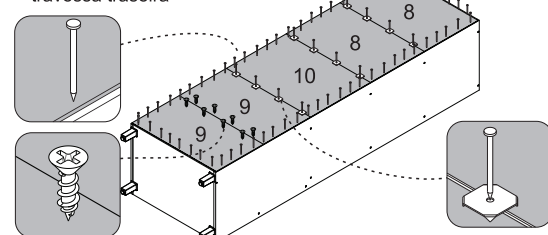
- 1 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) na peça 6
- 2 - Encaixar a peça 6 entre as laterais 18 e 19 e fixá-la com parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



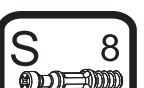
PASSO 7



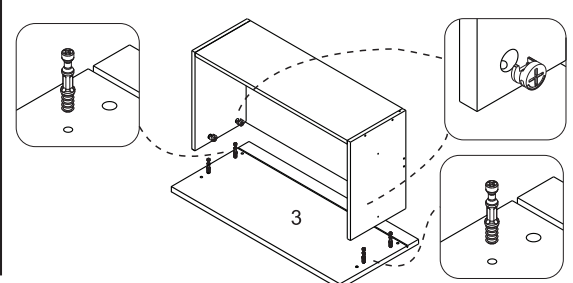
- 1 - Alinhar uma das peças 8 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Em seguida alinhar as demais peças 10 e 9 e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e base
- 3 - Na junção entre as peças 8, 10 e 9 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q e parafuso A1 (3,5x14mm) na junção das peças 9, fixando-as na travessa traseira



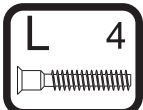
PASSO 12



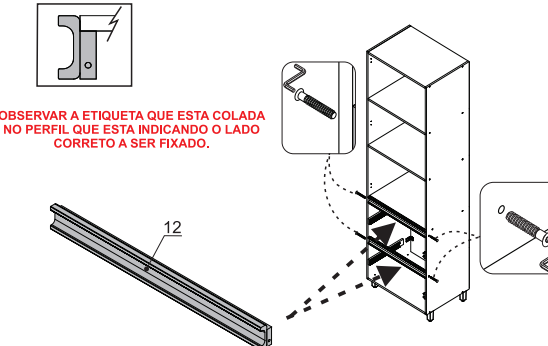
- 1 - Inserir os minifix S na peça 3
- 2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



PASSO 8

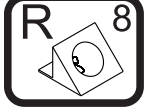


- 1 - Fixar o perfil C 12 nas laterais 1 e 2 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y.

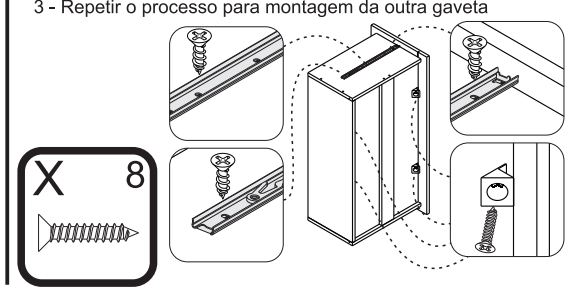


OBSERVAR A ETIQUETA QUE ESTÁ COLADA NO PERFIL QUE ESTÁ INDICANDO O LADO CORRETO A SER FIXADO.

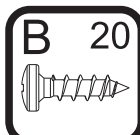
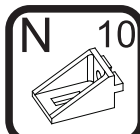
PASSO 13



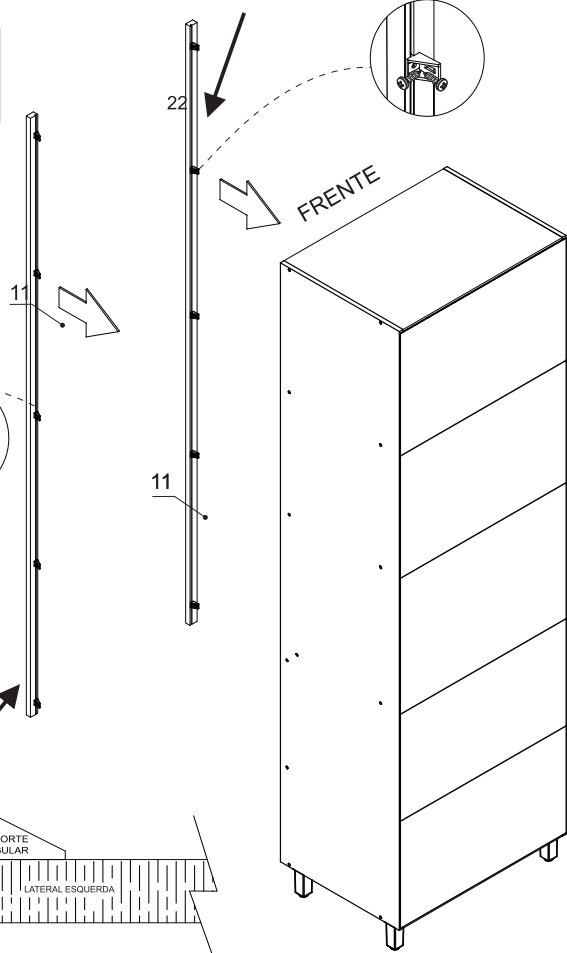
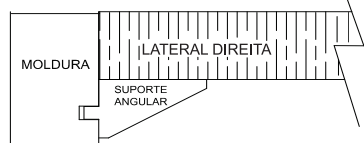
- 1 - Encostar a corredica W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



PASSO 14

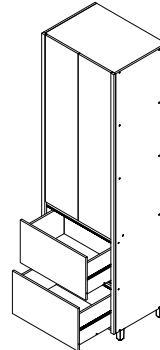


1 - Colocar as molduras na parte frontal do painel e fixá-las com os acessórios N e parafusos B (4x14mm)

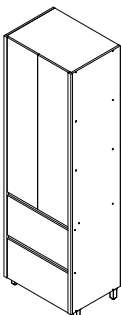


PASSO 17

- 1 - Encaixar as gavetas
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados



PASSO 18



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e abra novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção às laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

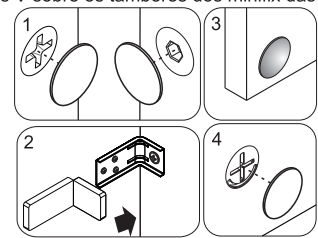


PASSO 19

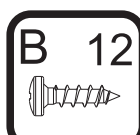


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

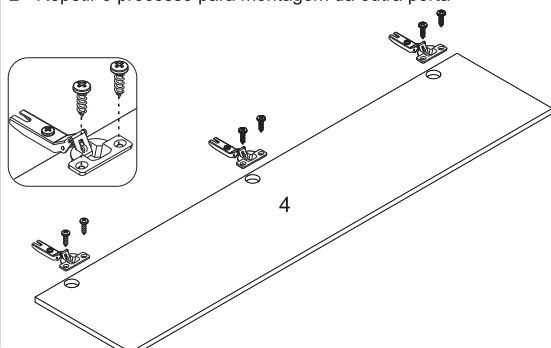
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores de todas as portas
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix das gavetas



PASSO 15



- 1 - Fixar as dobradiças C nas portas 4 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta



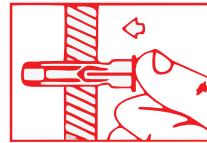
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



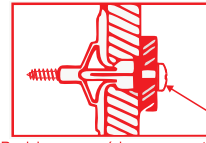
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la



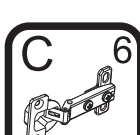
3 - Introduza a bucha no furo da parede



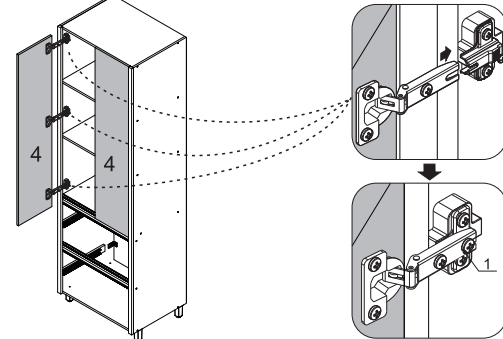
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 16

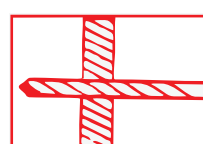


- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

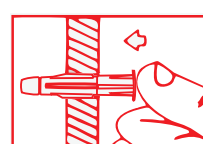


OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



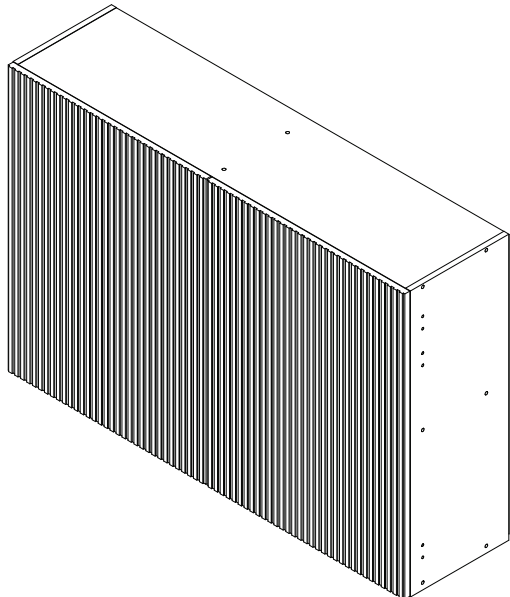
2 - Introduza a bucha no furo da parede



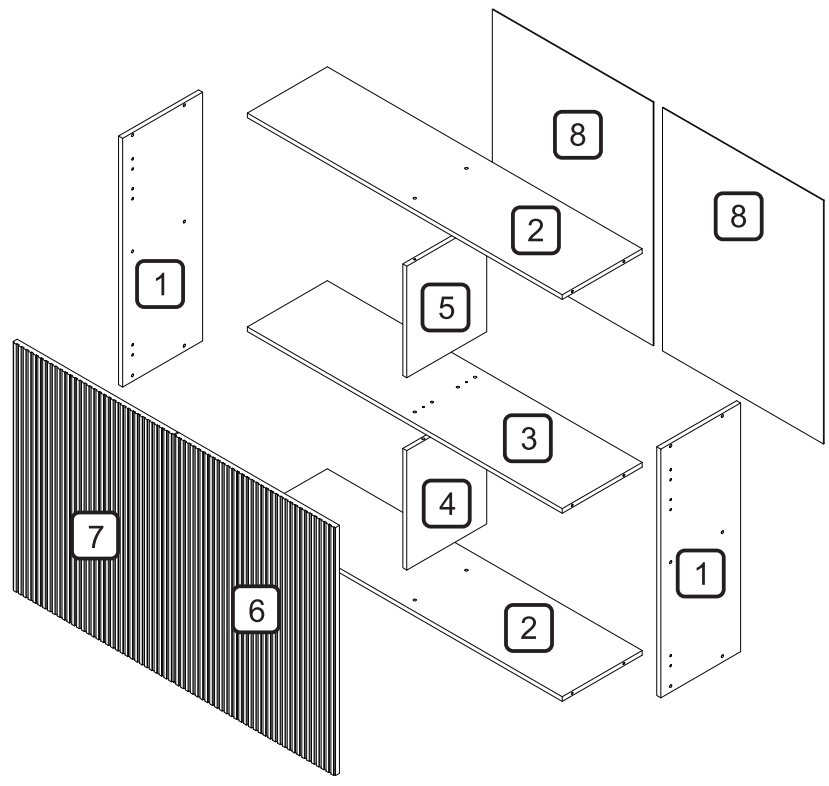
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura



A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C166299

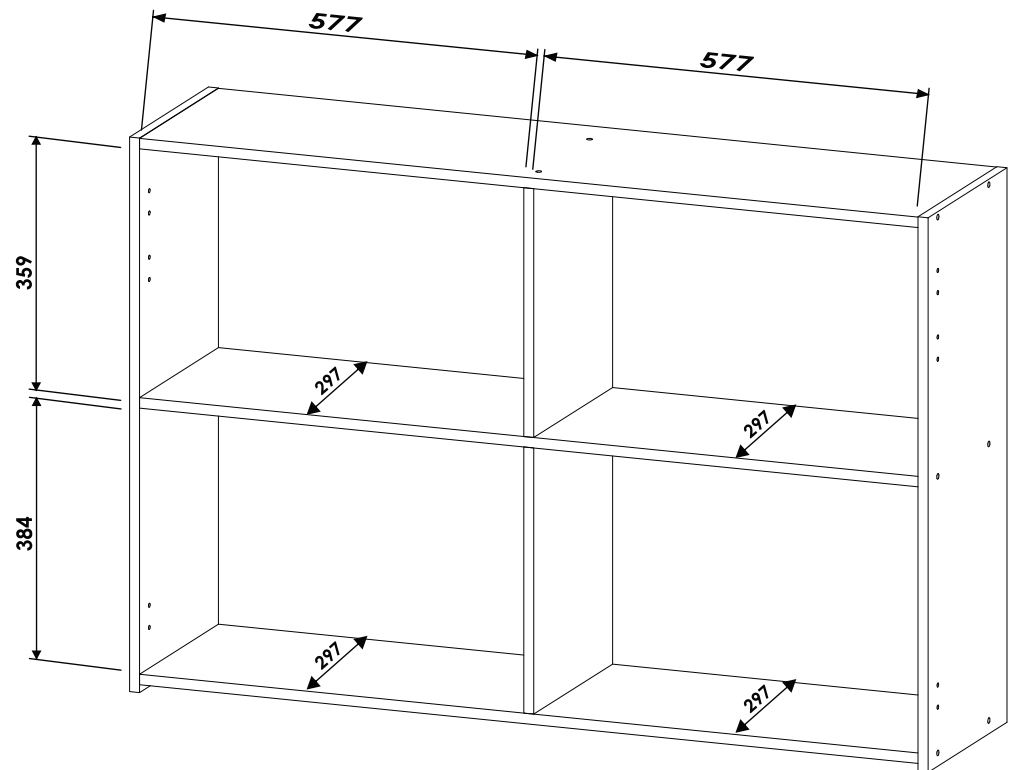
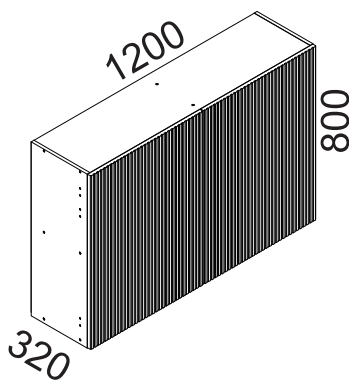


