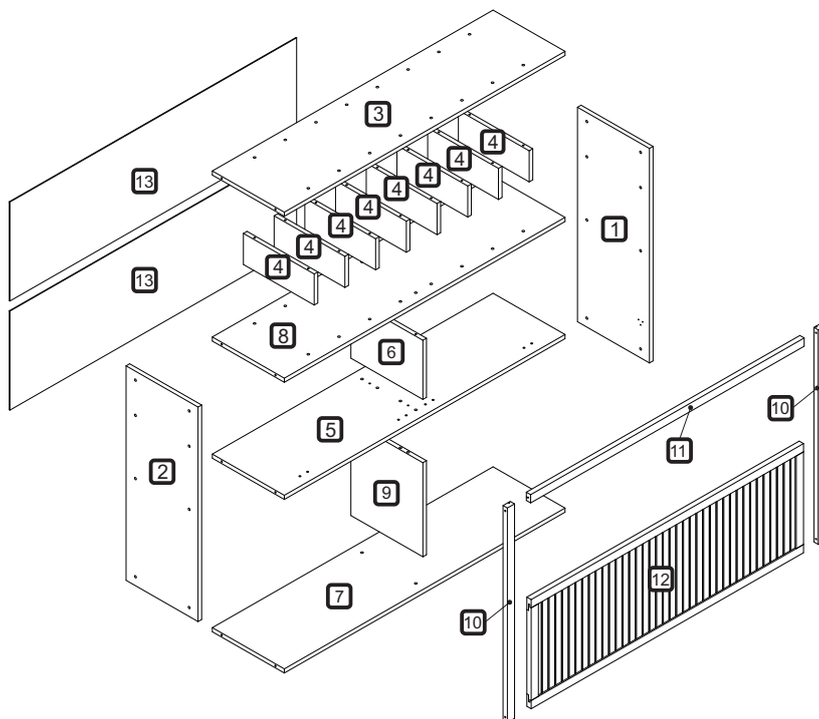
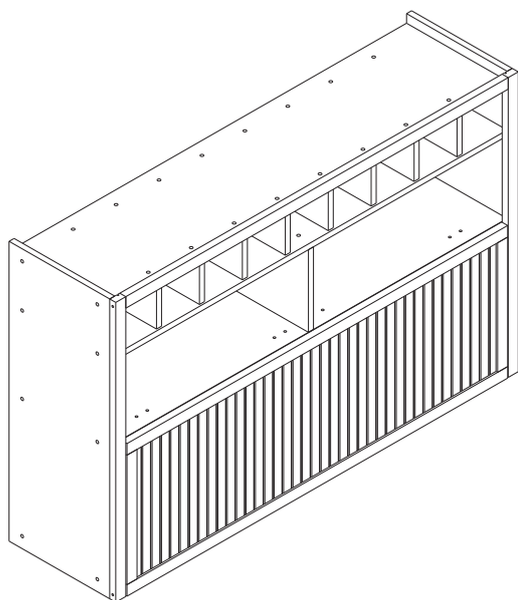
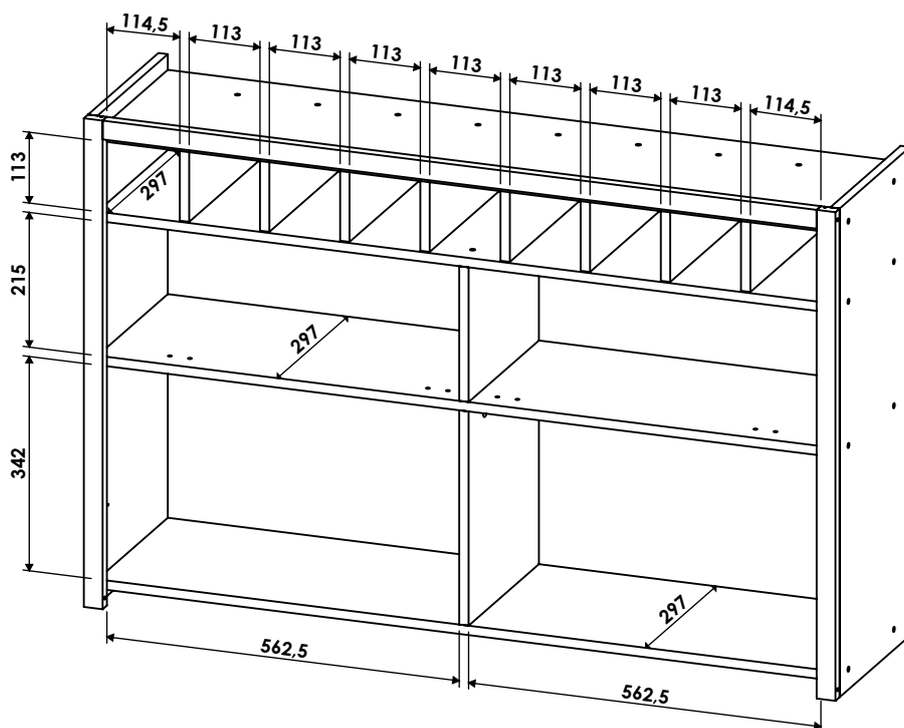
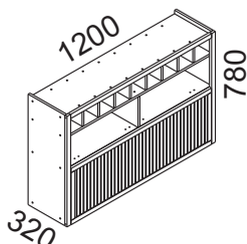


ARMÁRIO AÉREO 01 PORTA BÁSCULA ADEGA BARONESA/IMPERATRIZ 120 CM 100% MDF

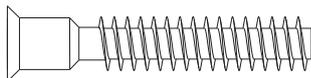
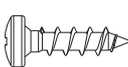
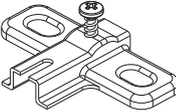
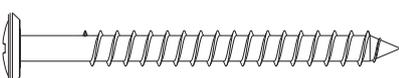
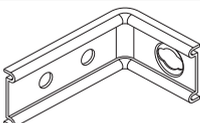
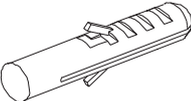
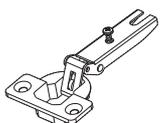
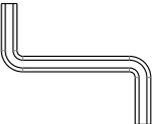
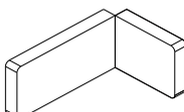
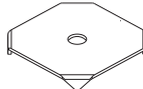
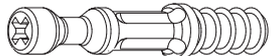


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|---------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 780 | 297 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 780 | 297 | 15 |
| 3 | TAMPO | 1 | 1.170 | 297 | 15 |
| 4 | DIVISÃO DE NICHO | 8 | 113 | 292 | 15 |
| 5 | PRATELEIRA INFERIOR | 1 | 1.170 | 297 | 15 |
| 6 | DIVISÃO SUPERIOR | 1 | 215 | 297 | 15 |
| 7 | BASE | 1 | 1.170 | 297 | 15 |
| 8 | PRATELEIRA DE NICHO | 1 | 1.170 | 297 | 15 |
| 9 | DIVISÃO INFERIOR | 1 | 342 | 297 | 15 |
| 10 | MOLDURA LATERAL | 2 | 780 | 30 | 18 |
| 11 | MOLDURA SUPERIOR | 1 | 1.140 | 30 | 18 |
| 12 | PORTA BASCULANTE | 1 | 1.135 | 397 | 18 |
| 13 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 1.195 | 363 | 2,5 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|--|------------|
| A  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | 54 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PAINEL | 38 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 3 | D  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM | 3 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 4 | F  CAVILHA 8x30mm | 2 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 50 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 6 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 4 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 4 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N | 2 | L  DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm | 3 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 2 | N  CHAVE ZETA | 1 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 42 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 4 |
| Q  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | 12 | R  PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA | 2 |
| S  SUPORTE ANGULAR | 10 | T  PARAFUSO MINIFIX | 2 |
| U  TAMBOR MINIFIX | 2 | V  TAMPA MINIFIX | 2 |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS
E FENDA

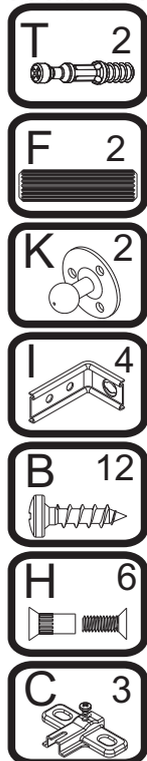
Montagem



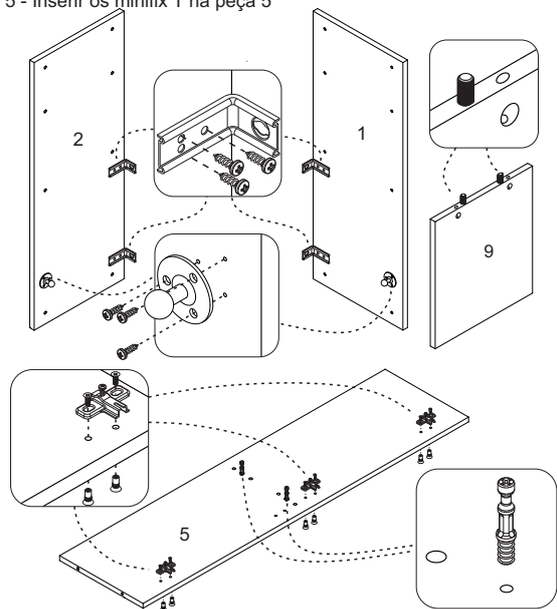
Instalação



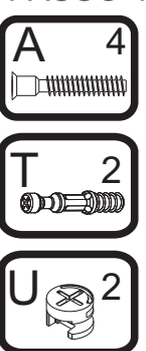
PASSO 1



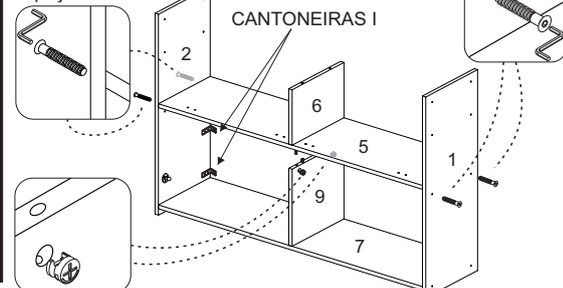
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2, no espaço onde a porta será fixada entre a prateleira 5 e base 7, para que não fiquem aparentes no produto (ver PASSO 4), e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação das laterais e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 9
- 4 - Fixar os calços C na peça 5 utilizando os parafusos de união H (17mm)
- 5 - Inserir os minifix T na peça 5



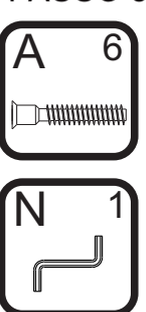
PASSO 4



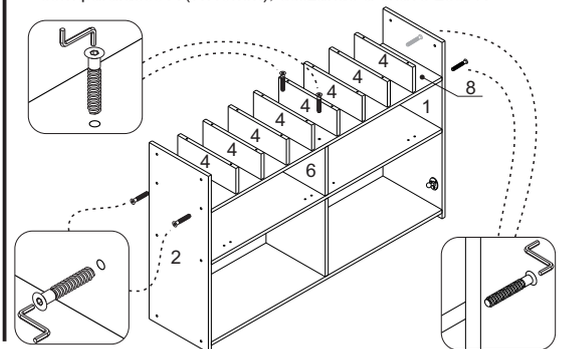
- 1 - Encaixar o conjunto de peças 5 e 6 na peça 9 e fixar nas laterais 1 e 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Encaixar o tambor do minifix U na peça 9 e utilizar uma chave philips para girar até travar a peça 9 na 5



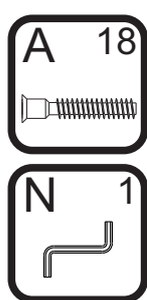
PASSO 5



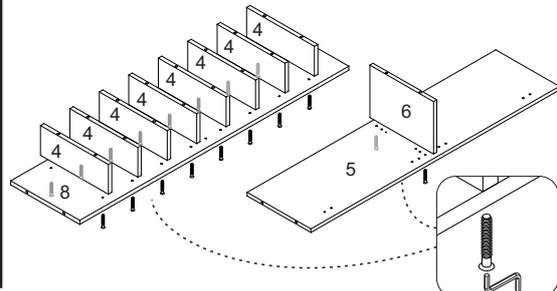
- 1 - Fixar o conjunto de peças 4 e 8 nas laterais 1, 2 e na divisão 6 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



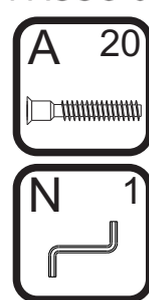
PASSO 2



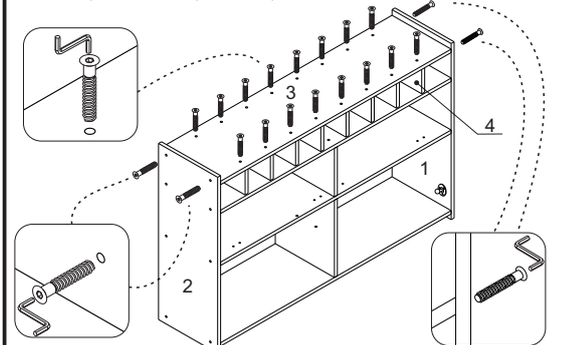
- 1 - Fixar as peças 4 na prateleira 8 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Fixar a divisão 6 na prateleira 5 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



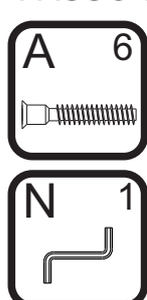
PASSO 6



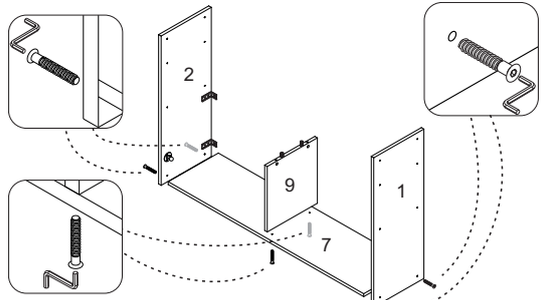
- 1 - Fixar o tampo 3 nas laterais 1 e 2 e nas divisões de nichos 4 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



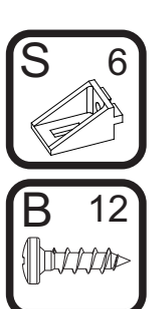
PASSO 3



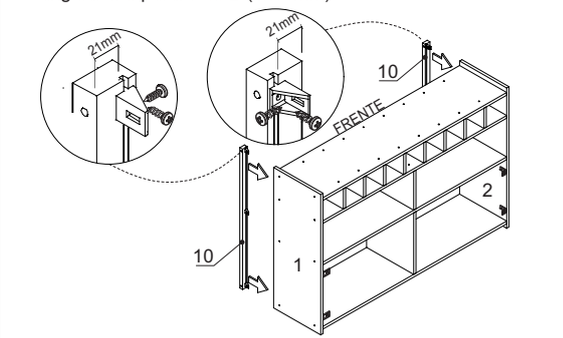
- 1 - Fixar a peça 9 na base 7 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Fixar as laterais 1 e 2 na base 7 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



PASSO 7

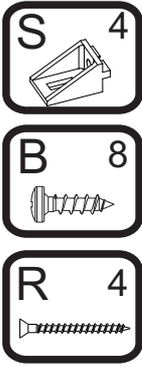


- 1 - Fixar as molduras laterais 10 nas laterais 1 e 2 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)

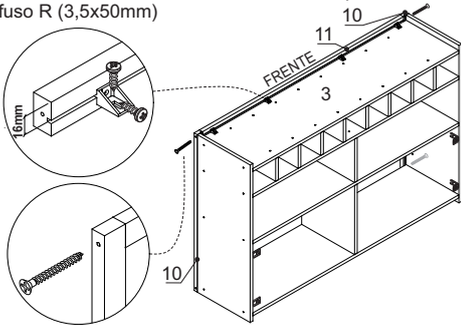


OBS: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 8

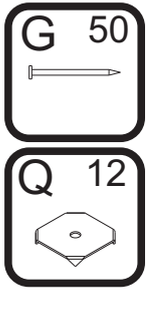


- 1 - Fixar a moldura superior 11 no tampo 3, com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 10 nas molduras superior 11 com o parafuso R (3,5x50mm)

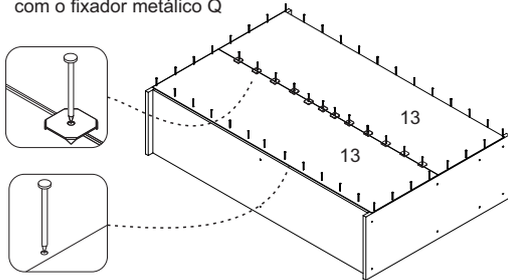


ATENÇÃO: FIXAR O ACESSÓRIO 'S' DE FORMA QUE NÃO FIQUE APARENTE NA PRODUTO

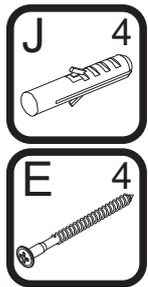
PASSO 9



- 1 - Alinhar a peça 13 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a outra peça 13 inferior e fixá-la com pregos G (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 13 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q



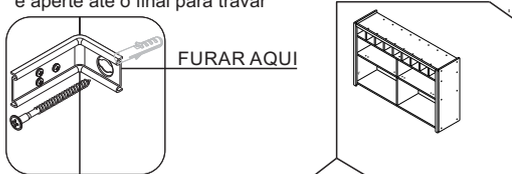
PASSO 10



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

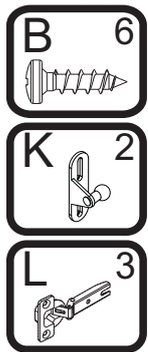
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

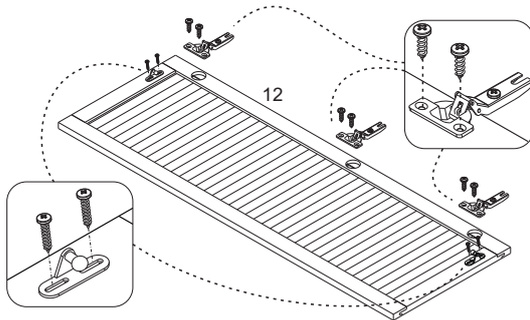


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

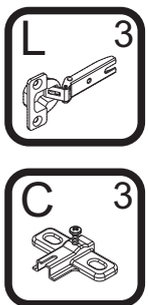
PASSO 11



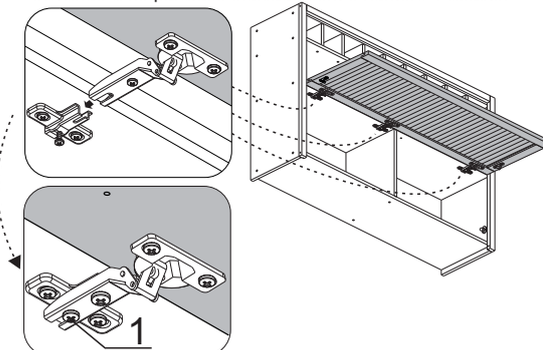
- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 12 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 12 com os parafusos do kit pistão



PASSO 12



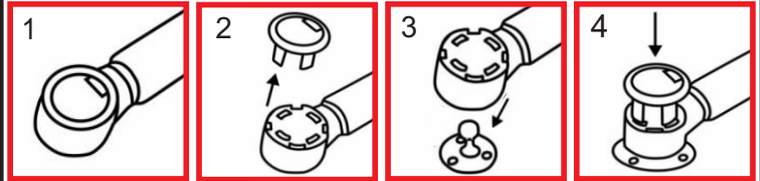
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 13

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- 1 - Em abas 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.

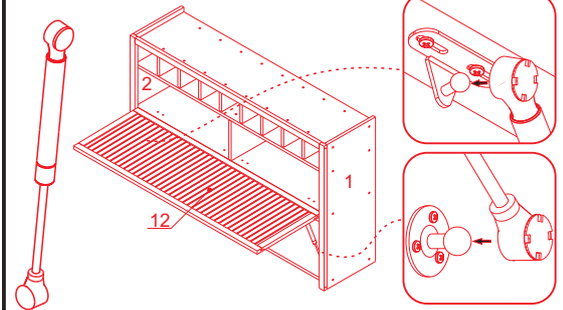


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

PASSO 14



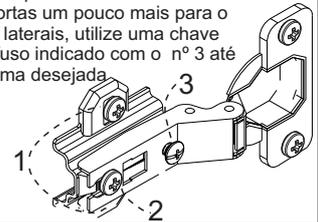
- 1 - Encaixe a haste do pistão K no suporte que foi fixado na lateral 1 e 2 e na porta 12 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



PASSO 15

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

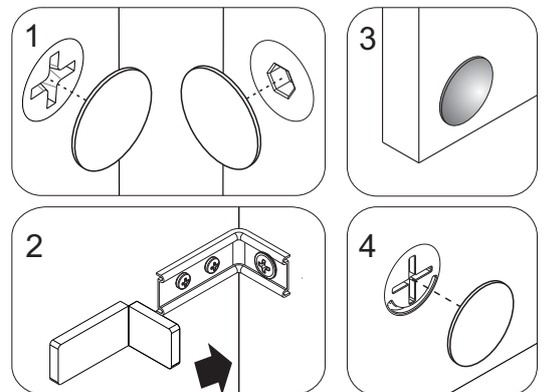
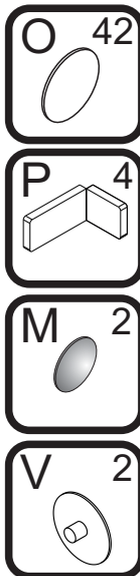
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o n° 2, reposicione e aperte novamente
- 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 n° 3 até posicionar a porta da forma desejada.



PASSO 16

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

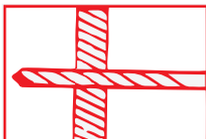
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores da porta
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix



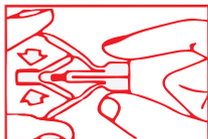
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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

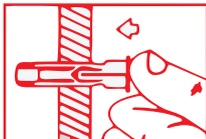
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



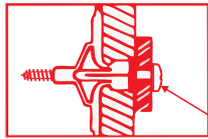
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



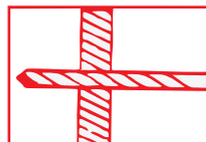
3 - Introduza a bucha no furo da parede



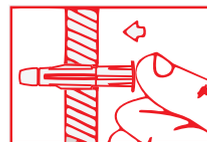
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

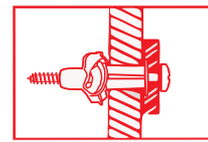
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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

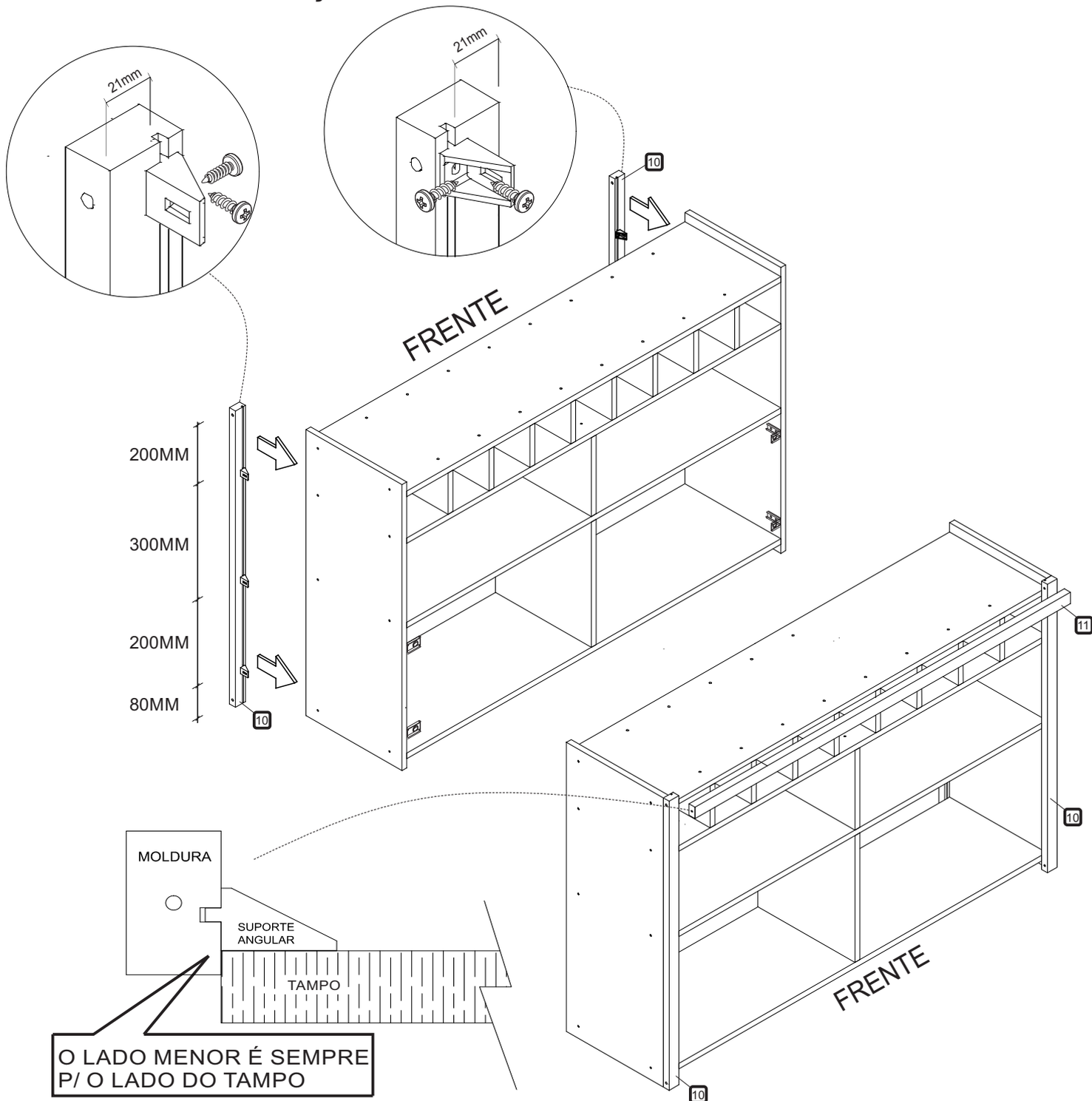


2 - Introduza a bucha no furo da parede



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

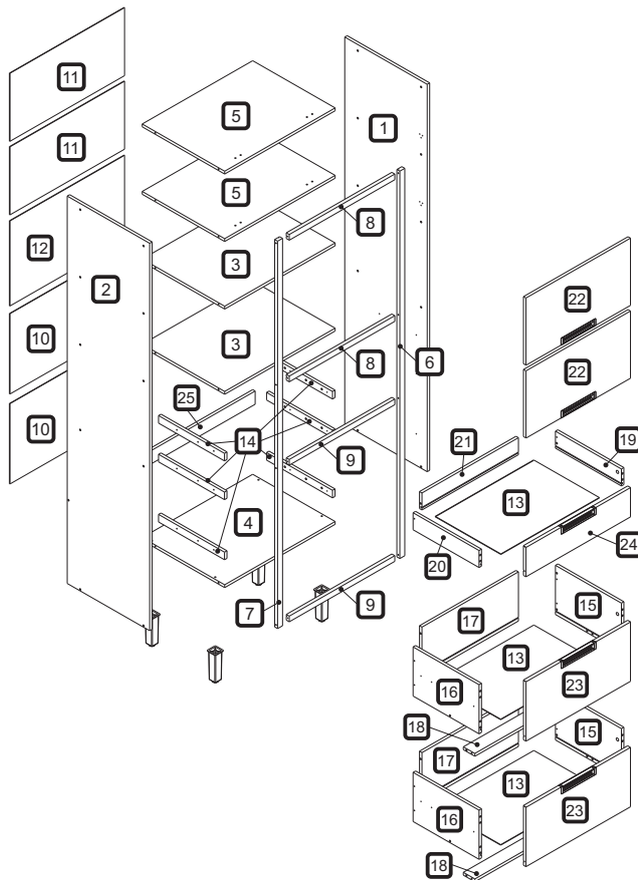
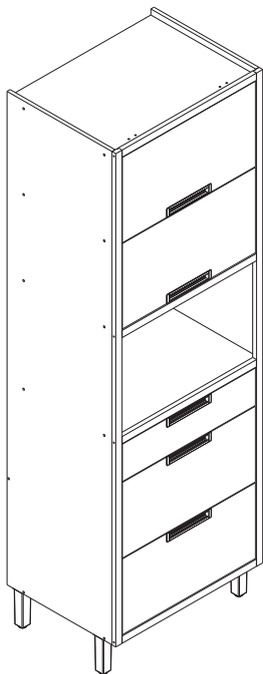
INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