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301009
**ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS
NESHER RAINHA 120CM 100% MDF**



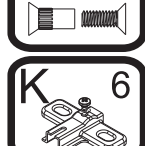
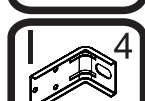
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

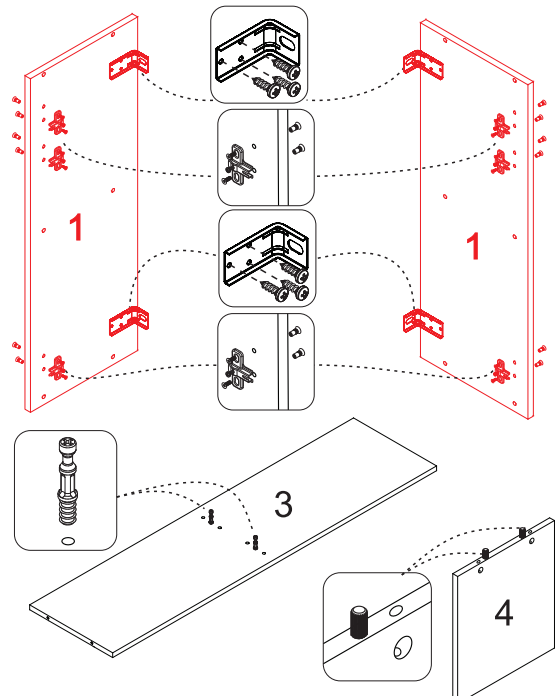


| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP | LARG | ESP |
|---|---|---|---|---|--|
| 1 | LATERAL DIREITA/ESQUERDA | 2 | 800 | 297 | 15 |
| 2 | TAMPO/BASE | 2 | 1,170 | 297 | 15 |
| 3 | PRATELEIRA | 1 | 1,170 | 297 | 15 |
| 4 | DIVISÃO INFERIOR | 1 | 359 | 297 | 15 |
| 5 | DIVISÃO SUPERIOR | 1 | 384 | 297 | 15 |
| 6 | PORTA DIREITA MONTADA | 1 | 798 | 597 | 18 |
| 7 | PORTA ESQUERDA MONTADA | 1 | 798 | 597 | 18 |
| 8 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 785 | 597 | 2.5 |
| CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | | |
| A | 18 | B | 24 | | |
| PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | | | |
| C | 1 | D | 3 | | |
| CHAVE ZETA | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | | | |
| E | 4 | F | 26 | | |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | TAPA FURO ADESIVO 12mm | | | |
| G | 56 | H | 10 | | |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | | | |
| I | 4 | J | 4 | | |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | | | |
| K | 6 | L | 4 | | |
| DOBRAĐIÇA SLOW MOTION C/ CALÇO RETA CANECO 35mm | | BATENTE DE SILICONE | | | |
| M | 4 | N | 13 | | |
| CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 17MM | | | |
| O | 3 | P | 3 | | |
| PARAFUSO MINIFIX | | TAMBOR MINIFIX | | | |
| Q | 2 | R | 2 | | |
| TAMPA MINIFIX | | CAVILHA 8x30mm | | | |
| Ferramentas para montagem e instalação | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| PARAFUSADEIRA | FURADEIRA | NÍVEL | TRENA | MARTELLO | CHAVE PHILIPS E FENDA |
| Montagem | | | Instalação | | |
|  | | |  | | |

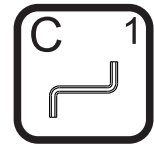
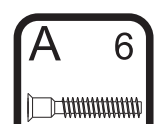
PASSO 1



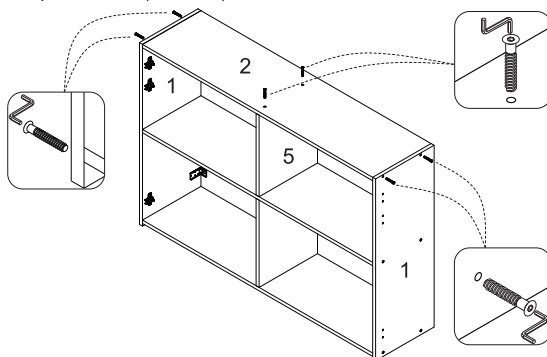
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1, e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 4
- 3 - Fixar os calços K nas peças 1 utilizando os parafusos de união N (17mm)



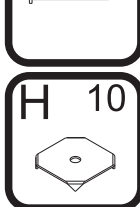
PASSO 5



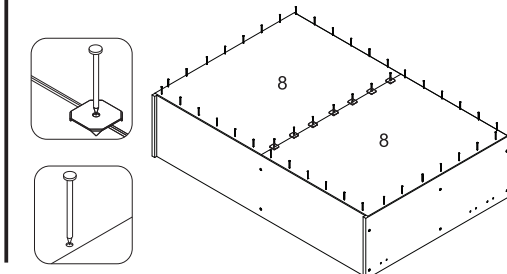
- 1 - Fixar o tampo 2 nas laterais 1 e na divisão superior 5, com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C.



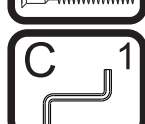
PASSO 6



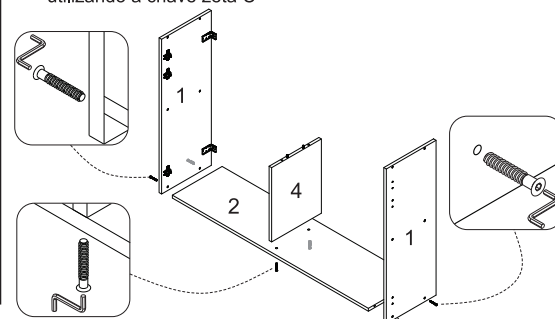
- 1 - Alinhar as peças 8 e fixá-las com pregos G (10x10) nas laterais na parte de cima e em baixo.
- 2 - Na junção entre as peças 8 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H.



PASSO 2



- 1 - Fixar a peça 4 na base 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Fixar as laterais 1 na base 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C



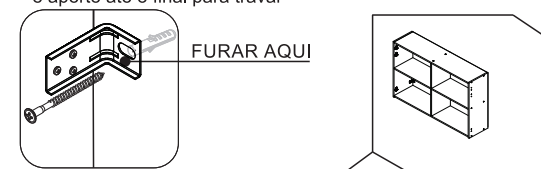
PASSO 7



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

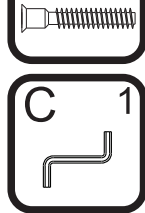
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira,
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

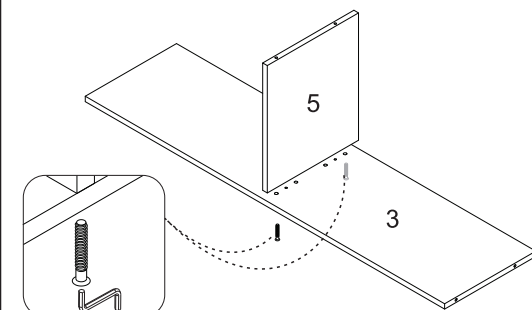


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso cartonado/drywall)

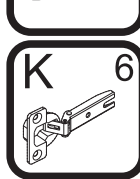
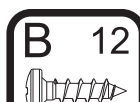
PASSO 3



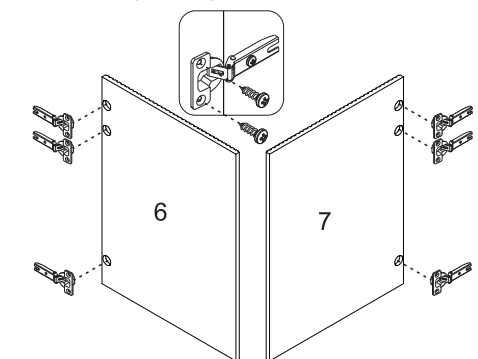
- 1 - Fixar as peças 5 na prateleira 3 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C



PASSO 5



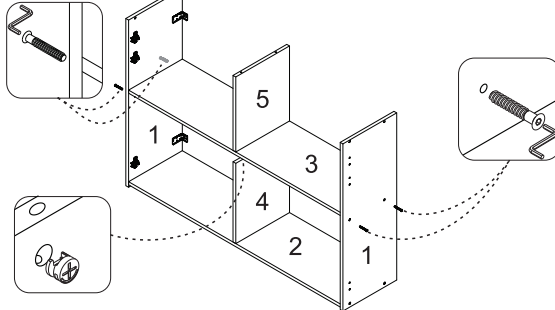
- 1 - Encaixar a dobradiça K nas portas e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



PASSO 4



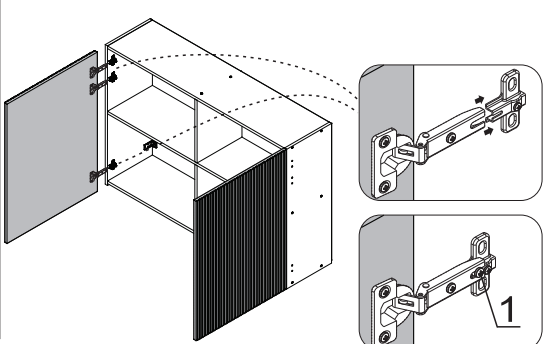
- 1 - Encaixar o conjunto de peças 3 e 5 na peça 4 e fixar nas laterais 1 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Encaixar o tambor do minifix P na peça 4 e utilizar uma chave philips para girar até travar a peça 4 na peça 3.



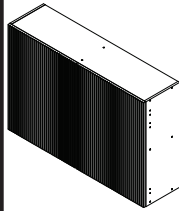
PASSO 6



- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

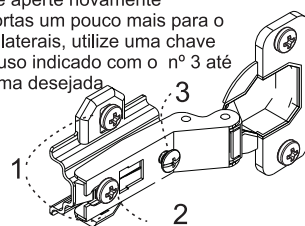


PASSO 7



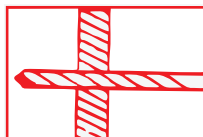
Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada.

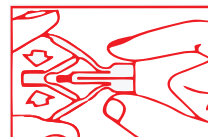


ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS NESHER RAINHA 120CM 100% MDF

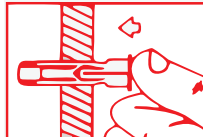
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



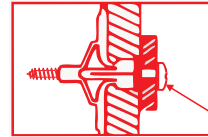
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la

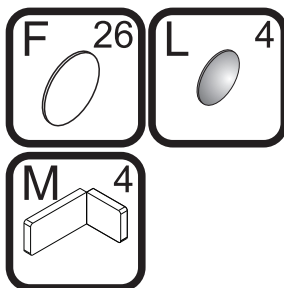


3 - Introduza a bucha no furo da parede



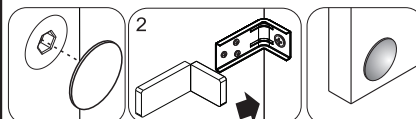
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 8

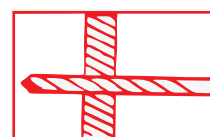


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo F (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica M sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos inferiores e superiores de todas as portas



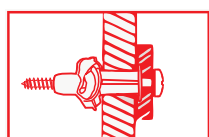
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede



3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

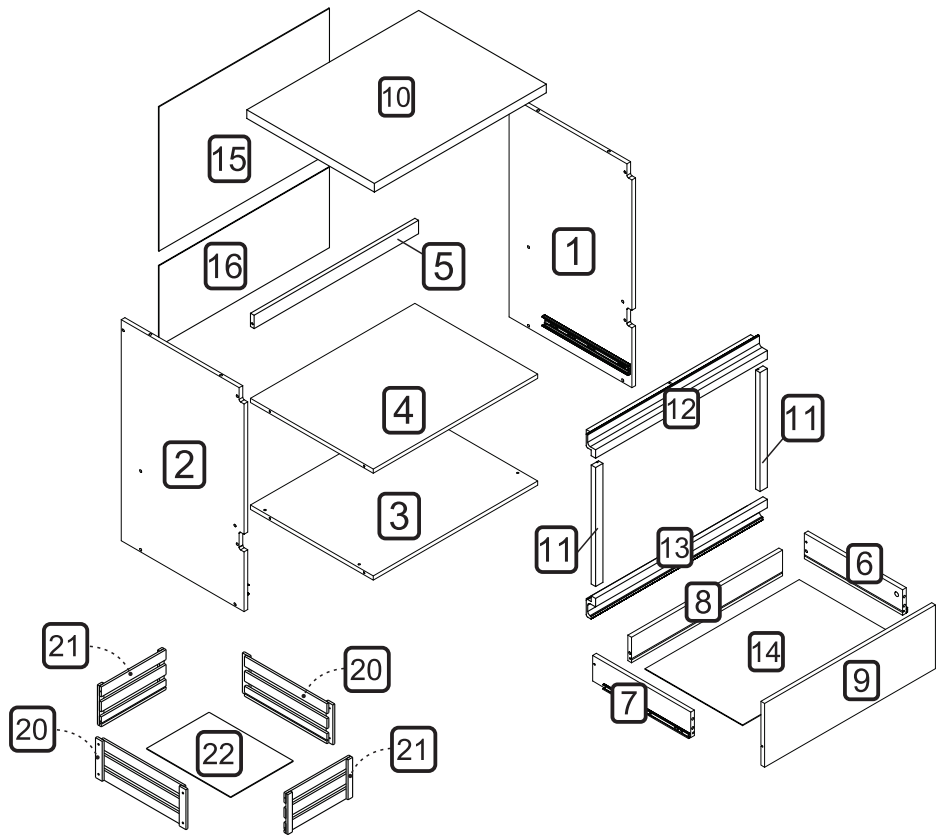
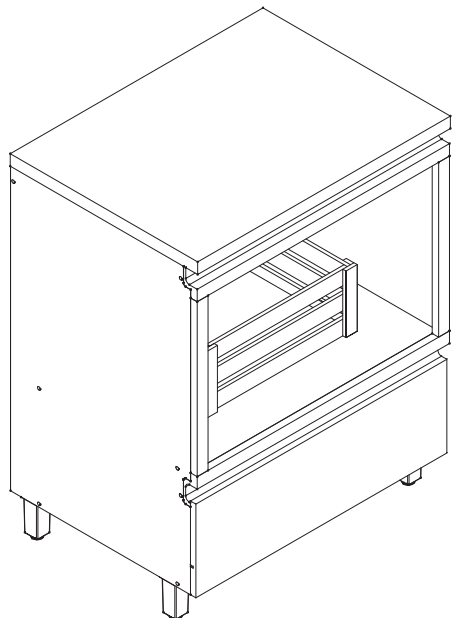