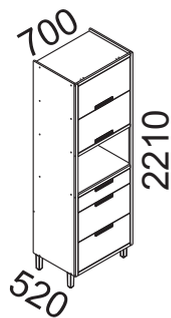
cozinhas
nesher

**PANELEIRO 2 PORTAS 3 GAVETAS FORNO
NESHER IMPERATRIZ 70 CM 100% MDF**



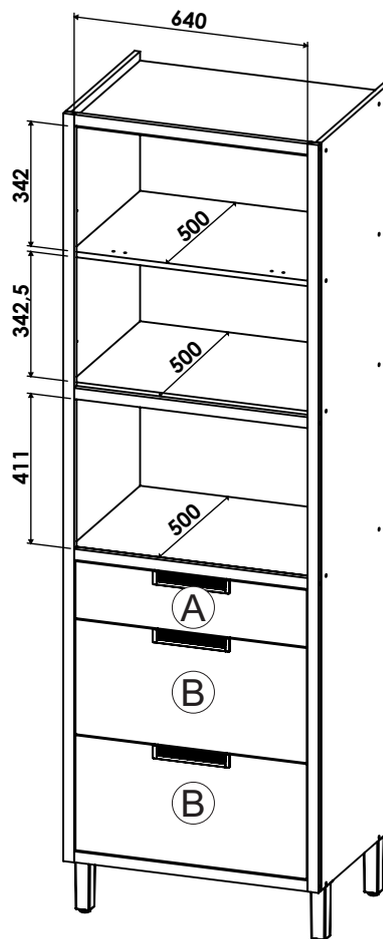
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

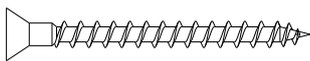
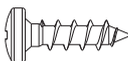
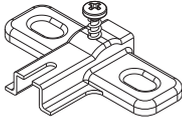
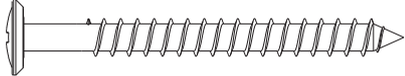
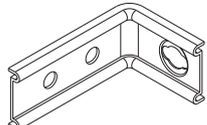
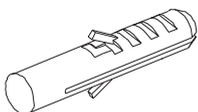
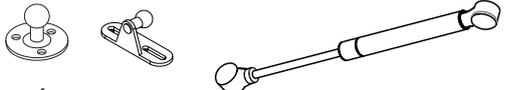
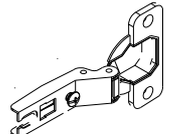
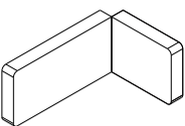


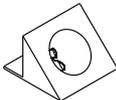
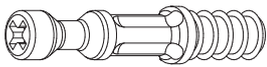
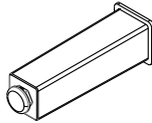
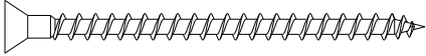
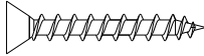
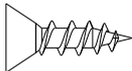
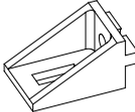
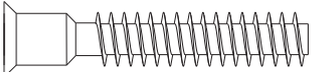
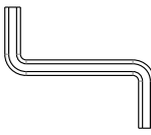
ESPAÇO INTERNO
DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

- Ⓐ 585 x 78 x 385 mm
- Ⓑ 585 x 242 x 385 mm



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP | LARG | ESP |
|--------|---------------------------------------|------|------|------|-----|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 2050 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 2050 | 500 | 15 |
| 3 | TAMPO DE GAVETA / PRATELEIRA INFERIOR | 2 | 670 | 500 | 15 |
| 4 | BASE | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 5 | TAMPO / PRATELEIRA SUPERIOR | 2 | 670 | 500 | 15 |
| 6 | MOLDURA LATERAL DIREITA | 1 | 2050 | 30 | 18 |
| 7 | MOLDURA LATERAL ESQUERDA | 1 | 2050 | 30 | 18 |
| 8 | MOLDURA SUPERIOR | 2 | 640 | 30 | 18 |
| 9 | MOLDURA INFERIOR | 2 | 640 | 30 | 18 |
| 10 | FUNDO TRASEIRO INFERIOR | 2 | 695 | 425 | 2,5 |
| 11 | FUNDO TRASEIRO SUPERIOR | 2 | 695 | 360 | 2,5 |
| 12 | FUNDO TRASEIRO FORNO | 1 | 695 | 450 | 2,5 |
| 13 | FUNDO DE GAVETA | 3 | 599 | 398 | 2,5 |
| 14 | AFASTADOR DE GAVETA | 6 | 400 | 40 | 15 |
| 15 | LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 16 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 17 | TRASEIRO DE GAVETA MAIOR | 2 | 585 | 260 | 15 |
| 18 | TRAVESSA DE GAVETA MAIOR | 2 | 585 | 70 | 15 |
| 19 | LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 20 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 21 | TRASEIRO DE GAVETA MENOR | 1 | 585 | 90 | 15 |
| 22 | PORTA SUPERIOR | 2 | 634 | 355 | 15 |
| 23 | FRENTE DE GAVETA MAIOR | 2 | 634 | 315 | 15 |
| 24 | FRENTE DE GAVETA MENOR | 1 | 634 | 156 | 15 |
| 25 | TRAVESSA TRASEIRA | 1 | 670 | 70 | 15 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|---|------------|
| A  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | 10 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | 62 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 4 | D  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM | 4 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 10 | F  CAVILHA 8x30mm | 26 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 80 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 8 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 6 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 6 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N | 2 | L  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | 4 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 4 | N  PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm | 5 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 44 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 6 |

| | |
|--|---|
| <p>Q  18</p> <p>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO</p> | <p>R  12</p> <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</p> |
| <p>S  10</p> <p>PARAFUSO MINIFIX</p> | <p>T  4</p> <p>PÉS</p> |
| <p>U  10</p> <p>TAMBOR MINIFIX</p> | <p>V  10</p> <p>TAMPA MINIFIX</p> |
| <p>W  3</p> <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm</p> | <p>X  12</p> <p>PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>Y  8</p> <p>PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA</p> | <p>Z  18</p> <p>PARAFUSO 3,5X 25mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>A1  44</p> <p>PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A2  18</p> <p>SUPORTE ANGULAR</p> |
| <p>A3  26</p> <p>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A4  1</p> <p>CHAVE ZETA</p> |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

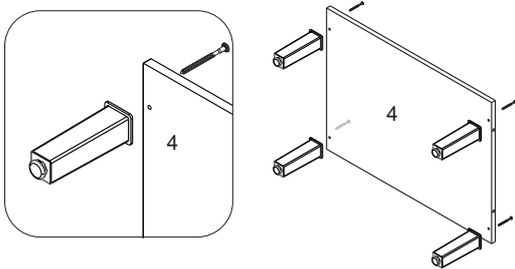
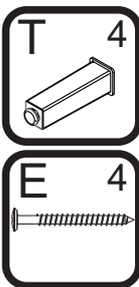


Instalação



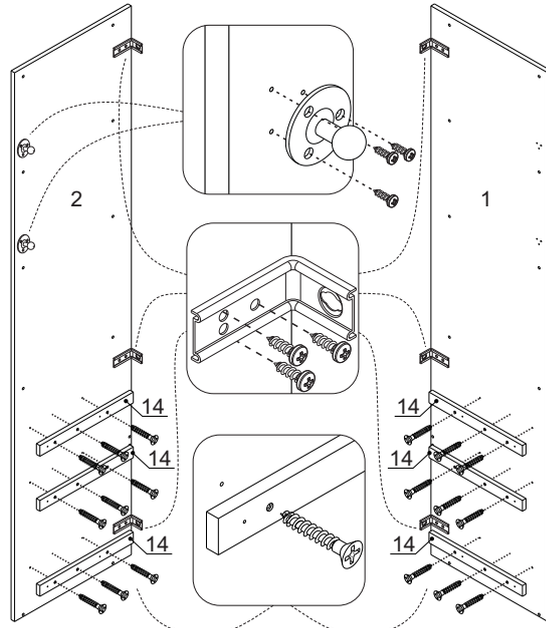
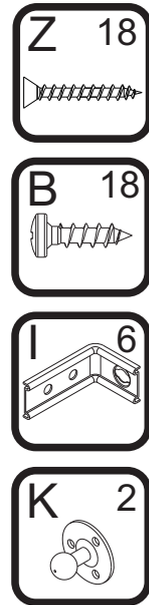
PASSO 1

1 - Alinhar o pé T com o furo da base 4 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



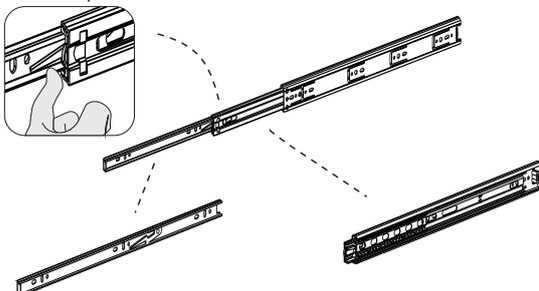
PASSO 3

1 - Fixar os afastadores 14 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 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão



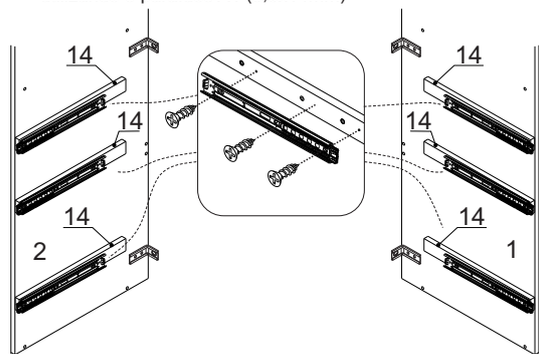
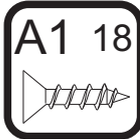
PASSO 2

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 - Fixe as corredeiras W nas marcações dos afastadores 14 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)

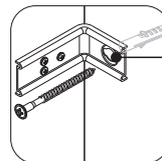


PASSO 9

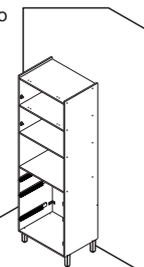
FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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 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



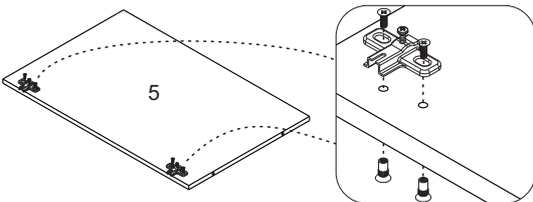
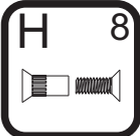
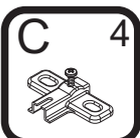
FURAR AQUI



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

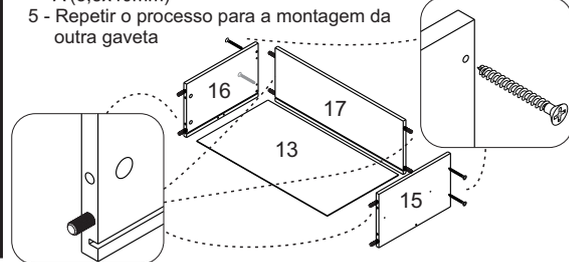
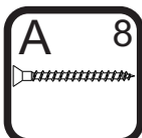
PASSO 5

1 - Fixar os calços C nos tampos 5 utilizando os parafusos de união H (17mm)



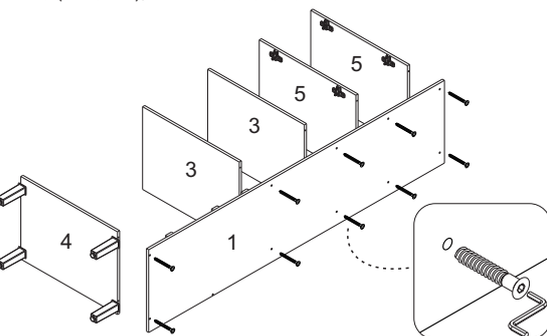
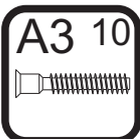
PASSO 10

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 15, 16 e 17
- 2 - Encaixar a peça 17 na lateral 15 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 13 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 16 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



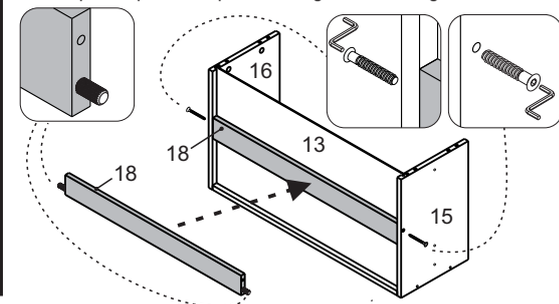
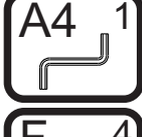
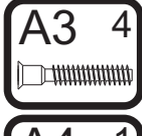
PASSO 6