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301706

BALCÃO FORNO RAINHA 1 GAVETA 70CM

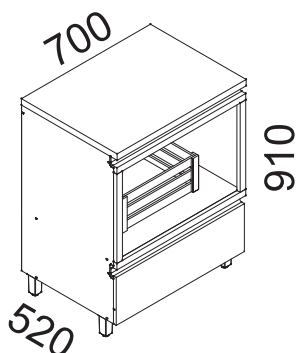


A marca da gestão florestal responsável
FSC® C168299



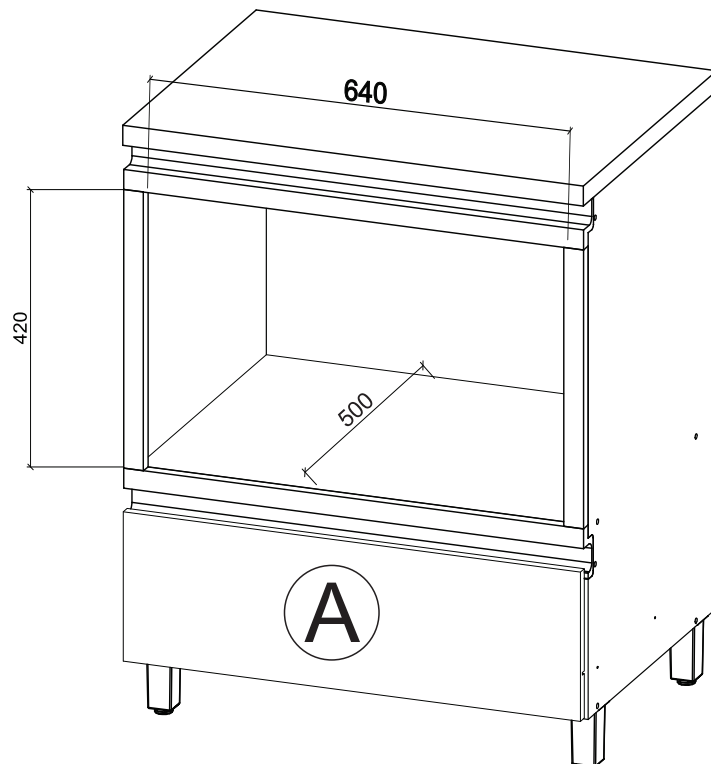
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

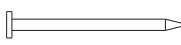
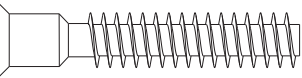
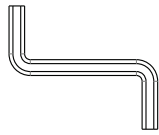
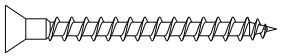
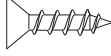
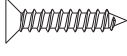
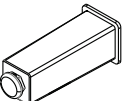
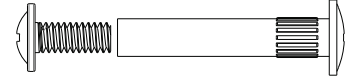
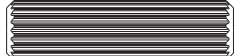
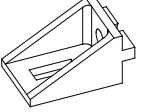
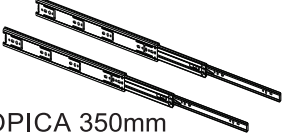
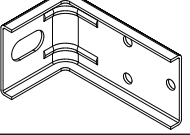
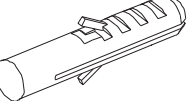
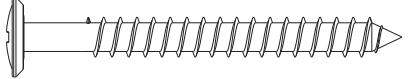
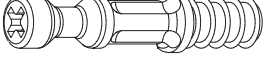


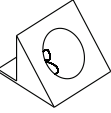
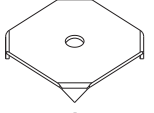
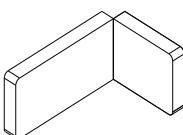
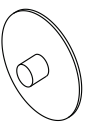
ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 615 x 76x 384 mm



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO | QUANT. | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|--|--------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 5 | TRAVESSA SUPERIOR | 1 | 670 | 47 | 15 |
| 6 | LATERAL DE GAVETA DIREITA | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 7 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 8 | TRASEIRO DE GAVETA | 1 | 615 | 90 | 15 |
| 9 | FRENTE DE GAVETA | 1 | 696 | 225 | 15 |
| 10 | BANCADA | 1 | 701 | 520 | 30 |
| 11 | MOLDURA LATERAL | 2 | 421 | 30 | 18 |
| 12 | PERFIL PUXADOR "J FORNO" | 1 | 701 | 67 | 38 |
| 13 | PERFIL PUXADOR "C FORNO" | 1 | 701 | 82 | 38 |
| 14 | FUNDO DE GAVETA | 1 | 628 | 398 | 2.5 |
| 15 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 695 | 509 | 2.5 |
| 16 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 695 | 284 | 2.5 |
| 20 | LATERAL MAIOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA | 2 | 419 | 160 | |
| 21 | LATERAL MENOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA | 2 | 300 | 160 | |
| 22 | FUNDO 390 X 290 - CAIXA ORGANIZADORA | 1 | 390 | 290 | 2.5 |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 35 | B  | 14 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | |
| C  | 1 | D  | 8 |
| CHAVE ZETA | | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO | |
| E  | 2 | F  | 12 |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA | |
| G  | 4 | H  | 40 |
| PARAFUSO 3x16mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | |
| I  | 4 | J  | 3 |
| PÉS | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | |
| K  | 8 | L  | 2 |
| CAVILHA 8x30mm | | BATENTE DE SILICONE | |
| M  | 6 | N  | 1 |
| SUporte ANGULAR | | PAR CORREDIÇA TELESÓPICA 350mm | |
| O  | 4 | P  | 4 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| Q  | 8 | R  | 3 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | PARAFUSO MINIFIX | |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-----------------------------|---|-----------|
| S |  | 3 | T |  | 4 |
| TAMBOR MINIFIX | | | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUND | | |
| U |  | 6 | V |  | 14 |
| FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | | | TAPA FURO ADESIVO 12mm | | |
| W |  | 4 | X |  | 2 |
| CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | | | TAMPA MINIFIX | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

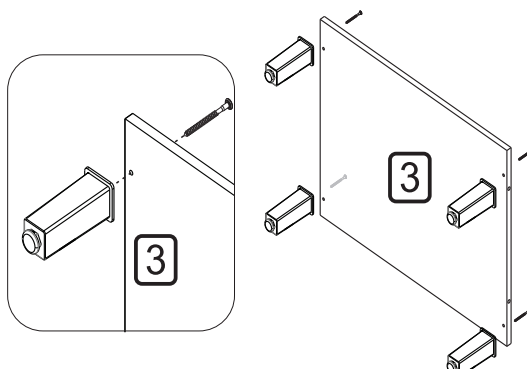
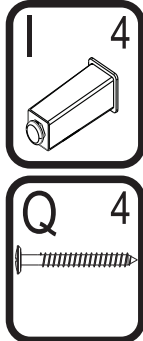


Instalação

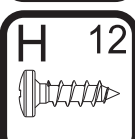
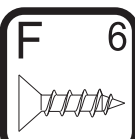


PASSO 1

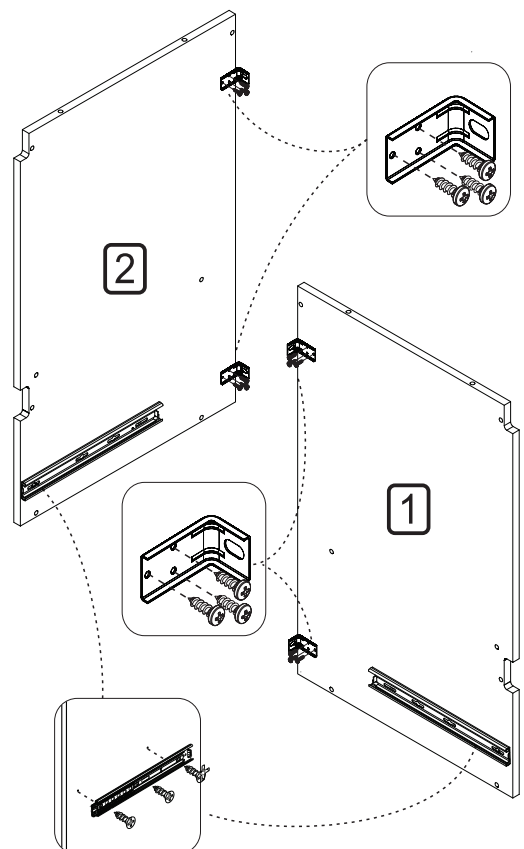
- 1 - Alinhar os pés I com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos Q (5x50mm)



PASSO 3

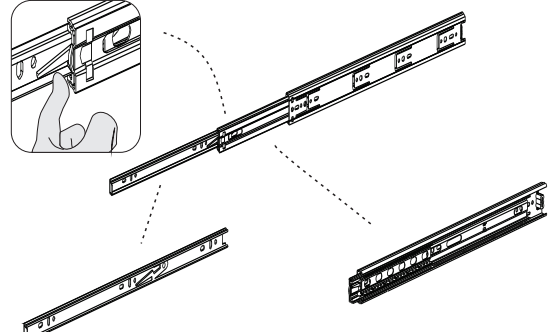


- 1 - Fixar as correias N nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos F (3,5x14mm)
2 - Posicione as cantoneiras O na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos H (4x14mm)

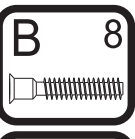


PASSO 2

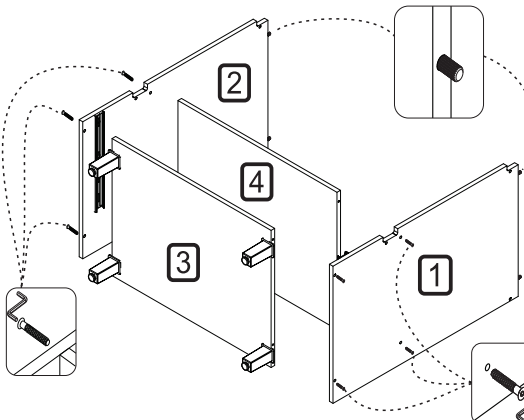
- 1 - Para montagem das correias nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



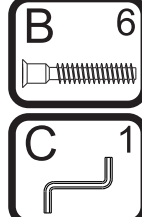
PASSO 4



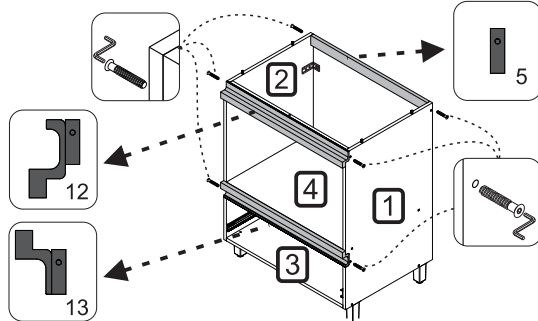
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nos topo das peças 1 e 2
2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



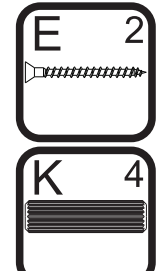
PASSO 5



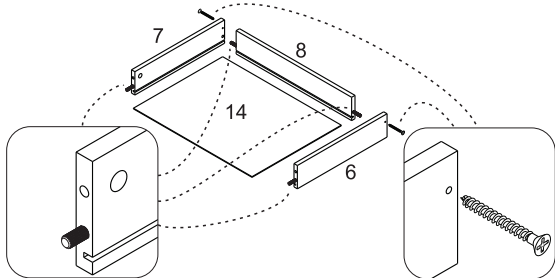
- 1 - Encaixar as travessas superior 5 entre as laterais 1 e 2
2 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



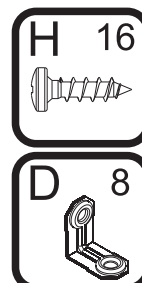
PASSO 10



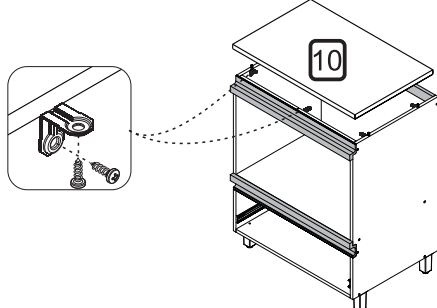
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas peças 6, 7 e 8
2 - Encaixar a peça 8 entre as laterais 6 e 7
3 - Fixar as peças com os parafusos E (3,5x40mm)
4 - Encaixar o fundo 14 no conjunto



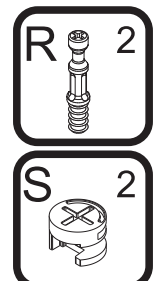
PASSO 6



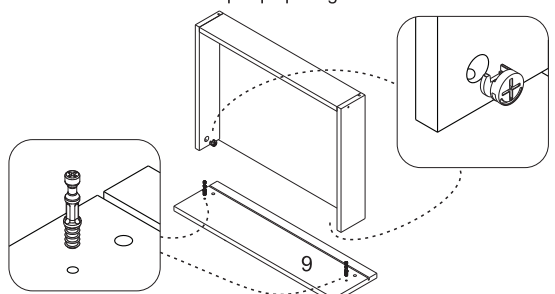
- 1 - Fixar as cantoneiras D em nas laterais e nas travessa com parafuso H (4x14mm)
2 - Encaixar a bancada 10 sobre o balcão e fixá-la através das cantoneiras D e parafusos H (4x14mm)



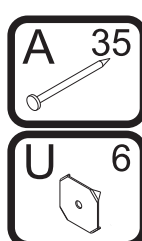
PASSO 11



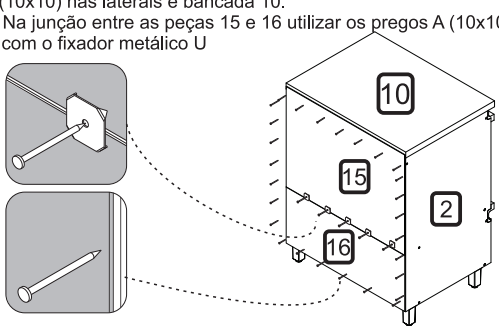
- 1 - Inserir os minifix R na peça 9
2 - Encaixar a peça 9 no conjunto montado no passo anterior
3 - Encaixar o tambor do minifix S nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips para girar até travar



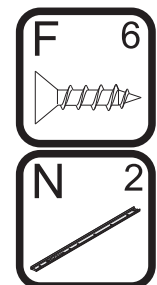
PASSO 7



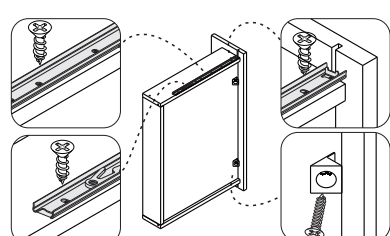
- 1 - Alinhar a peça 16 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base.
2 - Em seguida alinhar a peça 15 e fixá-la com os pregos A (10x10) nas laterais e bancada 10.
3 - Na junção entre as peças 15 e 16 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico U



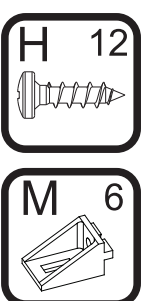
PASSO 12



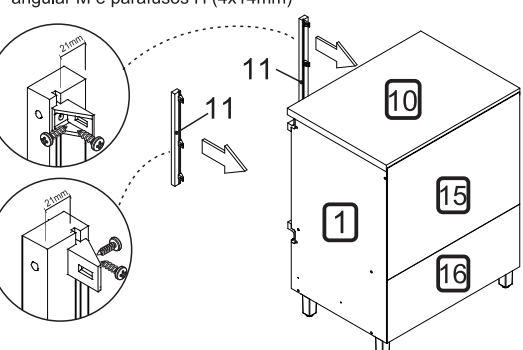
- 1 - Encostar a corrediça N na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo e fixar nos marcações da lateral com parafuso F (3,5x14mm)
2 - Encaixe o fixador de fundo T entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos G (3x16mm)



PASSO 8

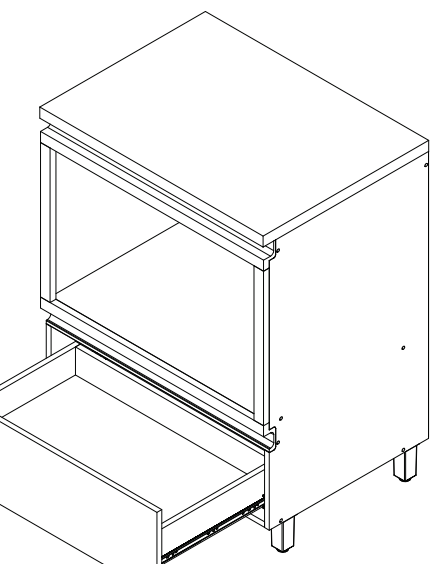


- 1 - Fixar as molduras laterais 11 nas laterais 1 e 2 com suporte angular M e parafusos H (4x14mm)

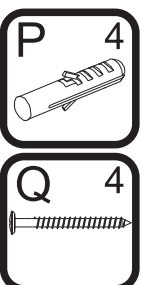


PASSO 13

- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no armário
2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados



PASSO 9



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

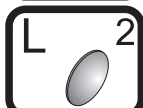
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

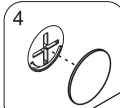
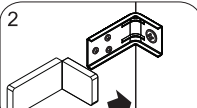
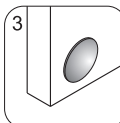
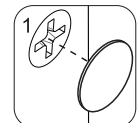


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

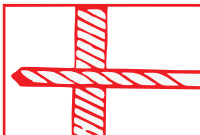
PASSO 14



- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
- 1 - Cole o tapa furo adesivo V (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 - 2 - Encaixe a tampa plástica W sobre todas as cantoneiras metálicas
 - 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
 - 4 - Encaixe as tampas X sobre os tambores dos minifix das gavetas



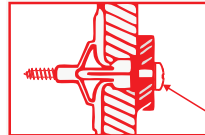
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la



3 - Introduza a bucha no furo da parede

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

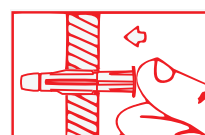
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede

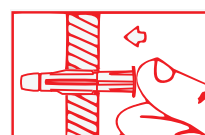


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

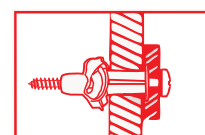
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede



3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

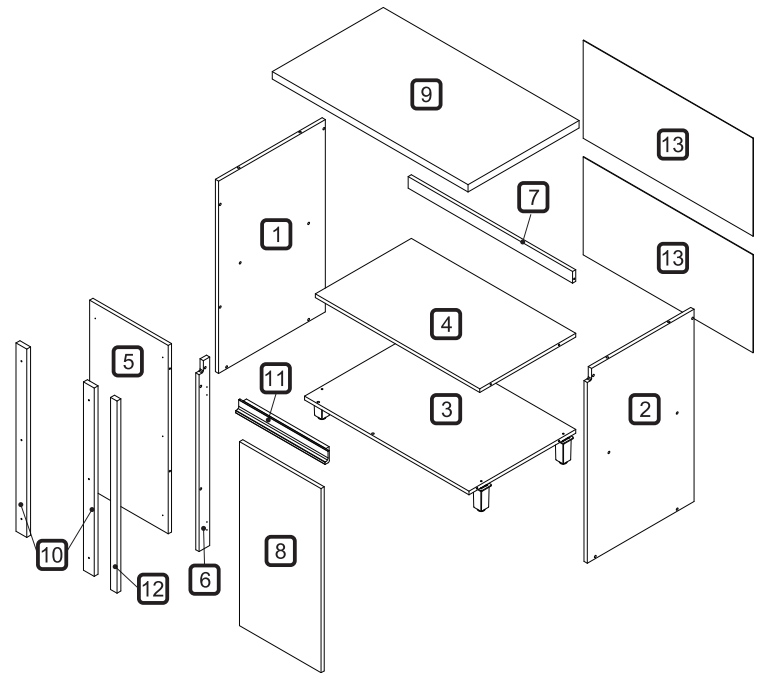
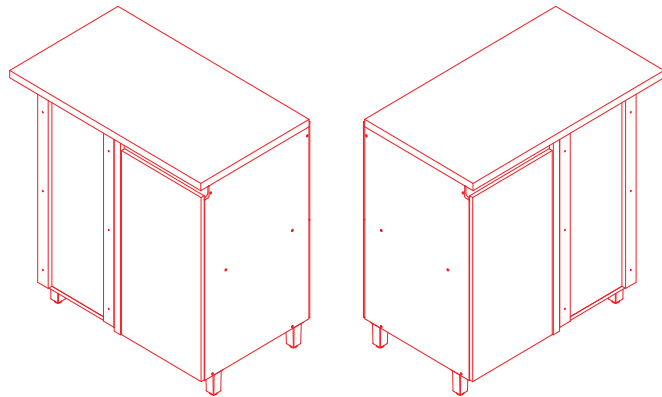




MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301707
BALCÃO CANTO DIR-ESQ RAINHA
1 PORTA 920X520 100% MDF



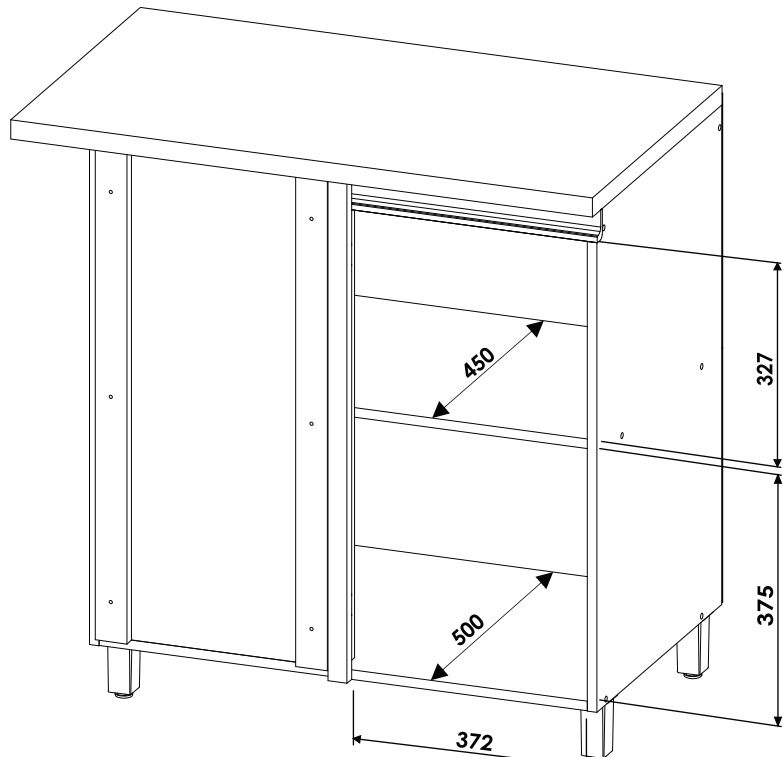
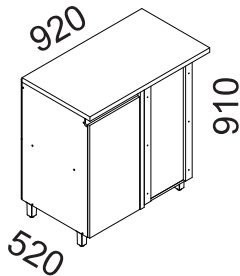
A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C168299



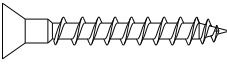
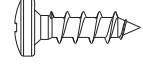
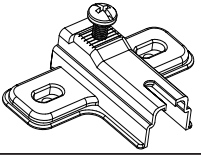
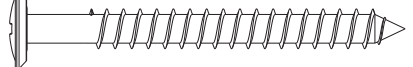
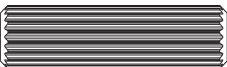
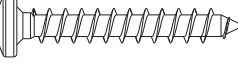
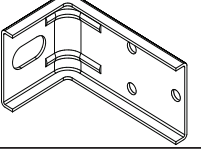
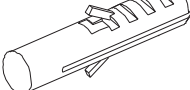
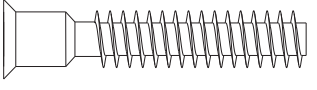
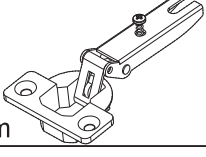
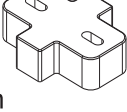
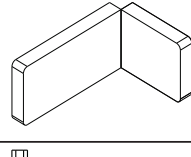
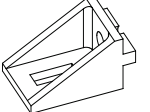
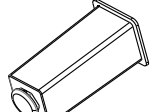
ESTE PRODUTO PERMITE MONTAGEM PARA AMBOS OS LADOS.

DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

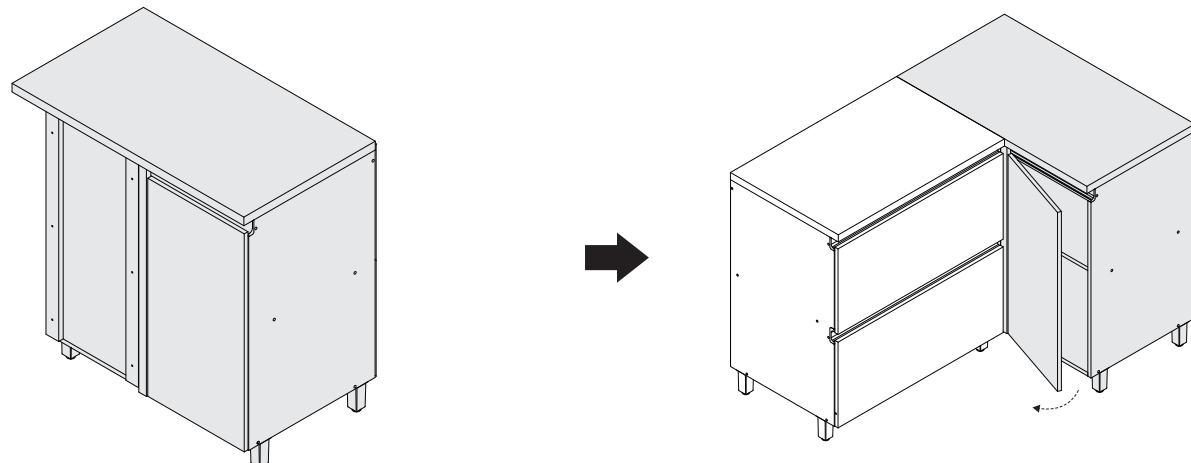


| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL SEM USINAGEM | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL COM USINAGEM | 1 | 780 | 500 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 770 | 500 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA | 1 | 770 | 450 | 15 |
| 5 | FECHAMENTO | 1 | 764 | 368 | 15 |
| 6 | BATENTE | 1 | 764 | 50 | 15 |
| 7 | TRAVESSA SUPERIOR | 1 | 770 | 47 | 15 |
| 8 | PORTA | 1 | 747 | 381 | 15 |
| 9 | BANCADA | 1 | 917 | 520 | 30 |
| 10 | AFASTADOR | 2 | 764 | 48 | 18 |
| 11 | PERFIL PUXADOR "J" | 1 | 418 | 47 | 20 |
| 12 | MOLDURA | 1 | 779 | 30 | 18 |
| 13 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 795 | 398 | 2.5 |

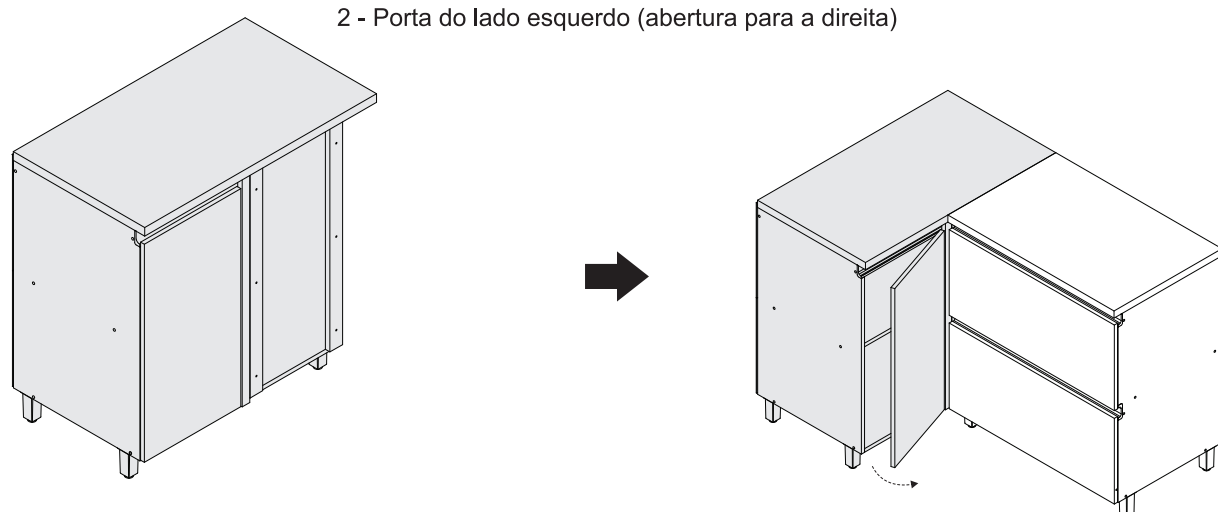
| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 6 | B  | 38 |
| PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | |
| C  | 2 | D  | 8 |
| CALÇO SUPER ALTO PARA DOBRADIÇA | | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO | |
| E  | 12 | F  | 4 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | CAVILHA 8x30mm | |
| G  | 35 | H  | 4 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | PARAFUSO 4x30mm CABEÇA PANELA | |
| I  | 4 | J  | 4 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| K  | 18 | L  | 2 |
| PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | | DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | |
| M  | 2 | N  | 2 |
| BATENTE DE SILICONE | | SEPARADOR DE DOBRADIÇA 15mm | |
| O  | 18 | P  | 4 |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm | | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | |
| Q  | 8 | R  | 1 |
| FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | | CHAVE ZETA | |
| S  | 3 | T  | 4 |
| SUPORTE ANGULAR | | PÉS | |

MONTAGEM FLEX - Este produto permite montagem para ambos os lados:

1 - Porta do lado direito (abertura para a esquerda)

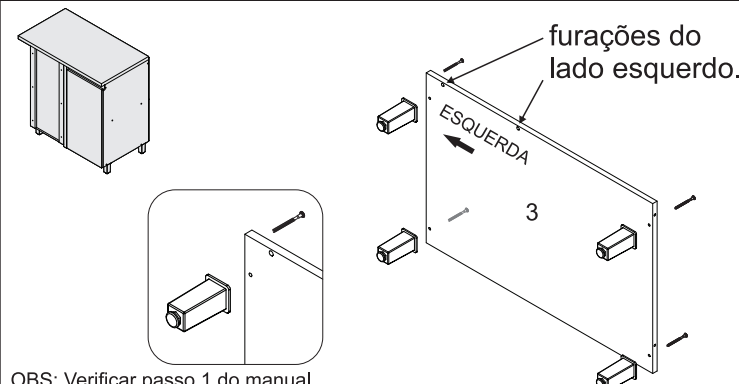


2 - Porta do lado esquerdo (abertura para a direita)



PORTA DO LADO DIREITO: no passo 1 do manual, antes de fixar os pés, posicione a base 2 para que as furações utilizadas para fixar o fechamento 6, no passo 12, fiquem à esquerda da peça. No passo 6, a travessa 4 também deve ser fixada com as furações para o lado esquerdo para fixá-la no fechamento 6.

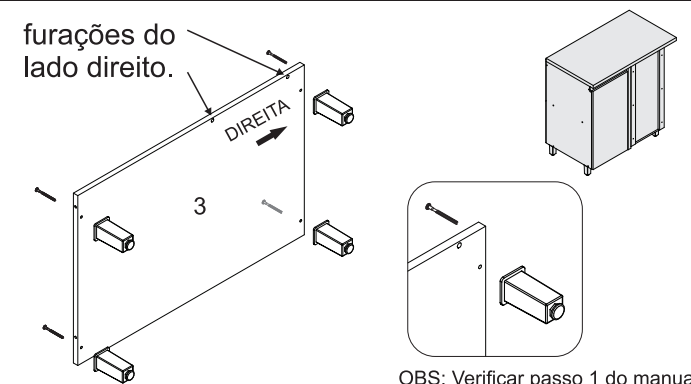
No passo 8 os calços de dobradiça C devem ser fixados do lado direito da peça 5.



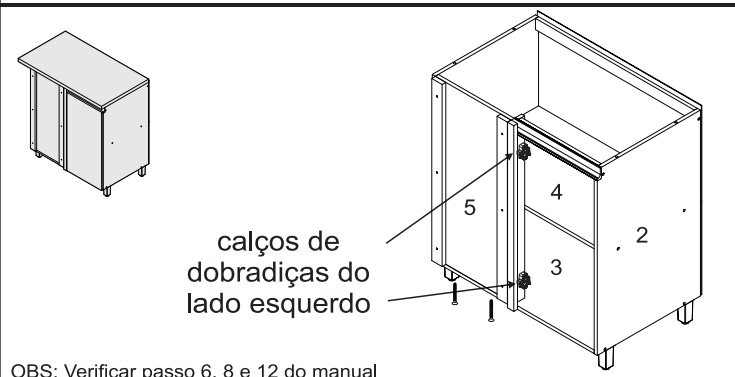
OBS: Verificar passo 1 do manual

PORTA DO LADO ESQUERDO: no passo 1 do manual, antes de fixar os pés, posicione a base 2 para que as furações utilizadas para fixar o fechamento 6, no passo 12, fiquem à direita da peça. No passo 6, a travessa 4 também deve ser fixada com as furações para o lado direito para fixá-la no fechamento 6.

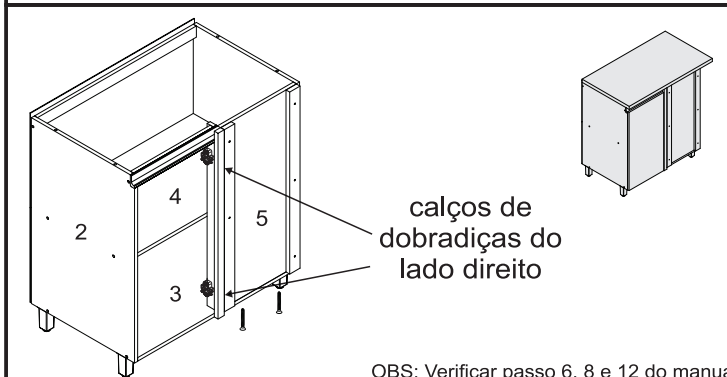
No passo 8 os calços de dobradiça C devem ser fixados do lado esquerdo da peça 5.



OBS: Verificar passo 1 do manual



OBS: Verificar passo 6, 8 e 12 do manual



OBS: Verificar passo 6, 8 e 12 do manual

Ferramentas para montagem e instalação



Montagem



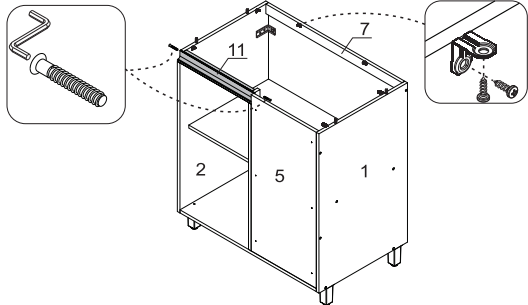
Instalação



PASSO 5

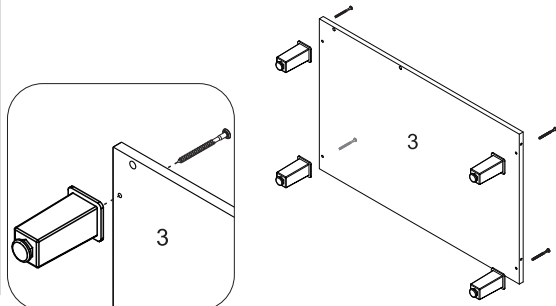
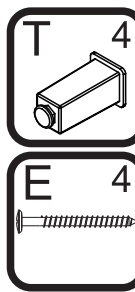


- 1 - Encaixar o perfil puxador 11 entre a lateral 2 e o batente 6, fixar com parafuso K (7x40mm), utilizando a chave zeta R
- 2 - Fixar as cantoneiras D nas laterais 1 e 2, e na travessa superior 7, fixar com o parafuso K (7x40mm).



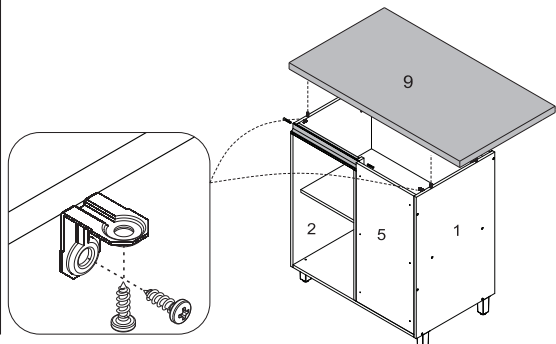
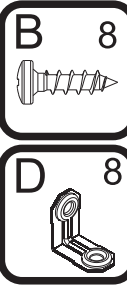
PASSO 1

- 1 - Alinhar os pés T com o furo da base 3 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



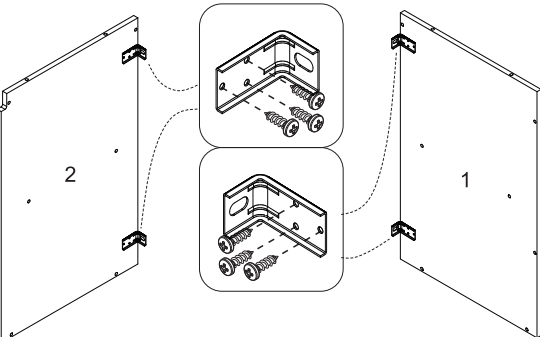
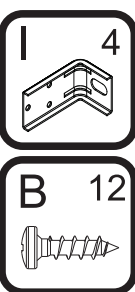
PASSO 6

- 2 - Encaixar a bancada 9 sobre o balcão e fixá-la através das cantoneiras D e parafusos B (4x14mm)



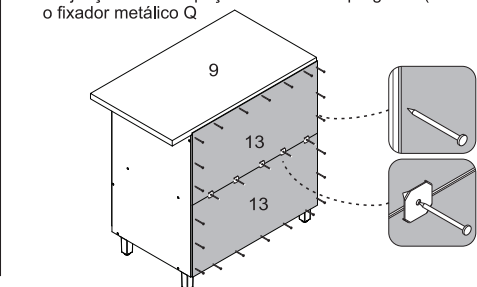
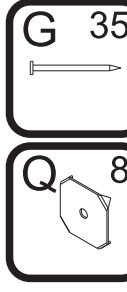
PASSO 2

- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2, e fixe-as com os parafusos B (4x14mm).