1 - Fixar as peças 5, 3 e 4 na lateral 1 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



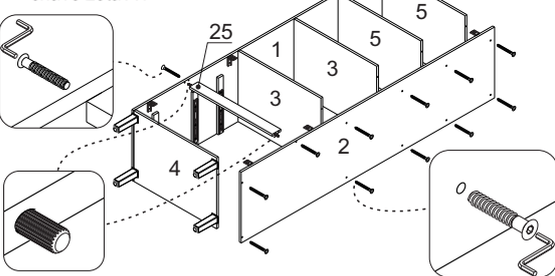
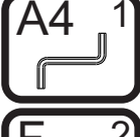
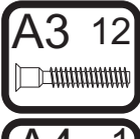
PASSO 11

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 18
- 2 - Encaixar a peça 18 entre as laterais 15 e 16 e fixá-la com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



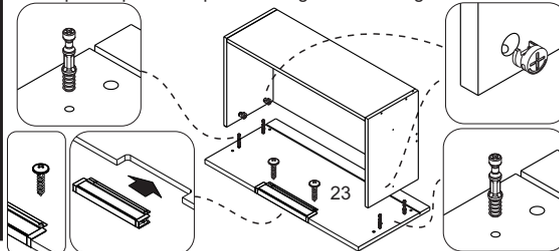
PASSO 7

- 1 - Fixar a lateral 2 nas peças 3, 4 e 5 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4
- 2 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na travessa traseira 25
- 3 - Encaixar a travessa traseira 25 nas laterais 1 e 2 e fixar com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



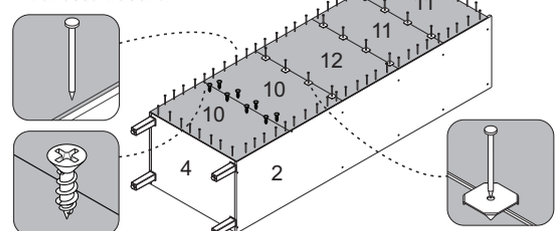
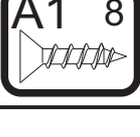
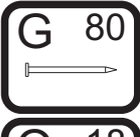
PASSO 12

- 1 - Inserir os minifix S na peça 23
- 2 - Encaixar a peça 23 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 4 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 23
- 5 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador
- 6 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



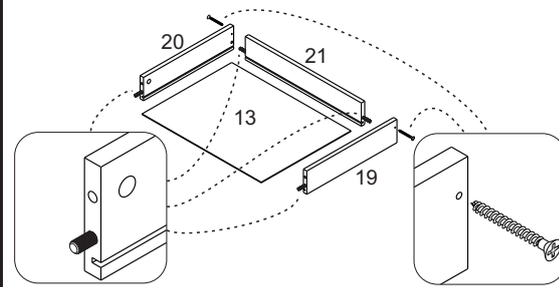
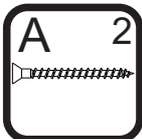
PASSO 8

- 1 - Alinhar uma das peças 11 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Em seguida alinhar as demais peças 11, 12 e 10 e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e base
- 3 - Na junção entre as peças 10, 12 e 11 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q e parafuso A1 (3,5x14mm) na junção das peças 10, fixando-as na travessa traseira



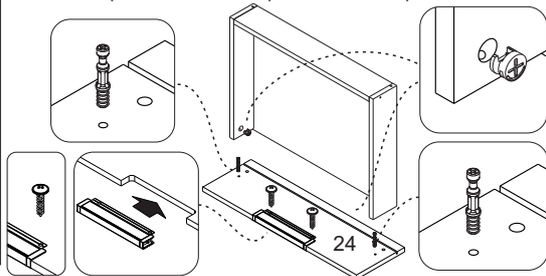
PASSO 13

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 19, 20 e 21
- 2 - Encaixar a peça 13 entre as laterais 19 e 20
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 13 no conjunto



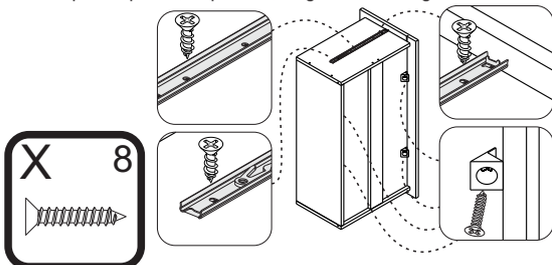
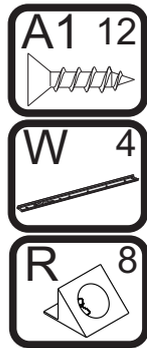
PASSO 14

- 1 - Inserir os minifix S na peça 24
- 2 - Encaixar a peça 24 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar
- 4 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 24
- 5 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



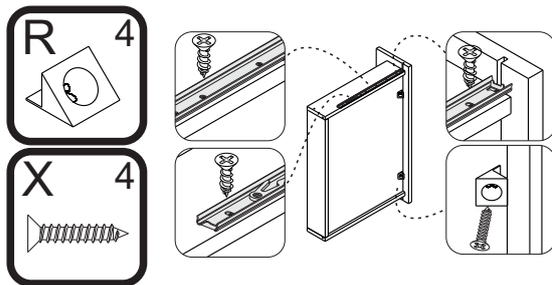
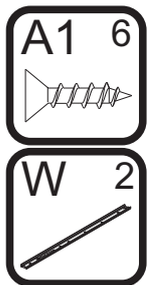
PASSO 15

- 1 - Encostar a corrediça 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



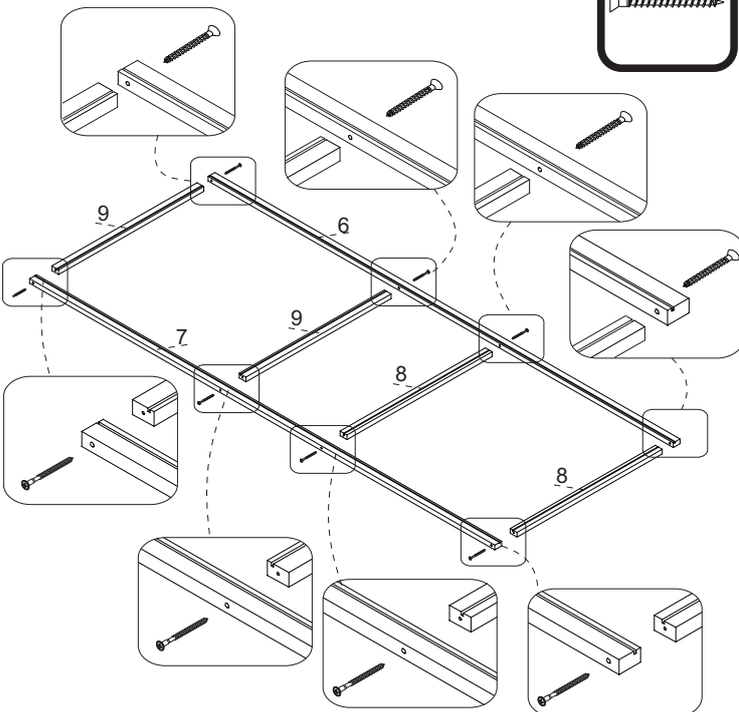
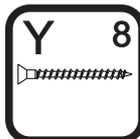
PASSO 16

- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo 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)



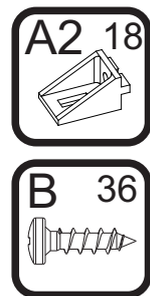
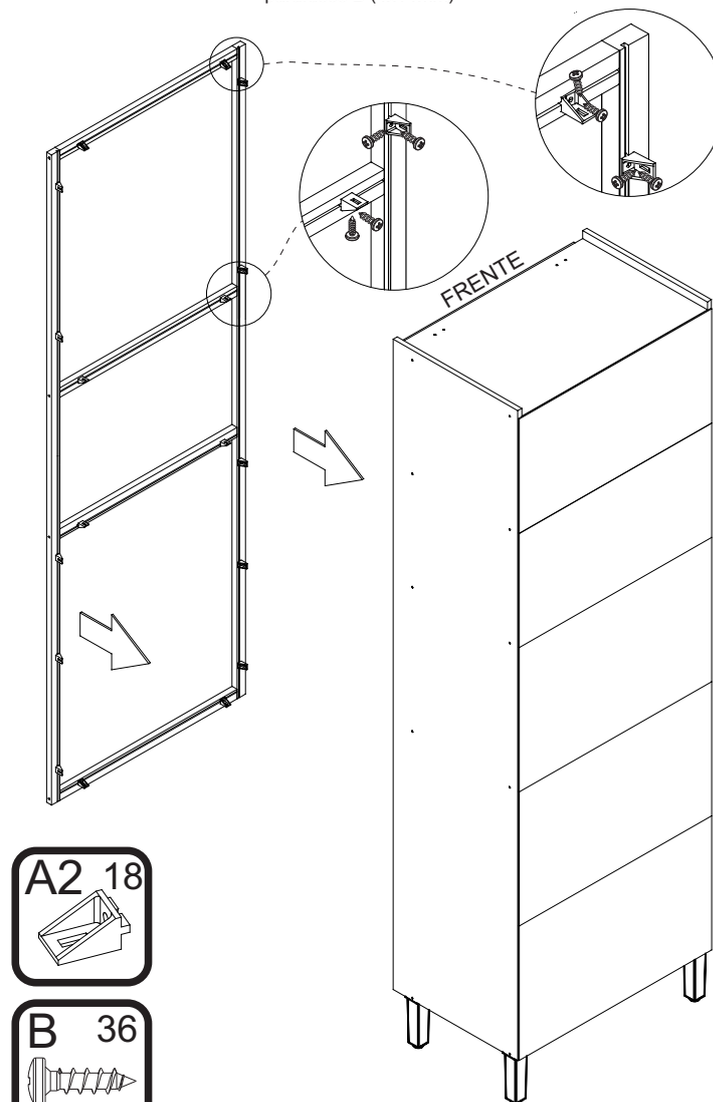
PASSO 17

- 1 - Montar o quadro com as peças 6, 7, 8 e 9, fixando com parafusos Y (3,5x50mm)



PASSO 18

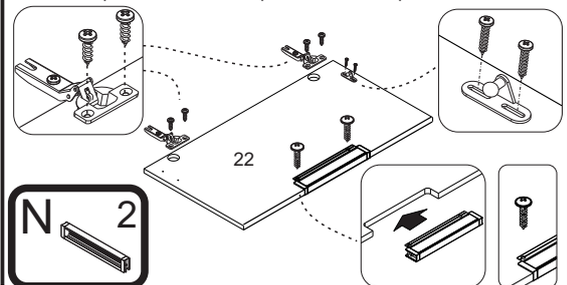
- 1 - Colocar o quadro montado das molduras na parte frontal do paineliro e fixá-lo com os acessórios A2 e parafusos B (4x14mm)



OBS.: Verificar instrução na última página do manual

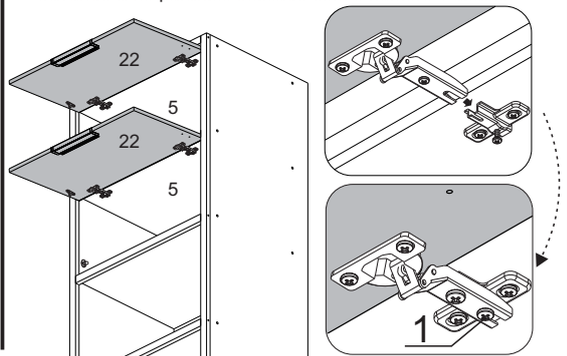
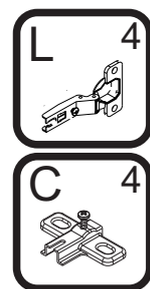
PASSO 19

- 1 - Fixar as dobradiças L nas portas 22 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação das portas 22 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte das peças 22
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



PASSO 20

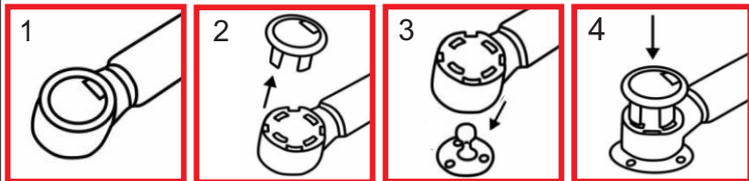
- 1 - Para montar as portas, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 21

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

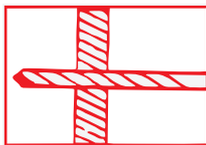
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



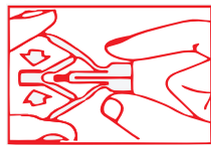
Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

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

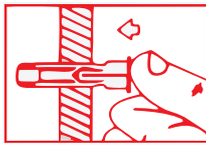
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



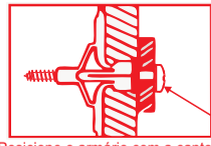
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

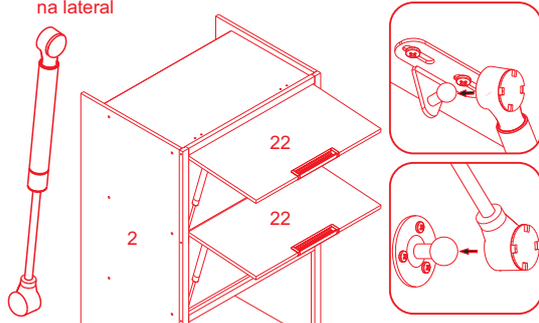


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

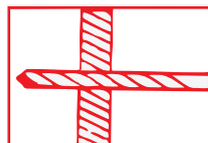
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 22

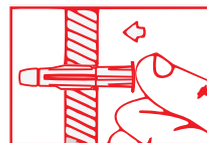
- 1 - Encaixe a haste do pistão K no suporte que foi fixado na lateral 2 e nas portas 22 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



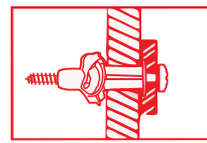
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



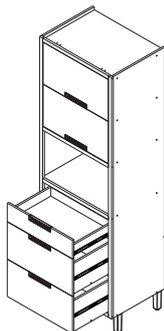
2 - Introduza a bucha no furo da parede



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 23

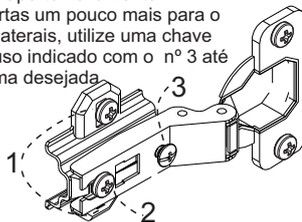
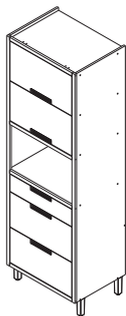
- 1 - Encaixar as gavetas
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados



PASSO 24

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

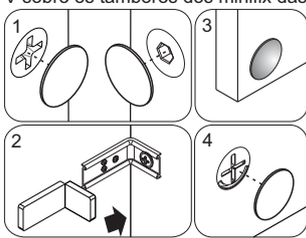
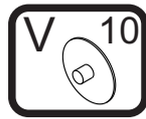
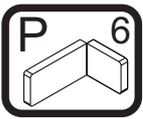
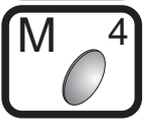
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 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.