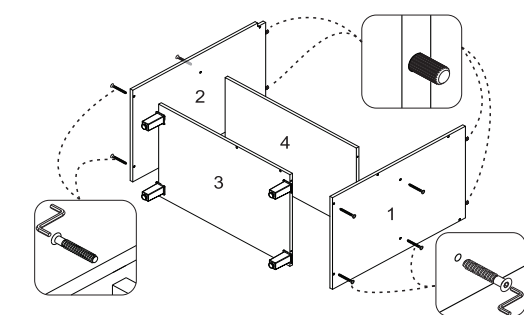
PASSO 7

- 1 - Alinhar uma peça 13 com as laterais e a base do móvel e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 13 com as laterais, na metade da prateleira e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e na bancada 9
- 3 - Na juncão entre as peças 13 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q



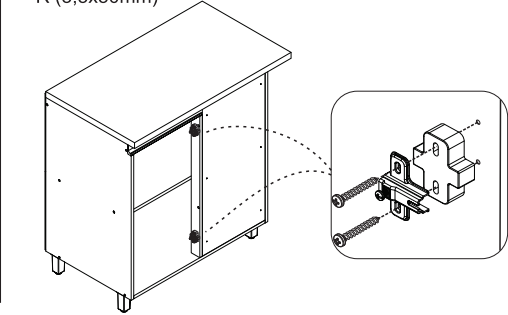
PASSO 3

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topo das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos K (7x40mm), utilizando a chave zeta R



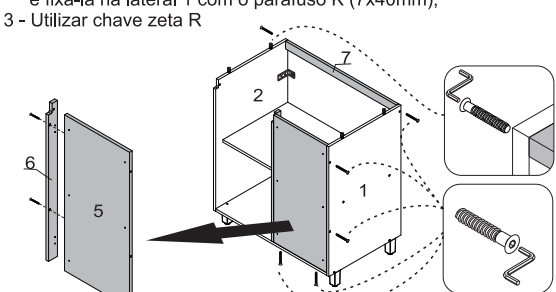
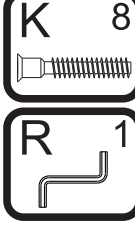
PASSO 8

- 1 - Fixar o calço para a dobradiça C junto com o separador de dobradiça N, nas marcações da peça 6
- 2 - Fixar as molduras 8 na moldura inferior 9 com o parafuso R (3,5x50mm)



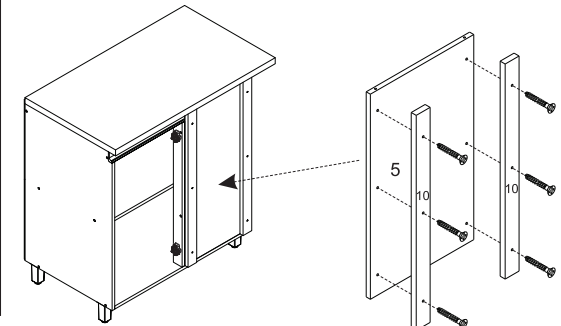
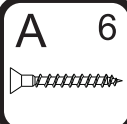
PASSO 4

- 1 - Encaixar a travessa superior 7 entre as laterais 1 e 2, fixa-las com parafuso K (7x40mm)
- 2 - Fixar o batente 6 no fechamento 5 com parafuso K (7x40mm) e fixa-la na lateral 1 com o parafuso K (7x40mm),
- 3 - Utilizar chave zeta R

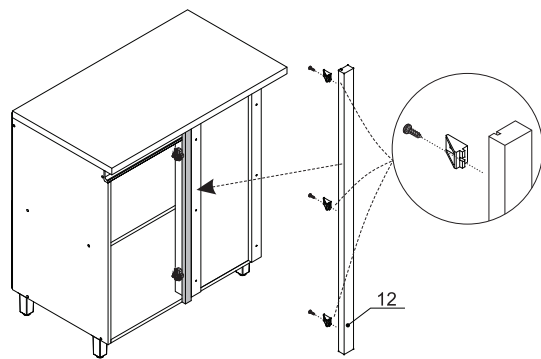
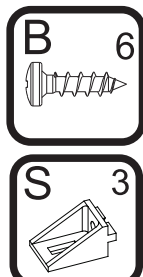


PASSO 9

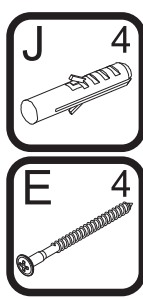
- 1 - Fixar os afastadores 10 no fechamento 5, utilizando o parafuso A (3,5x30mm)



PASSO 10

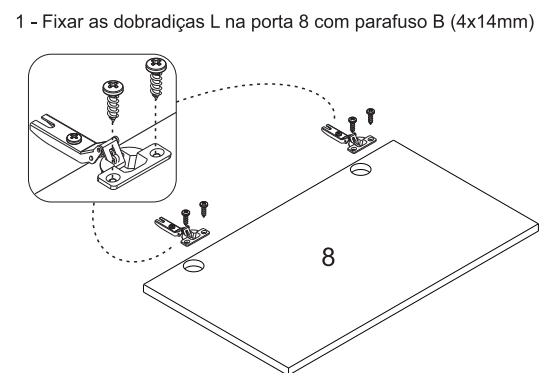
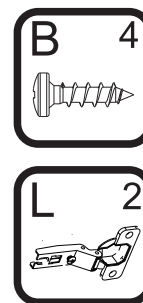


PASSO 11

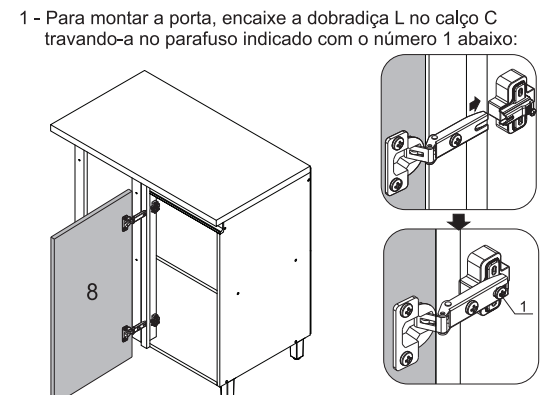
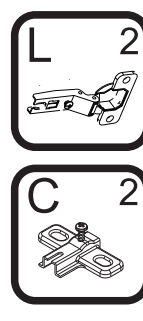


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

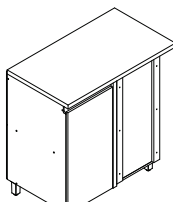
PASSO 12



PASSO 13

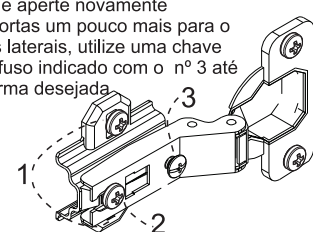


PASSO 14

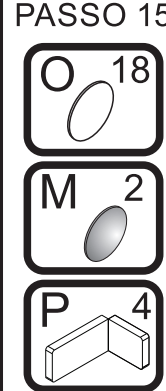


Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

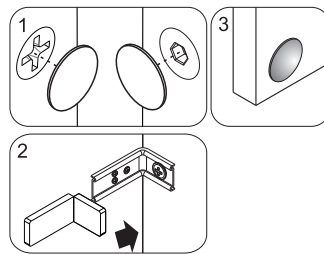


PASSO 15



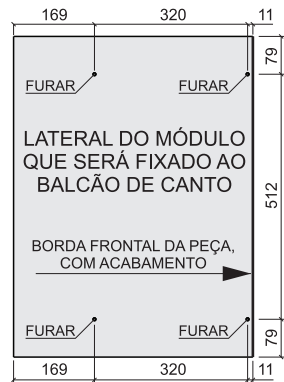
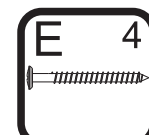
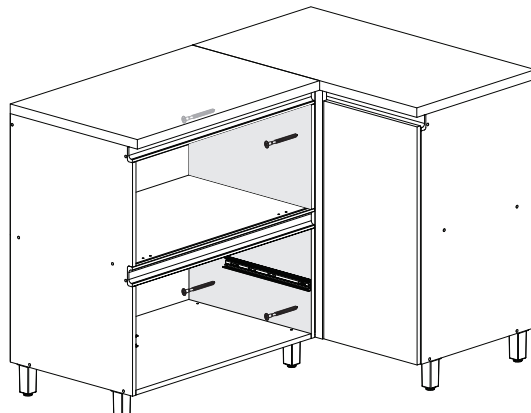
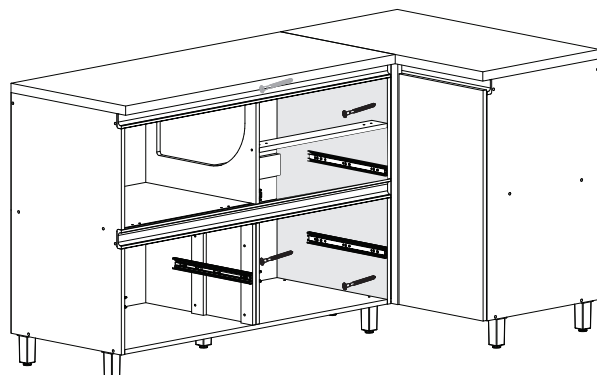
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferior e superior da porta



INSTRUÇÃO PARA UNIÃO DE MÓDULOS

- Para unir o balcão de canto com outro módulo, faça as furações necessárias na lateral do outro módulo (verifique a informação para furação no manual de montagem do produto que deseja unir ao balcão de canto)
- A união será feita fixando a lateral do outro módulo nos afastadores (peças 10) do balcão de canto, com os parafusos auto-ataraxantes E (5x50mm).

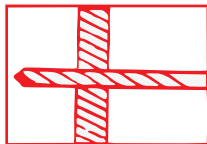


OBS.:

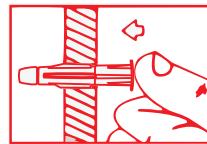
- Medidas em milímetro
- Utilizar broca de 6mm para fazer as furações

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

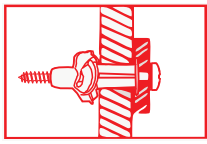
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



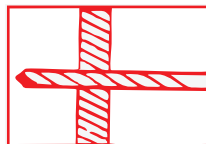
2 - Introduza a bucha no furo da parede



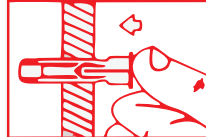
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la



3 - Introduza a bucha no furo da parede

4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

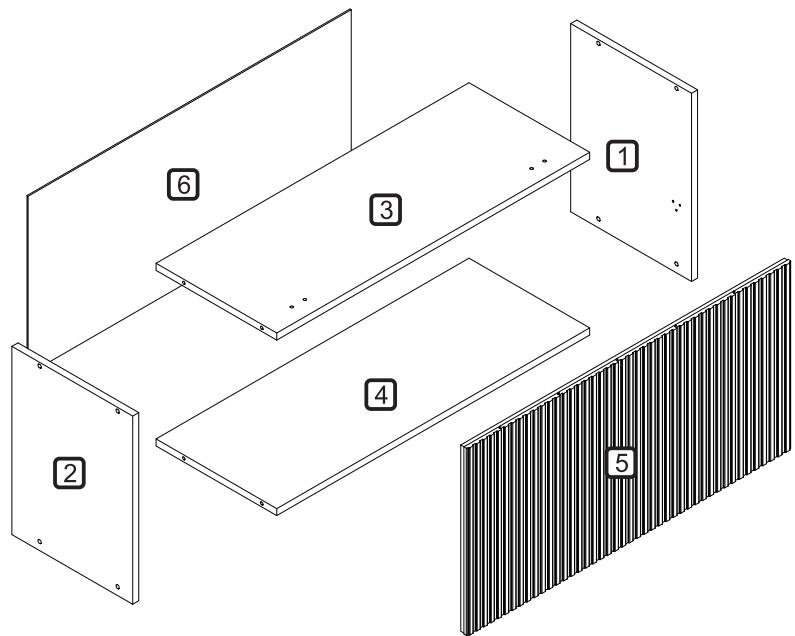
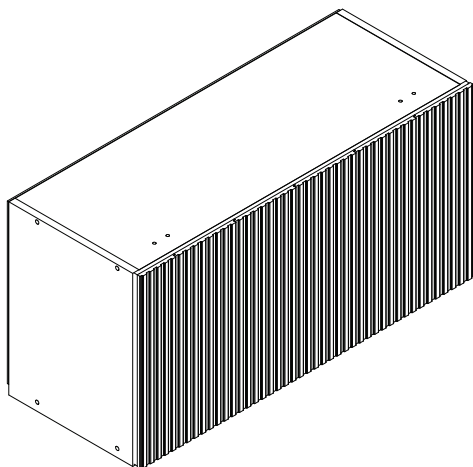
Aperte o parafuso até a fixação estar segura



MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301708
ARMÁRIO GELADEIRA 1 PORTA BASCULANTE
NESHER RAINHA 80CM 100% MDF

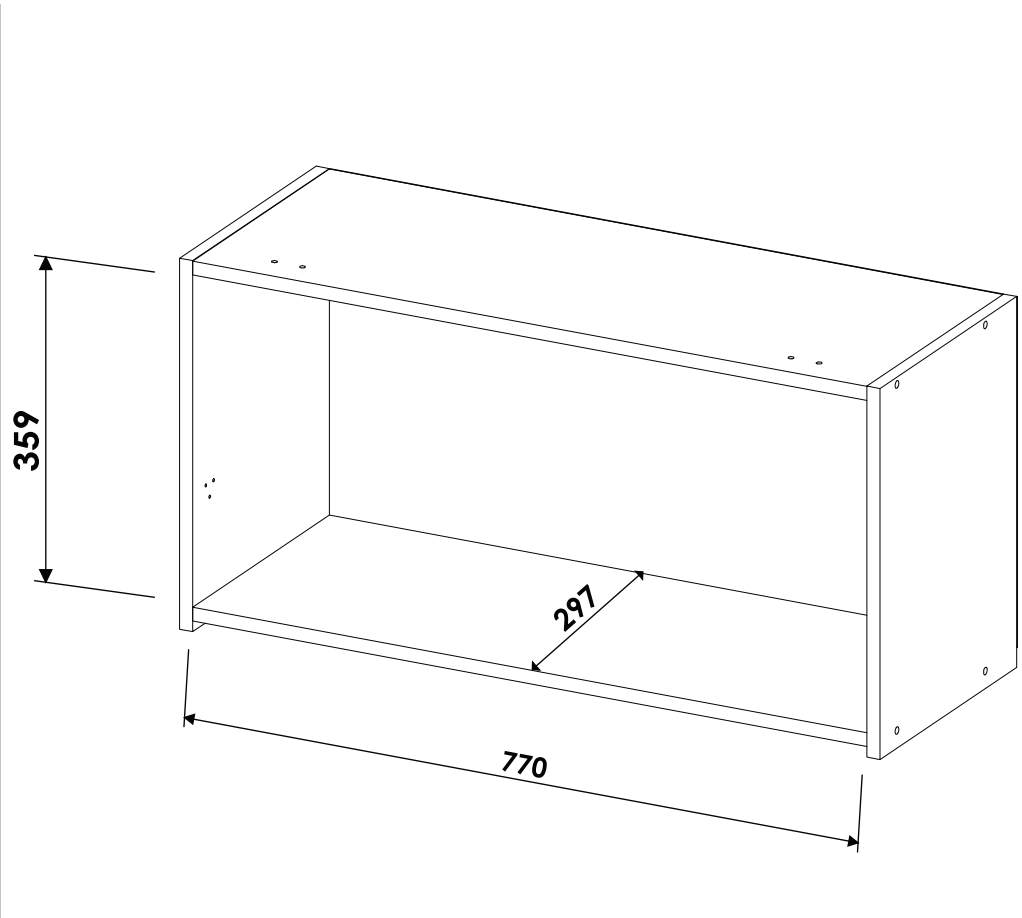
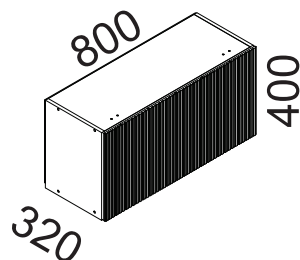