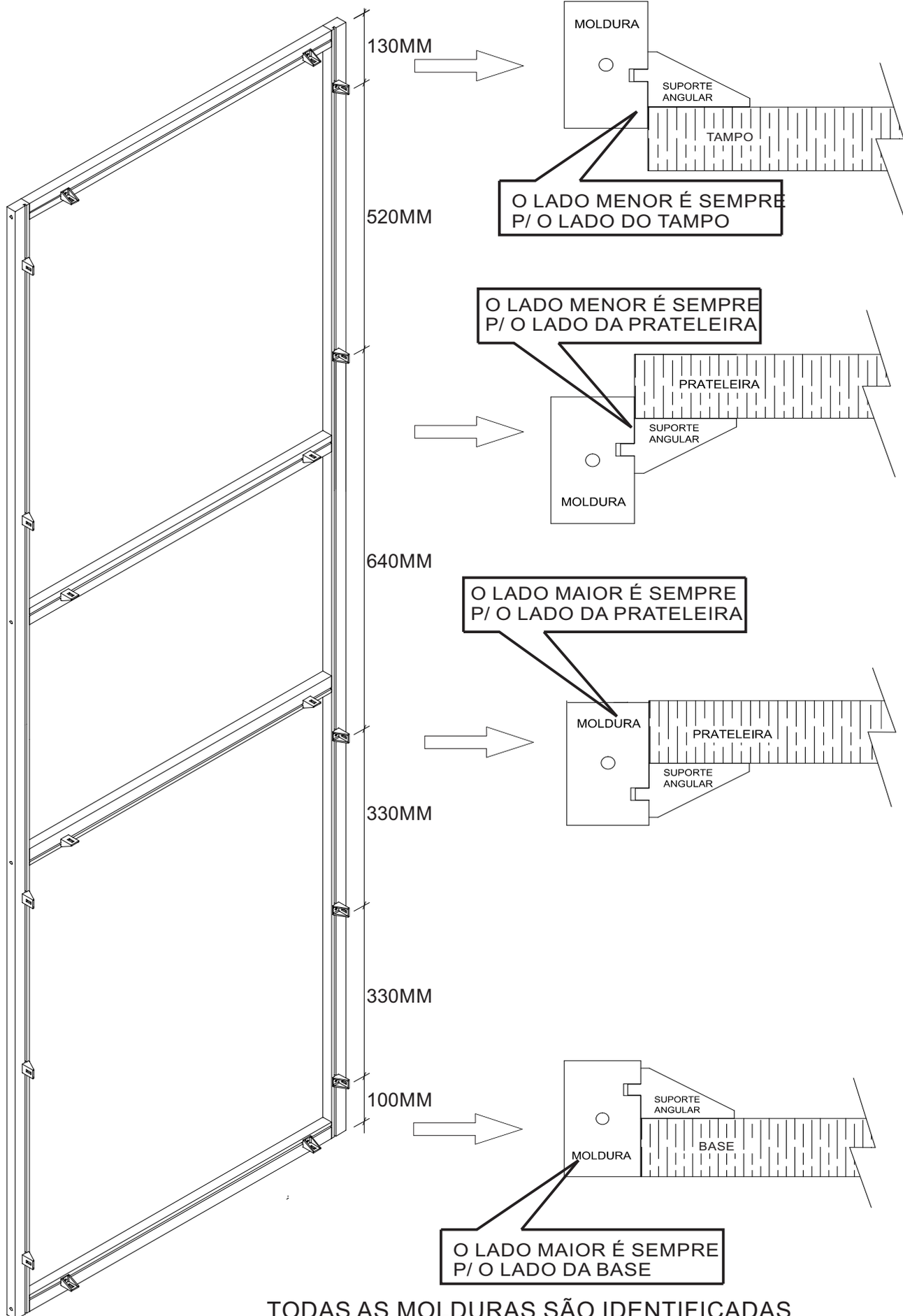
PASSO 25

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

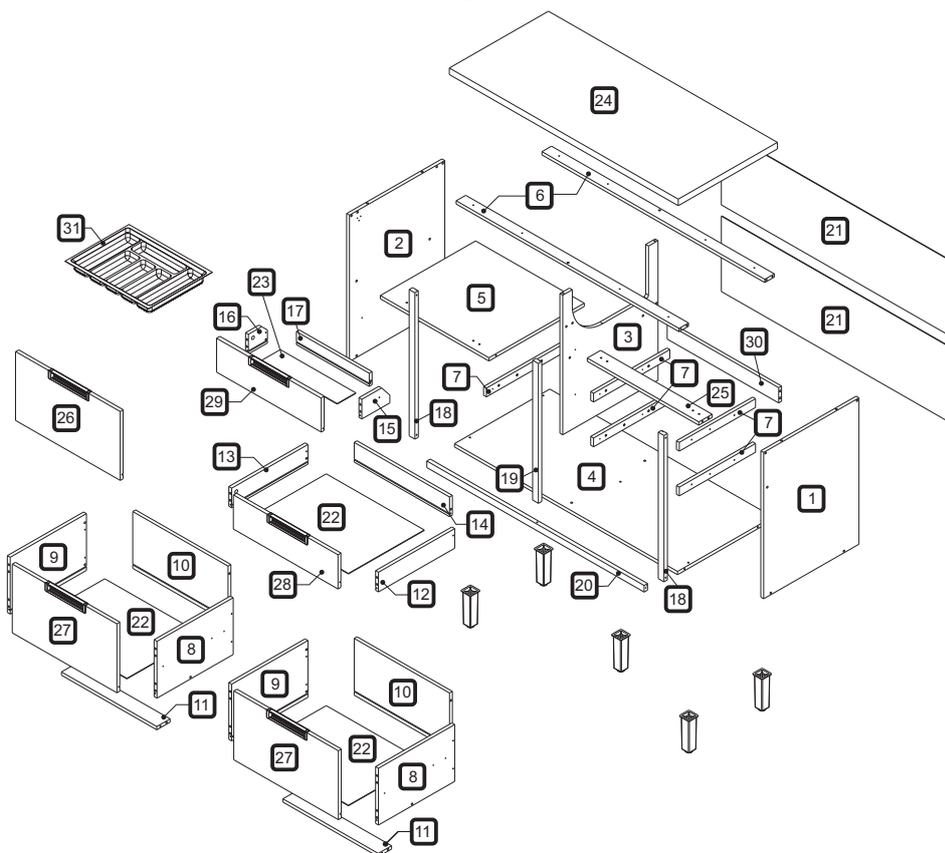
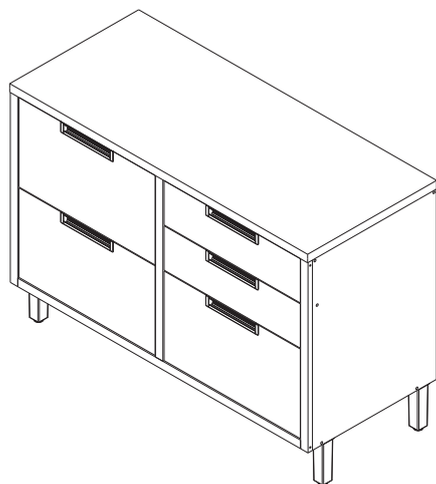


INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



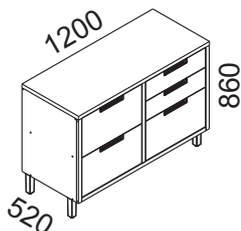
TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS
COM ETIQUETA QUE MOSTRA
A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

**BALCÃO 01 PORTA 04 GAVETAS
NESHER IMPERATRIZ 120 CM 100% MDF**



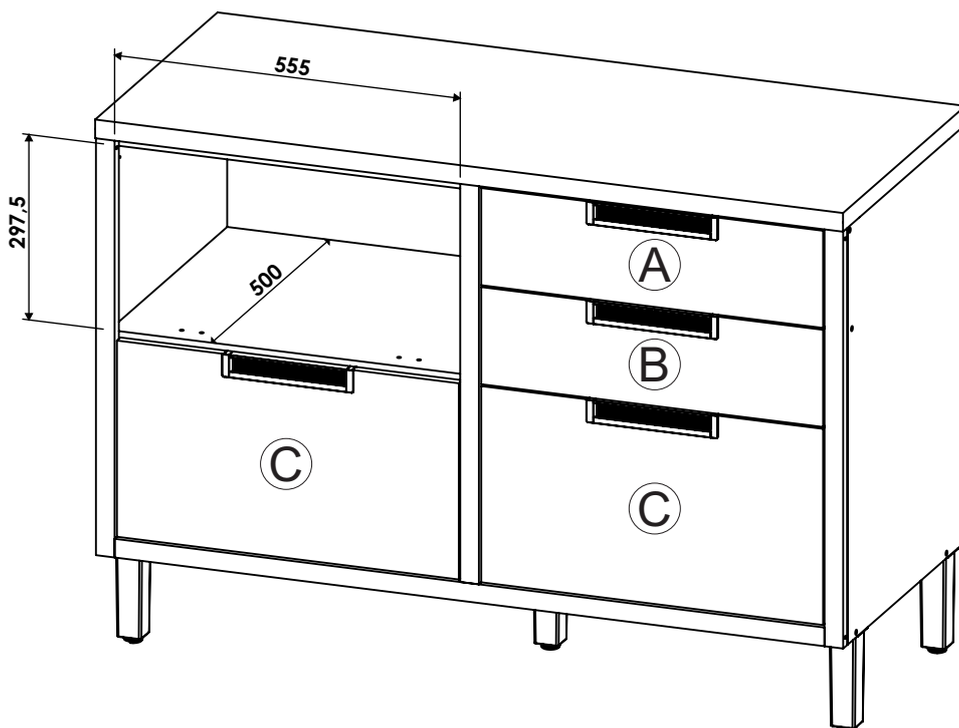
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

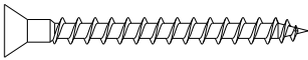
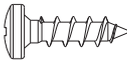
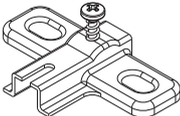
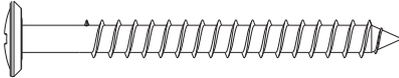
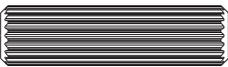
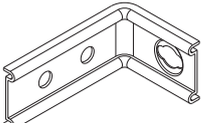
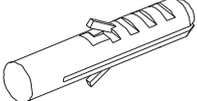
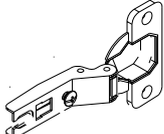
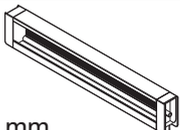


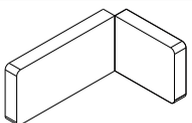
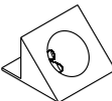
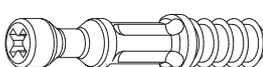
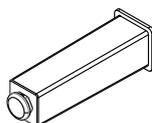
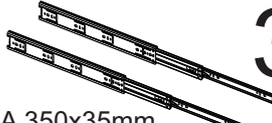
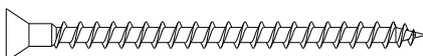
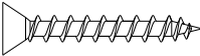
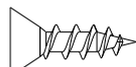
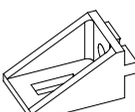
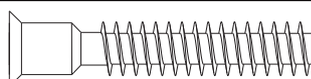
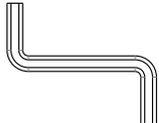
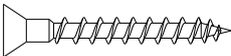
**ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)**

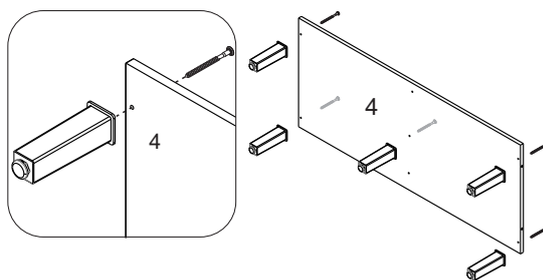
- Ⓐ 382 x 78 x 85 mm
- Ⓑ 500 x 78 x 385 mm
- Ⓒ 500 x 242 x 385 mm

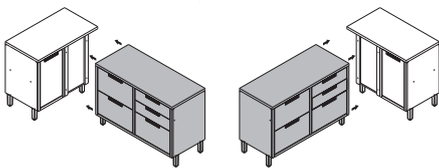
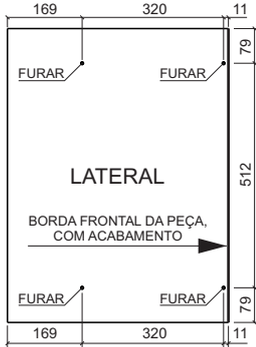
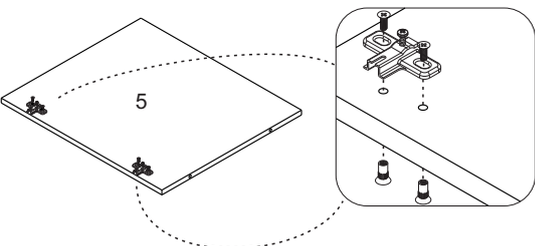


| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 3 | DIVISÃO | 1 | 639 | 500 | 15 |
| 4 | BASE | 1 | 1.170 | 500 | 15 |
| 5 | PRATELEIRA | 1 | 570 | 500 | 15 |
| 6 | TRAVESSA SUPERIOR | 2 | 1.169 | 50 | 15 |
| 7 | AFASTADOR DE GAVETA | 5 | 400 | 40 | 15 |
| 8 | LATERAL DIREITA DE GAVETA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 9 | LATERAL ESQUERDA DE GAVETA MAIOR | 2 | 400 | 260 | 15 |
| 10 | TRASEIRO DE GAVETA MAIOR | 2 | 500 | 260 | 15 |
| 11 | TRAVESSA DE GAVETA MAIOR | 2 | 500 | 70 | 15 |
| 12 | LATERAL DIREITA DE GAVETA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 13 | LATERAL ESQUERDA DE GAVETA MENOR | 1 | 400 | 90 | 15 |
| 14 | TRASEIRO DE GAVETA MENOR | 1 | 500 | 90 | 15 |
| 15 | LATERAL DIREITA DE GAVETA COND. | 1 | 147 | 90 | 15 |
| 16 | LATERAL ESQUERDA DE GAVETA COND. | 1 | 100 | 90 | 15 |
| 17 | TRASEIRO DE GAVETA COND. | 1 | 382 | 60 | 15 |
| 18 | MOLDURA LATERAL | 2 | 670 | 30 | 18 |
| 19 | MOLDURA CENTRAL | 1 | 640 | 30 | 18 |
| 20 | MOLDURA INFERIOR | 1 | 1.140 | 30 | 18 |
| 21 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 1.195 | 348 | 2,5 |
| 22 | FUNDO DE GAVETA | 3 | 514 | 398 | 2,5 |
| 23 | FUNDO DE GAVETA COND. | 1 | 396 | 98 | 2,5 |
| 24 | BANCADA | 1 | 1.201 | 520 | 30 |
| 25 | TRAVESSA FRONTAL | 1 | 585 | 70 | 15 |
| 26 | PORTA BASCULANTE | 1 | 549 | 315 | 15 |
| 27 | FRENTE DE GAVETA MAIOR | 2 | 549 | 315 | 15 |
| 28 | FRENTE DE GAVETA MENOR | 1 | 549 | 156 | 15 |
| 29 | FRENTE DE GAVETA COND. | 1 | 549 | 156 | 15 |
| 30 | TRAVESSA TRASEIRA | 1 | 585 | 70 | 15 |
| 31 | PORTA TALHERES | 1 | 499 | 384 | 60 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|---|------------|
| A  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | 12 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | 52 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 2 | D  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM | 3 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 11 | F  CAVILHA 8x30mm | 42 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 44 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 8 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 6 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 6 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N INVERSO | 1 | L  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | 2 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 4 | N  PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm | 5 |

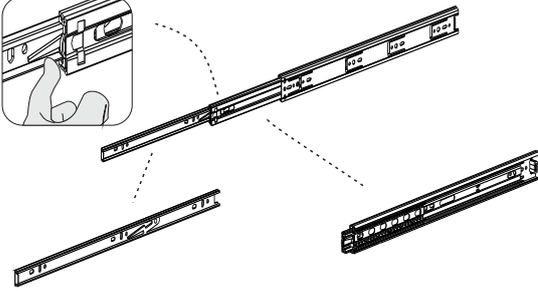
| | |
|---|--|
| <p>O</p>  <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm</p> | <p>P</p>  <p>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA</p> |
| <p>Q</p>  <p>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO</p> | <p>R</p>  <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</p> |
| <p>S</p>  <p>PARAFUSO MINIFIX</p> | <p>T</p>  <p>PÉS</p> |
| <p>U</p>  <p>TAMBOR MINIFIX</p> | <p>V</p>  <p>TAMPA MINIFIX</p> |
| <p>W</p>  <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm</p> | <p>X</p>  <p>PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>Y</p>  <p>PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA</p> | <p>Z</p>  <p>PARAFUSO 3,5 X 25mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>A1</p>  <p>PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A2</p>  <p>SUPORTE ANGULAR</p> |
| <p>A3</p>  <p>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A4</p>  <p>DOBRADIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm</p> |
| <p>A5</p>  <p>CHAVE ZETA</p> | <p>A6</p>  <p>PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Ferramentas para montagem e instalação</p>    <p>PARAFUSADEIRA FURADEIRA NÍVEL</p>    <p>TRENA MARTELO CHAVE PHILIPS E FENDA</p> <p>Montagem</p>  <p>Instalação</p>  | <p>PASSO 1</p> <p>1 - Alinhar o pé T com o furo da base 4 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)</p>  |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>ATENÇÃO</p> <p>Para realizar a união deste produto com o balcão de canto, faça as furações vazadas na lateral que ficará faceada com o balcão de canto, utilizando broca de 6 mm, antes de iniciar a montagem do produto, conforme orientação abaixo:</p>  <p>BALCÃO DE CANTO DO LADO ESQUERDO: Furar lateral esquerda</p> <p>BALCÃO DE CANTO DO LADO DIREITO: Furar lateral direita</p>  <p>LATERAL</p> <p>BORDA FRONTAL DA PEÇA, COM ACABAMENTO</p> <p>OBS.: Medidas em milímetro</p> | <p>PASSO 2</p> <p>1 - Fixar os calços C na prateleira 5 utilizando os parafusos de união H (17mm)</p>  |
|--|---|

PASSO 3

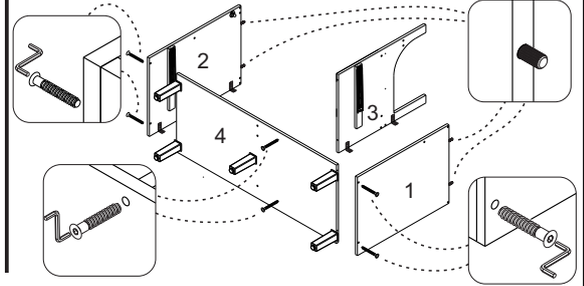
- 1 - Para montagem das corredejas nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
- 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



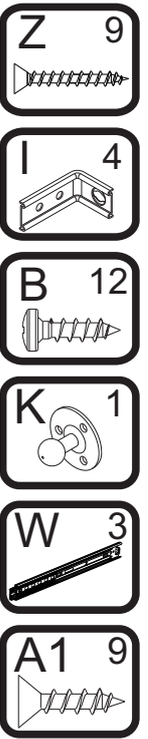
PASSO 6



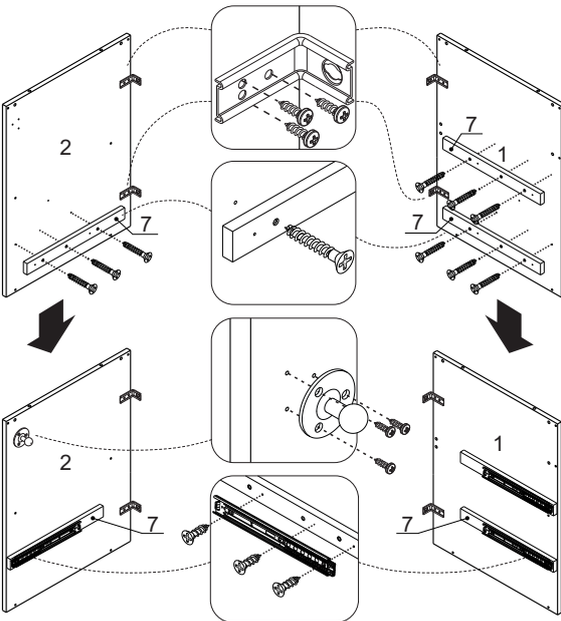
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar a peça 4 entre as laterais 1 e 2 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5
- 3 - Fixar a peça 3 na peça 4 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



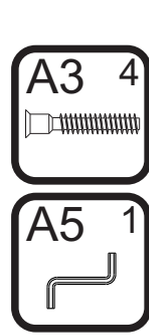
PASSO 4



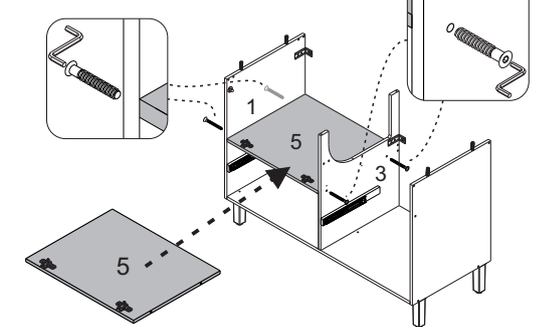
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixe os afastadores 7 nas marcações das laterais 1 e 2, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 1 - Fixe as corredejas W nas marcações dos afastadores 7 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



PASSO 7



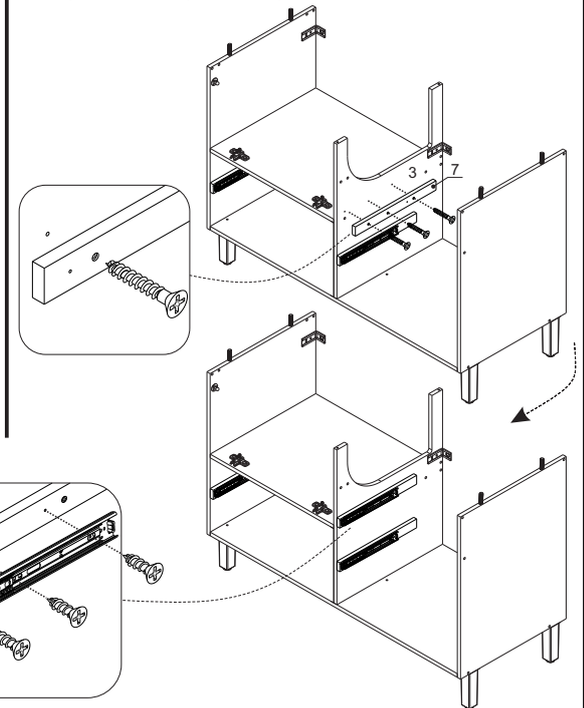
- 1 - Fixar a peça 5 entre as peças 1 e 3 com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



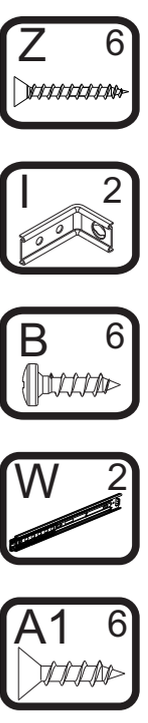
PASSO 8



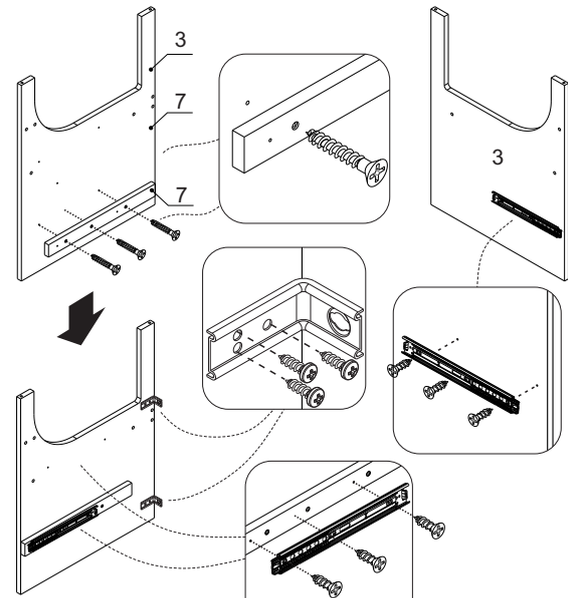
- 1 - Fixe o afastador 7 nas marcações superiores da divisão 3, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 2 - Fixe a corredeja W nas marcações do afastador 7, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



PASSO 5



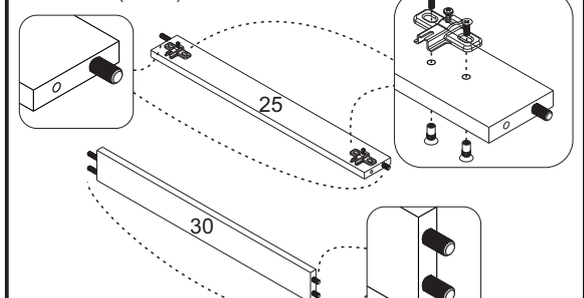
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira da divisão 3 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixe um afastador 7 nas marcações inferiores da divisão 3, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 3 - Fixe uma corredeja W nas marcações do afastador 7, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)
- 4 - Fixe a outra corredeja nas marcações na outra face da divisão 3, utilizando os parafusos A1



PASSO 9

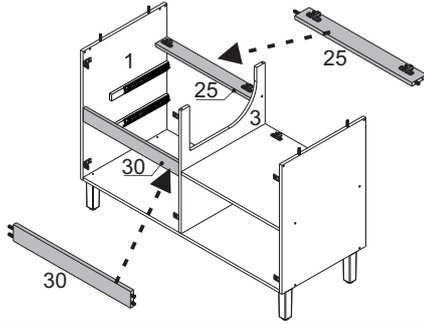


- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 25 e 30
- 2 - Fixar os calços A4 na travessa 25, utilizando os parafusos de união H (17mm)