A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C166299

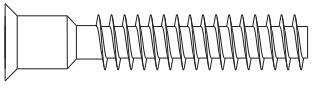
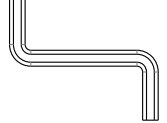
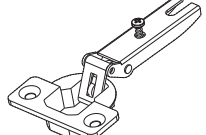
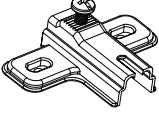
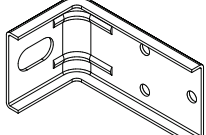
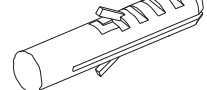
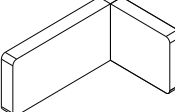


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP | LARG | ESP |
|--------|------------------|------|------|------|-----|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 401 | 297 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 401 | 297 | 15 |
| 3 | TAMPO | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 4 | BASE | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 5 | PORTA | 1 | 798 | 399 | 18 |
| 6 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 795 | 379 | 2.5 |

| CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 25 | B  | 8 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | |
| C  | 1 | D  | 1 |
| CHAVE ZETA | | PISTÃO A GÁS 80N | |
| E  | 10 | F  | 5 |
| PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | |
| G  | 3 | H  | 2 |
| PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | | BATENTE DE SILICONE | |
| I  | 2 | J  | 2 |
| DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm | | CALÇO DE DOBRADIÇA 5mm | |
| K  | 2 | L  | 2 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| M  | 2 | N  | 2 |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | |
| O  | 8 | | |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO

CHAVE PHILIPS
E FENDA

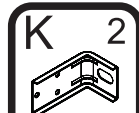
Montagem



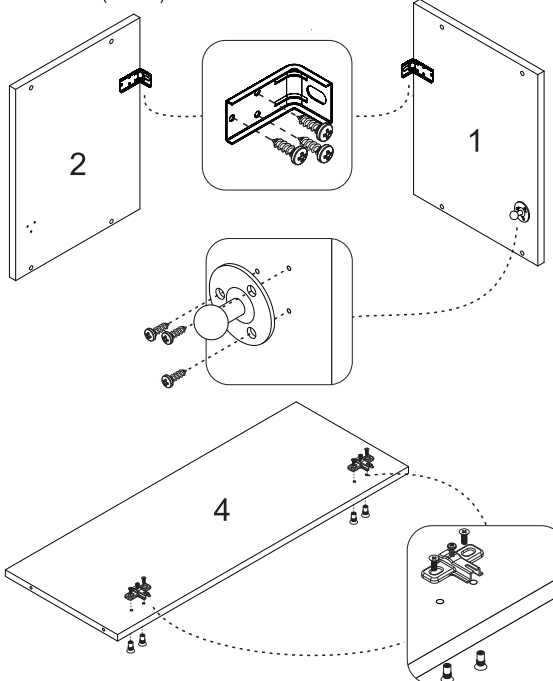
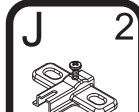
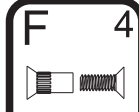
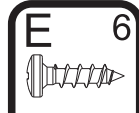
Instalação



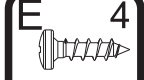
PASSO 1



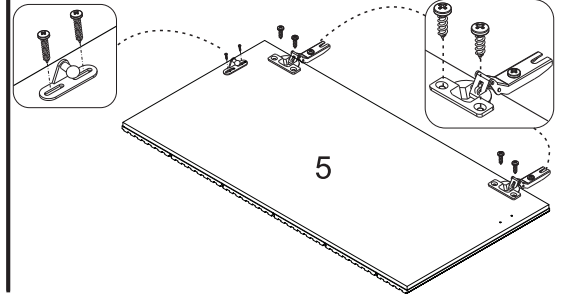
- 1 - Posicione as cantoneiras K na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos E (4x14mm)
- 2 - Aline o suporte D do pistão na marcação da lateral e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços J na peça 4 utilizando os parafusos de união F (17mm)



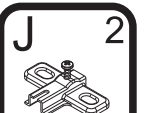
PASSO 5



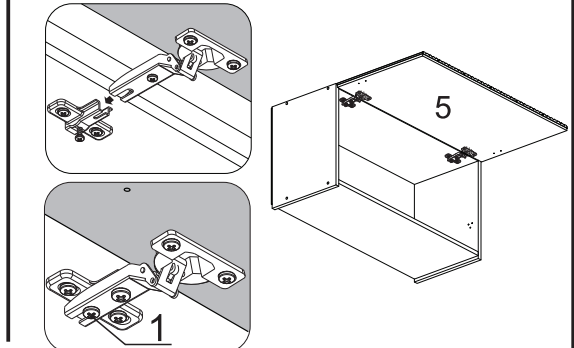
- 1 - Fixar as dobradiças I na porta 5 com parafusos E (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão D na marcação da porta 5 com os parafusos do kit pistão



PASSO 6



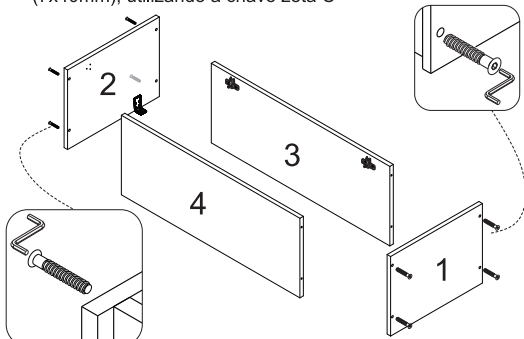
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça I no calço J travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 2



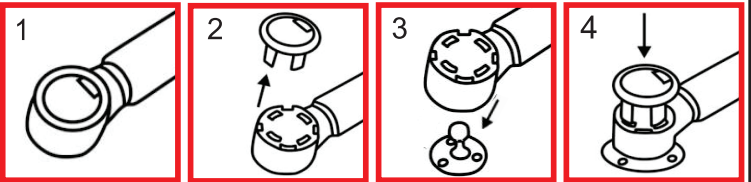
- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



PASSO 7

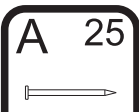
INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.

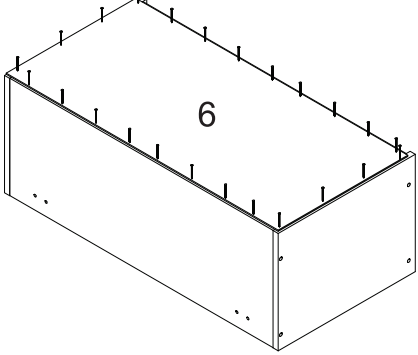


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

PASSO 3



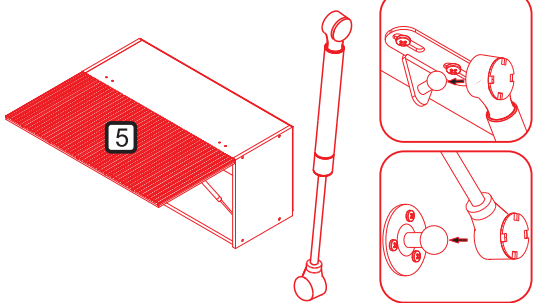
- 1 - Alinhar a peça 6 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais, tampo e base



PASSO 8



- 1 - Encaixe a haste do pistão D no suporte que foi fixado na lateral 1 e na porta 5 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



PASSO 4



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira e aperte até o final para travar

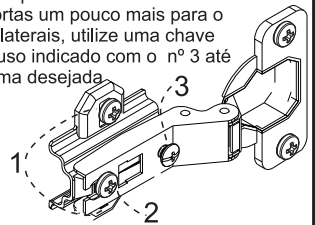


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

PASSO 9

Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

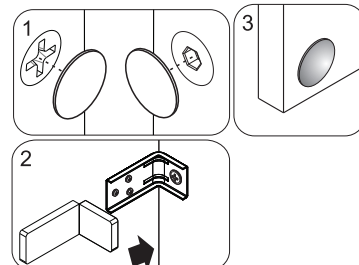
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



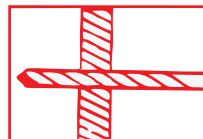
PASSO 10



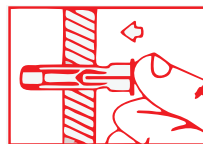
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 2 - Encaixe a tampa plástica N sobre todas as cantoneiras metálicas
 3 - Cole os batentes de silicone H nos cantos inferiores da porta



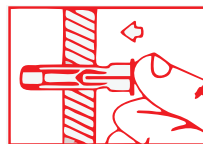
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



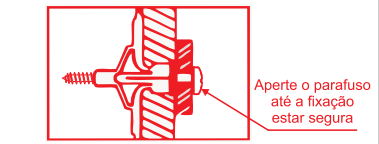
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la

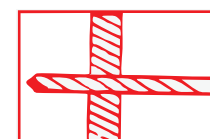


3 - Introduza a bucha no furo da parede

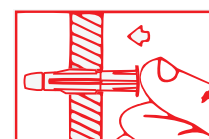


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

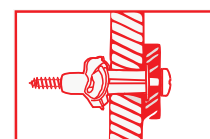
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha

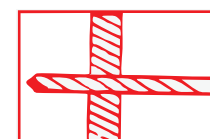


2 - Introduza a bucha no furo da parede

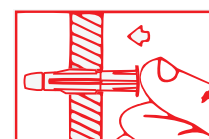


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

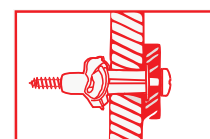
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede

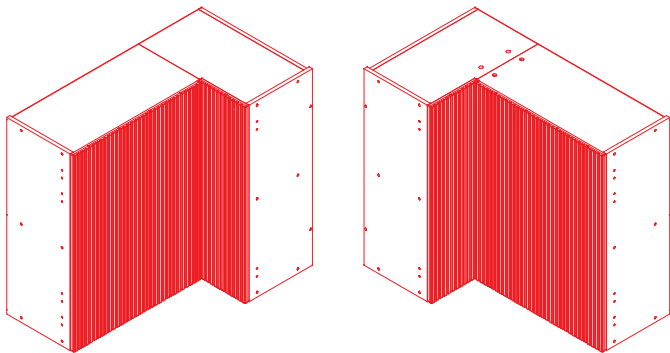




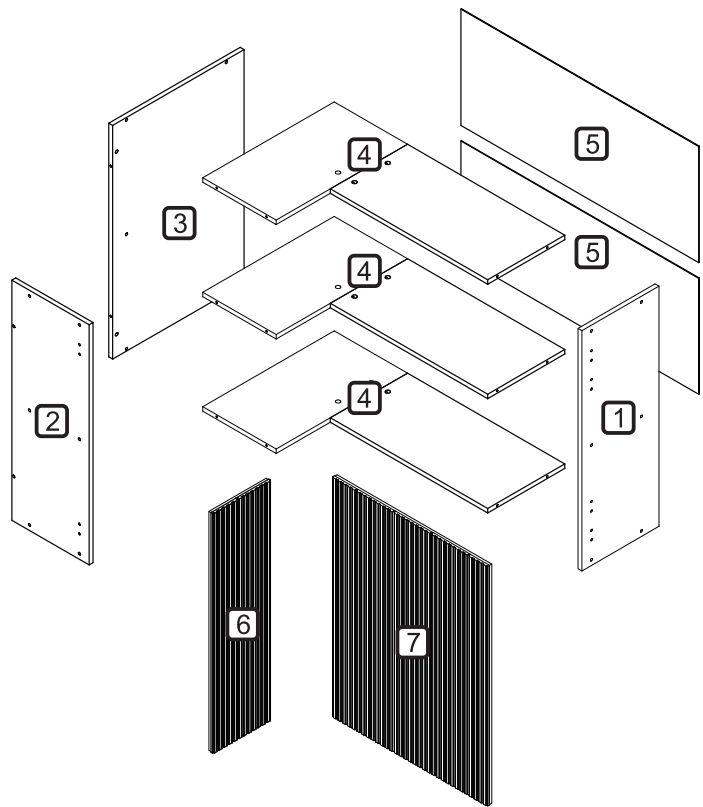
MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301709
**ARMÁRIO AÉREO CANTO DIR/ESQ 2PT
NESHER RAINHA 92 X 52CM 100% MDF**