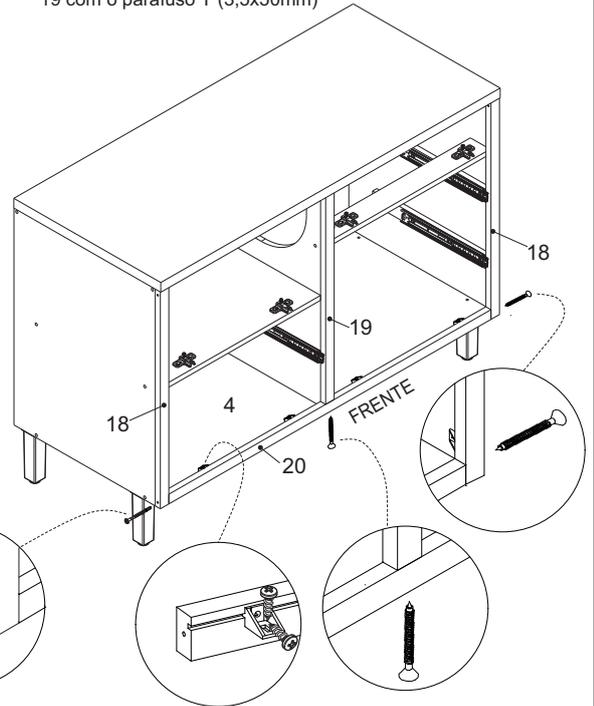
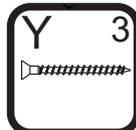
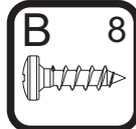
PASSO 10

- 1 - Encaixar a travessa traseira 30 na lateral direita 1 e divisão 3
 - 2 - Encaixar a travessa frontal 25 na lateral direita 1 e divisão 3
- Obs. NÃO aparafuse a travessa 25 neste passo



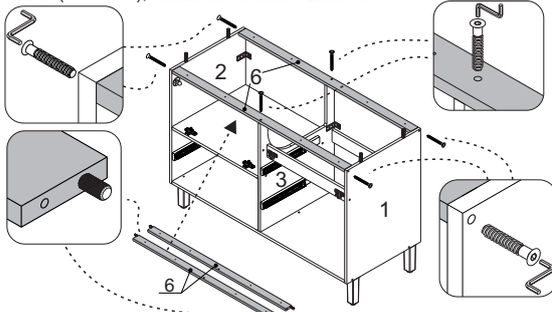
PASSO 14

- 1 - Fixar a moldura inferior 20 na base 4 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura 20 nas molduras laterais 18 e na moldura central 19 com o parafuso Y (3,5x50mm)



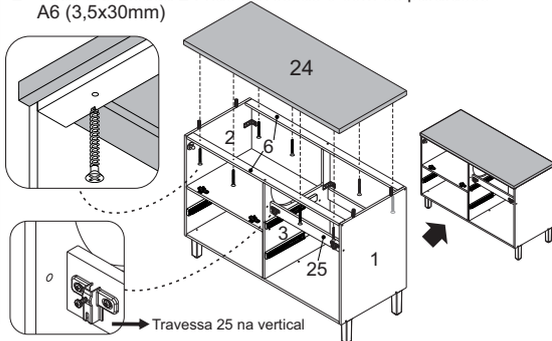
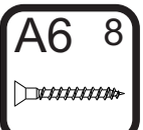
PASSO 11

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30MM) nas travessas 6
- 2 - Encaixar as travessas 6 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais 1 e 2 e divisão 3 com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



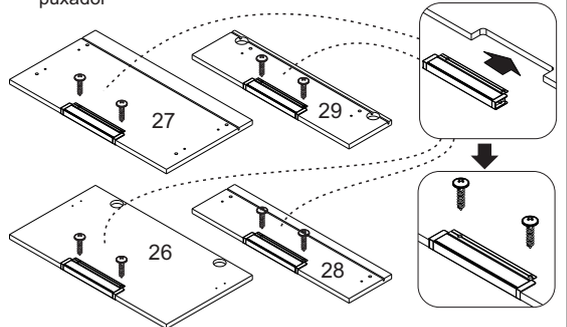
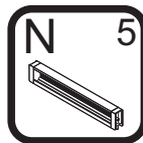
PASSO 12

- 1 - Encaixar a bancada 24 nas laterais 1 e 2
- 2 - Girar a travessa 25, deixando a peça no sentido vertical
- 2 - Fixar a bancada 24 nas travessas 6 com os parafusos A6 (3,5x30mm)



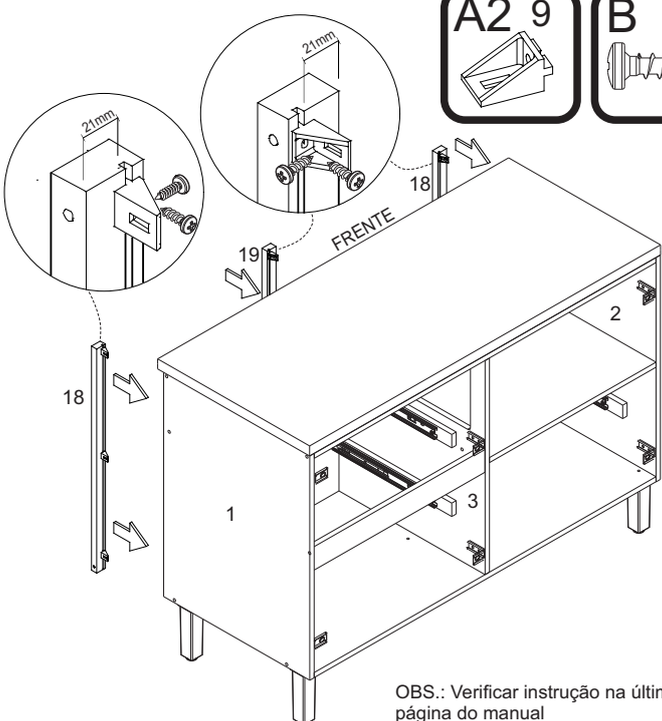
PASSO 15

- 1 - Encaixar o puxador N no recorte das peças 26, 27, 28 e 29
- 2 - Fixar o puxador N nas peças com os parafusos do kit do puxador



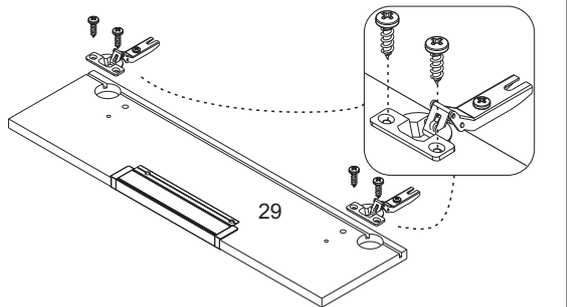
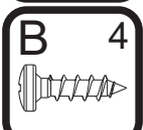
PASSO 13

- 1 - Fixar as molduras laterais 18 nas laterais 1 e 2 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura central 19 na divisão 3 com suporte A2 e parafuso B (4x14mm)



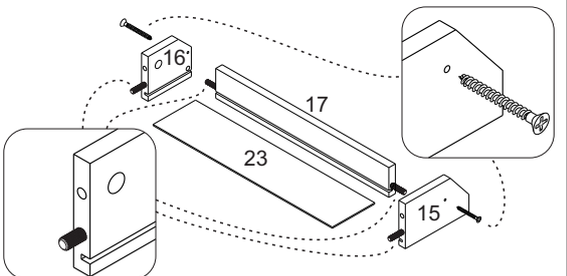
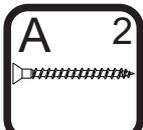
PASSO 16

- 1 - Encaixar as dobradiças slowmotion A4 nas portas 29 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



PASSO 17

- 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 23 no conjunto



OBS.: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 18

- 1 - Inserir os minifix S na peça 29
- 2 - Encaixar a peça 29 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

S 2

U 2

PASSO 23

- 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 22 no conjunto

A 2

F 4

PASSO 19

- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para condimentos, gire a travessa 25 e encaixe a dobradiça slow motion A4 no calço A4 travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

A4 2

PASSO 24

- 1 - Inserir os minifix S na peça 28
- 2 - Encaixar a peça 29 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar

S 2

U 2

PASSO 20

- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 25 na posição horizontal
- 2 - Fixe a travessa 25 na lateral 1 e divisão 3 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5

A3 2

A5 1

PASSO 25

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 8, 9 e 10
- 2 - Encaixar a peça 10 na lateral 8 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 22 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 9 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta

A 8

F 16

PASSO 21

- 1 - Alinhar a peça 21 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 21 com as laterais, na metade da prateleira e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e na bancada 24
- 3 - Na junção entre as peças 21 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H fixando na prateleira
- 4 - Na junção entre as peças 21, utilizar o parafuso A1 (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa 30

G 44

H 6

A1 10

PASSO 26

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 11
- 2 - Encaixar a peça 11 entre as laterais 8 e 9 e fixá-la com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

A3 4

A5 1

F 4

PASSO 22

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

J 6

E 6

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 27

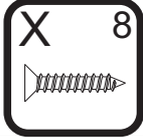
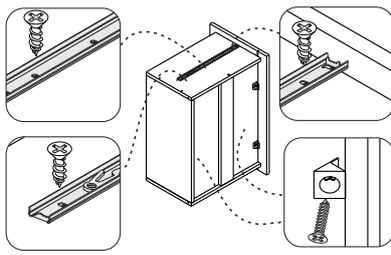
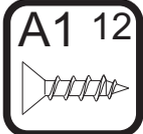
- 1 - Inserir os minifix S na peça 27
- 2 - Encaixar a peça 27 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

S 8

U 8

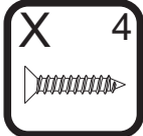
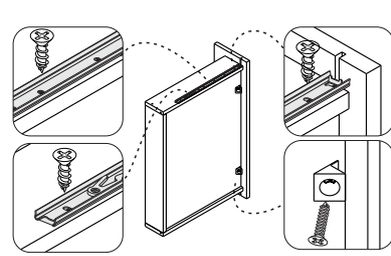
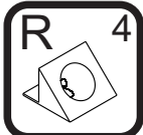
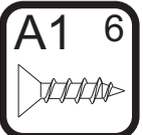
PASSO 28

- 1 - Encostar a corredeira W 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)
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



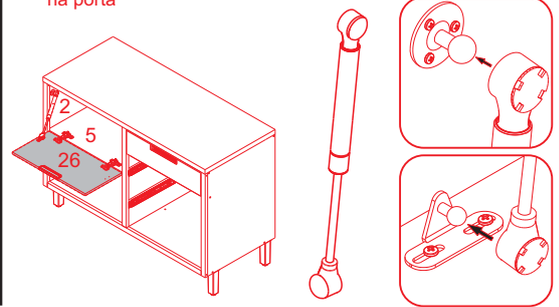
PASSO 29

- 1 - Encostar a corredeira W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo 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)



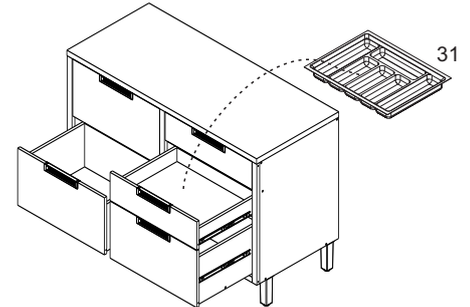
PASSO 33

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



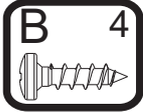
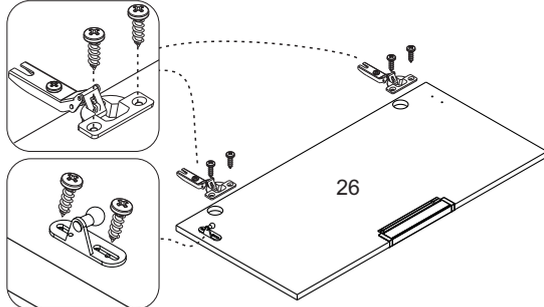
PASSO 34

- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no balcão
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 3 - Inserir o divisor de talheres 31 dentro da segunda gaveta



PASSO 30

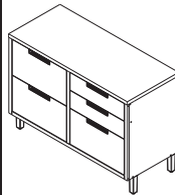
- 1 - Encaixar as dobradiças L na porta 26 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 26 com os parafusos do kit do pistão



PASSO 35

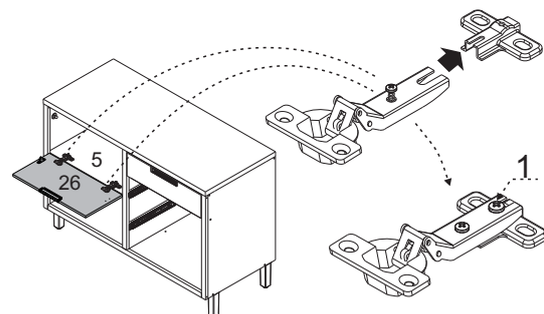
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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



PASSO 31

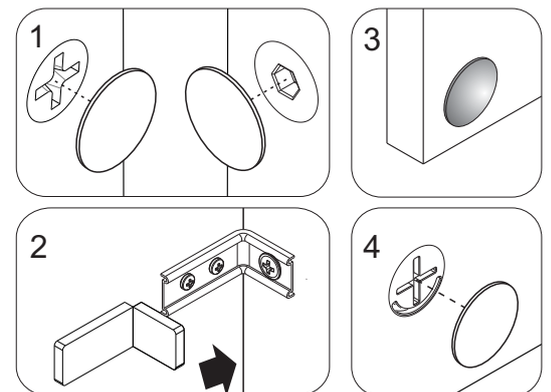
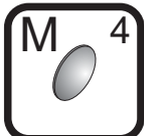
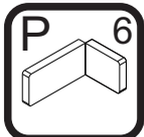
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 36

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

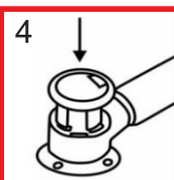
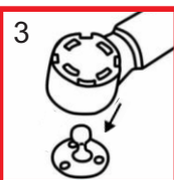
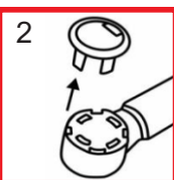
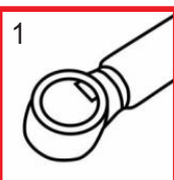
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta e da gaveta para condimentos
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix das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



PASSO 32

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- 1 - Em abas 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.