A marca da gestão
florestal responsável
FSC® C166299

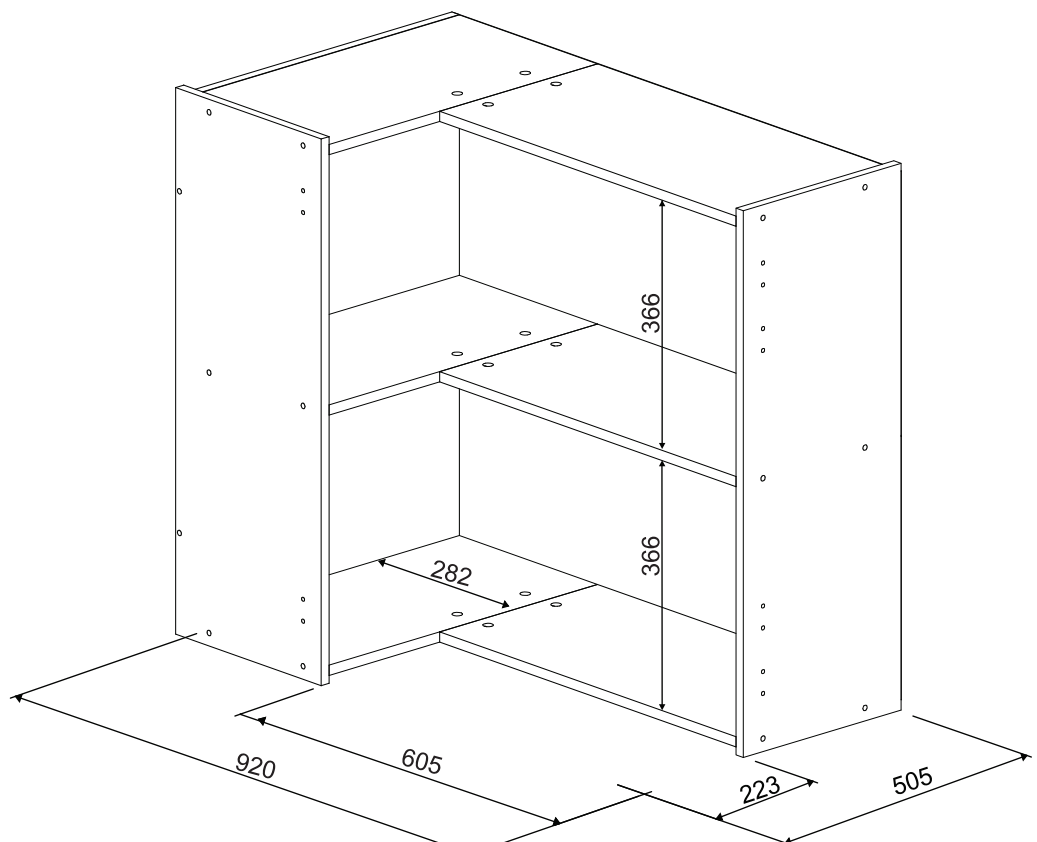
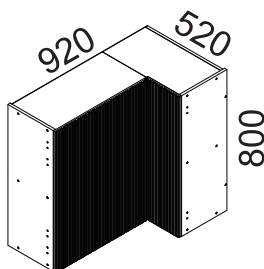


ESTE PRODUTO PERMITE MONTAGEM PARA AMBOS OS LADOS.

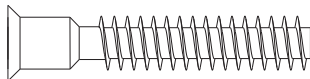
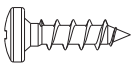
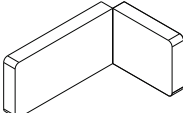
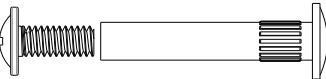
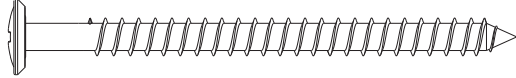
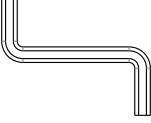
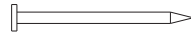
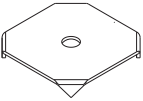
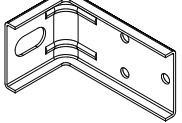
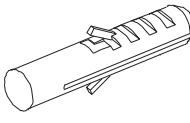
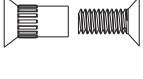
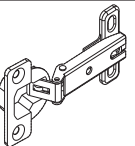


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|-----------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL P/ PORTA | 1 | 800 | 297 | 15 |
| 2 | LATERAL P/ FECHAMENTO | 1 | 800 | 297 | 15 |
| 3 | FECHAMENTO | 1 | 778 | 505 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA MONTADA | 3 | 887 | 505 | 15 |
| 5 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 914 | 386 | 2.5 |
| 6 | PORTA MENOR MONTADA | 1 | 798 | 222 | 18 |
| 7 | PORTA MONTADA | 1 | 798 | 597 | 18 |

| CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| A  | 20 | B  | 24 |
| PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | |
| C  | 4 | D  | 4 |
| CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | |
| E  | 4 | F  | 1 |
| PARAFUSO 5x65mm CABEÇA FLANGEADA | | CHAVE ZETA | |
| G  | 43 | H  | 9 |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA | | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | |
| I  | 4 | J  | 4 |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | | BUCHA DE PAREDE DE 8mm | |
| K  | 13 | L  | 14 |
| PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 17MM | | TAPA FURO ADESIVO 12mm | |
| M  | 6 | | |
| DOBRADEIRA SLOW MOTION C/ CALÇO RETA CANECO 35mm | | | |

Ferramentas para montagem e instalação



Montagem



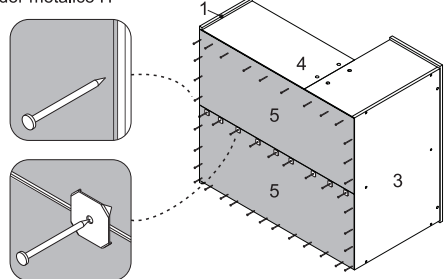
Instalação



PASSO 4

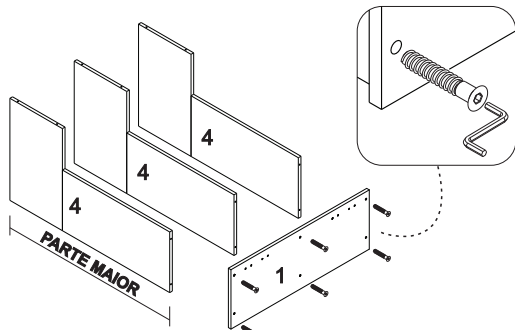


- 1 - Alinhar uma peça 5 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de baixo, na lateral 1 e no fechamento traseiro 3
- 2 - Alinhar a outra peça 5 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima, na lateral 1 e no fechamento traseiro 3
- 7 - Na junção entre as peças 5, utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H

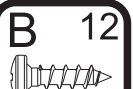


PASSO 1

- 1 - Fixar a lateral 1 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F nas prateleiras montadas 4



PASSO 5

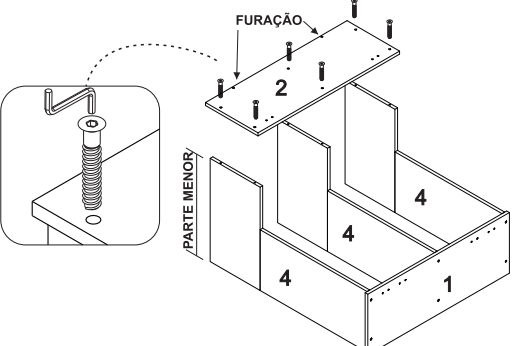


- 1 - Posicione duas cantoneiras I na borda traseira da lateral 1 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Posicione as outras duas cantoneiras alinhando com os dois furos da peça 3, e fixe-as na outra lateral 2, com os parafusos B (4x14mm)



PASSO 2

- 1 - Fixar a lateral 2 na parte menor das prateleiras 4 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F

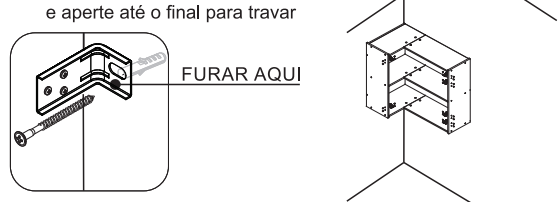


PASSO 6

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

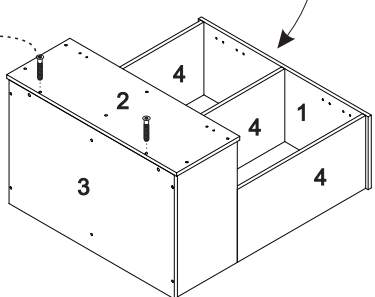
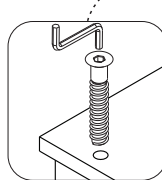
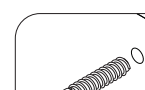
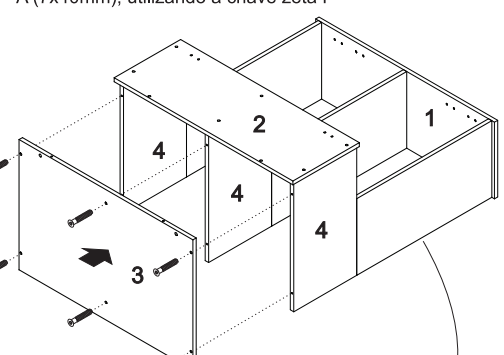
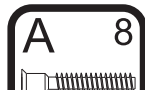
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira e aperte até o final para travar



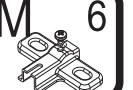
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

PASSO 3

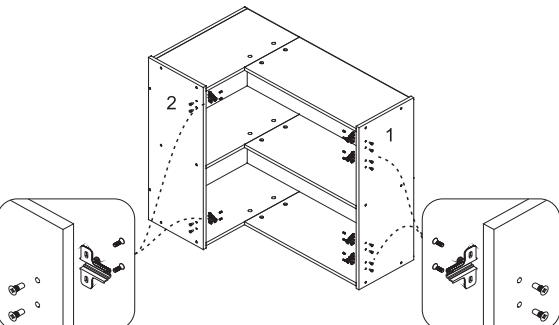
- 1 - Fixar o fechamento traseiro 3 nas prateleiras 4 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F
- 2 - Fixar o fechamento traseiro 3 na lateral 2 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



PASSO 7

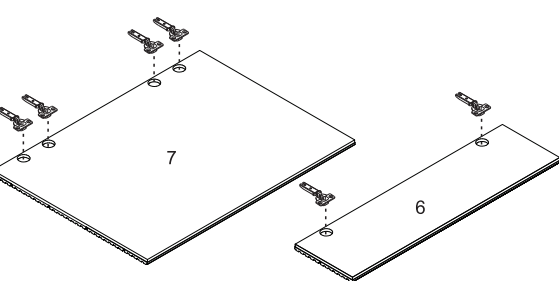


- Depois que o armário estiver montado na posição desejada:
- 1 - Fixe os calços das dobradiças M com parafusos de união K
Obs - na lateral 1 fixar 4 calço, para a lateral 2 fixar 2 calços



PASSO 8

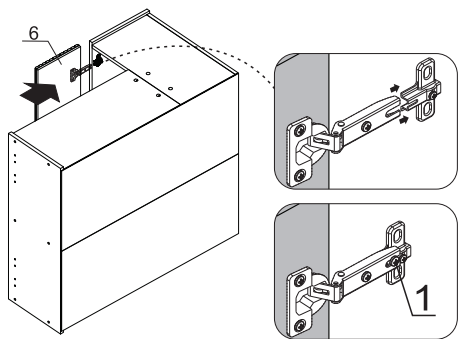
- 1 - Encaixar a dobradiça M nas portas e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



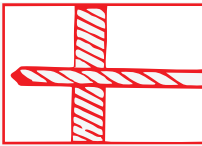
PASSO 9



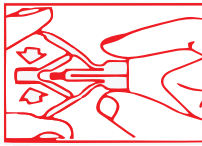
- 1 - Fixar primeiro a porta menor 6, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



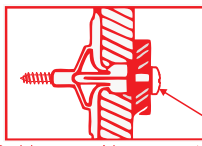
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas antes de introduzi-la

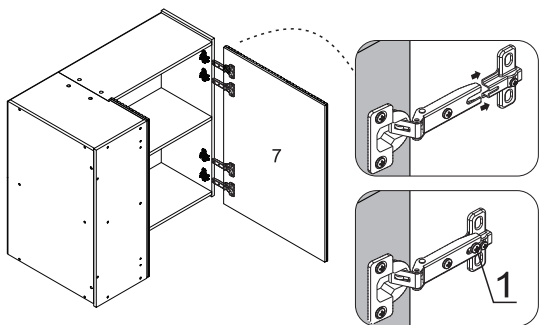


3 - Introduza a bucha no furo da parede
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

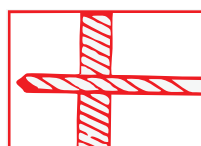
PASSO 10



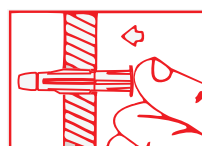
- 1 - Fixe a segunda porta 7, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



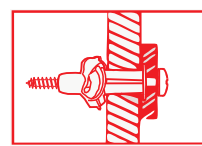
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha

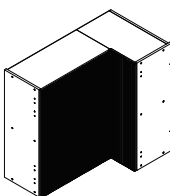


2 - Introduza a bucha no furo da parede



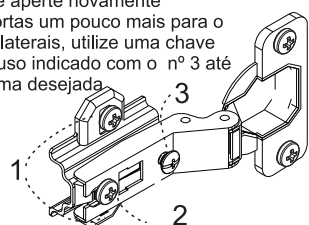
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 11



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



PASSO 12



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo L (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica C sobre todas as cantoneiras metálicas