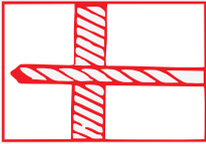


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

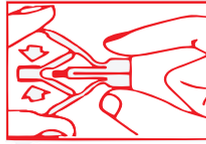
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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

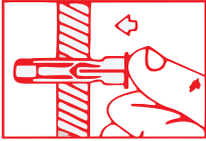
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



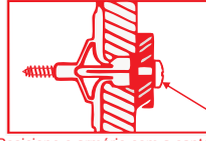
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



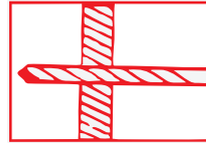
3 - Introduza a bucha no furo da parede



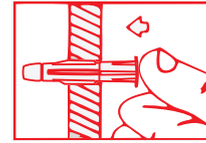
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

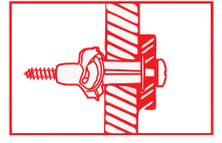
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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

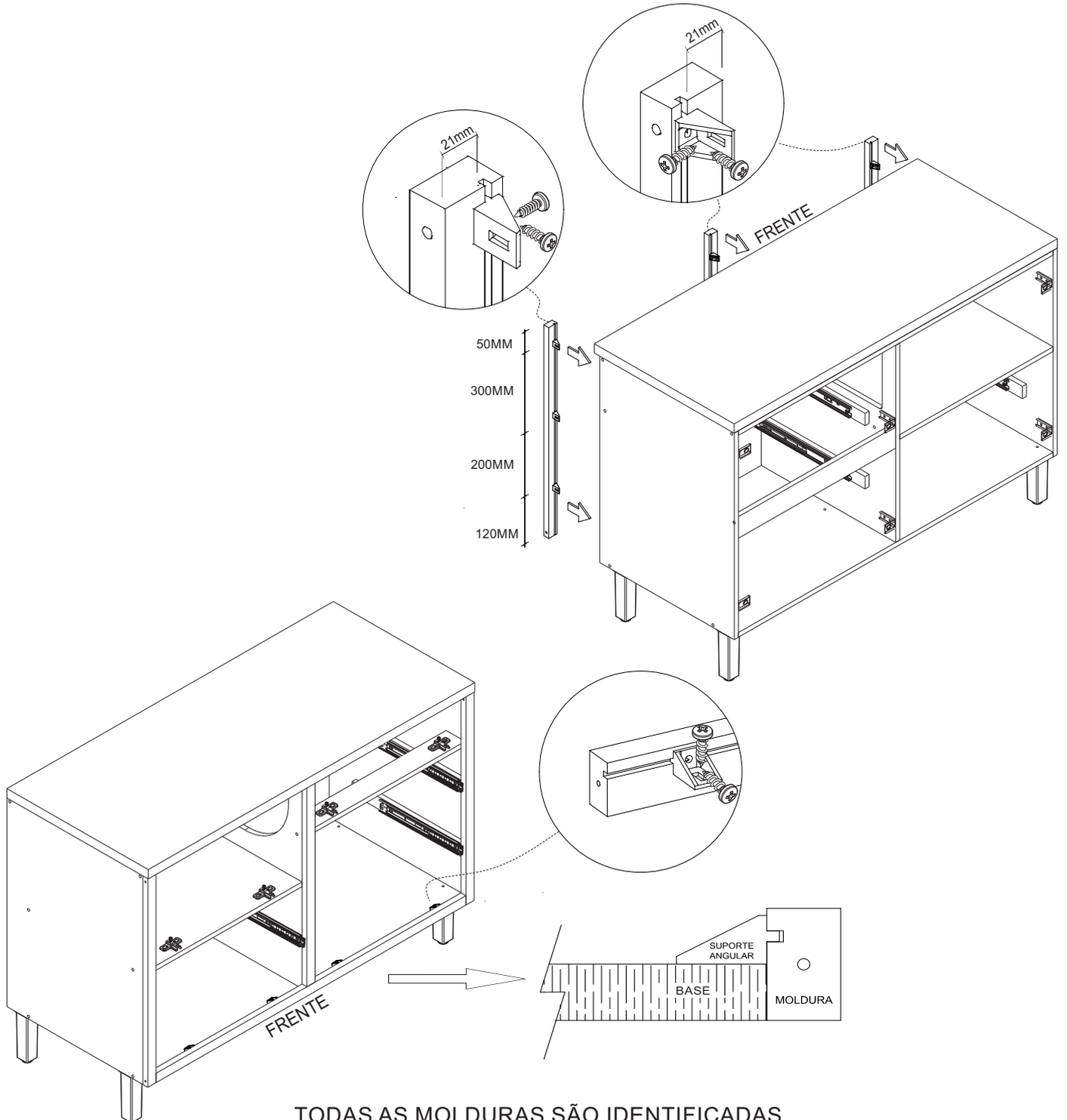


2 - Introduza a bucha no furo da parede



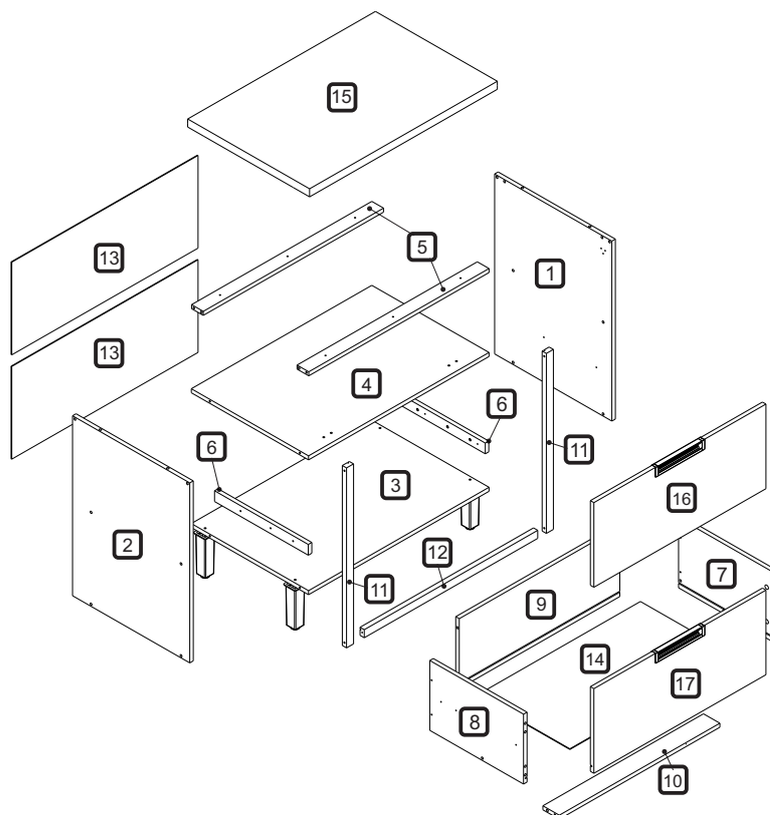
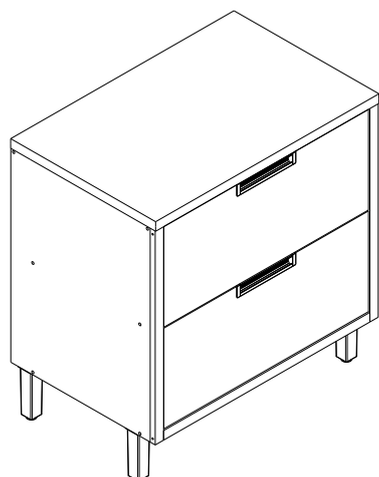
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



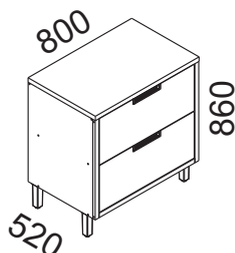
TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

**BALCÃO 01 PORTA 01 GAVETA NESHER
IMPERATRIZ 80 CM 100% MDF**



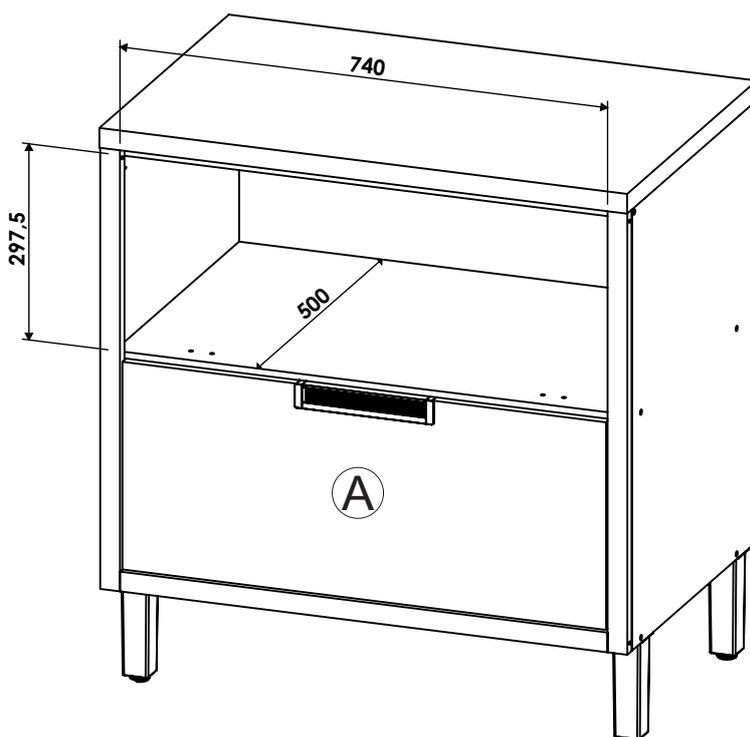
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO

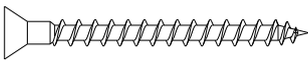
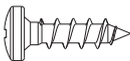
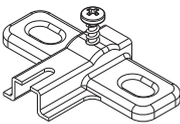
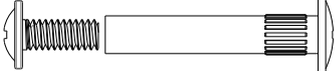
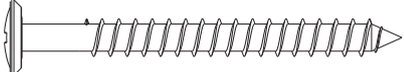
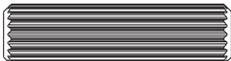
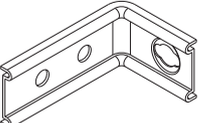
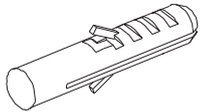
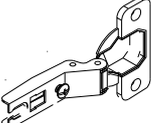
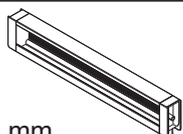
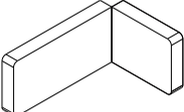
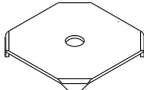
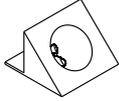
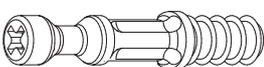
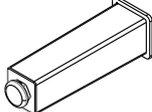


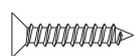
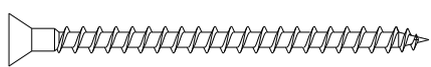
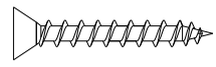
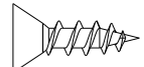
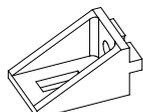
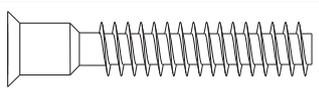
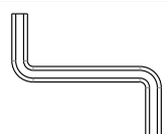
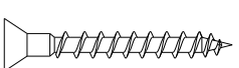
ESPAÇO INTERNO
DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 685 x 242 x 385 mm



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL DIREITA | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 2 | LATERAL ESQUERDA | 1 | 670 | 500 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 770 | 500 | 15 |
| 4 | PRATELEIRA | 1 | 770 | 500 | 15 |
| 5 | TRAVESSA SUPERIOR | 2 | 769 | 50 | 15 |
| 6 | AFASTADOR DE GAVETA | 2 | 400 | 40 | 15 |
| 7 | LATERAL DE GAVETA DIREITA | 1 | 400 | 260 | 15 |
| 8 | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA | 1 | 400 | 260 | 15 |
| 9 | TRASEIRO DE GAVETA MAIOR | 1 | 685 | 260 | 15 |
| 10 | TRAVESSA DE GAVETA MAIOR | 1 | 685 | 70 | 15 |
| 11 | MOLDURA LATERAL | 2 | 670 | 30 | 18 |
| 12 | MOLDURA INFERIOR | 1 | 740 | 30 | 18 |
| 13 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 795 | 348 | 2,5 |
| 14 | FUNDO DE GAVETA | 1 | 699 | 398 | 2,5 |
| 15 | BANCADA | 1 | 801 | 520 | 30 |
| 16 | PORTA BASCULANTE | 1 | 734 | 315 | 15 |
| 17 | FRENTE DE GAVETA | 1 | 734 | 315 | 15 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|--|------------|
| A  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA | 4 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | 34 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 2 | D  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM | 3 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 8 | F  CAVILHA 8x30mm | 18 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 40 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 4 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 4 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 4 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N INVERSO | 1 | L  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | 2 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 2 | N  PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm | 2 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 22 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 4 |
| Q  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | 8 | R  DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO | 4 |
| S  PARAFUSO MINIFIX | 4 | T  PÉS | 4 |
| U  TAMBOR MINIFIX | 4 | V  TAMPA MINIFIX | 4 |

| | |
|---|---|
| <p>W</p>  <p>1</p> <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm</p> | <p>X</p>  <p>4</p> <p>PARAFUSO 3 X 16mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>Y</p>  <p>2</p> <p>PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA</p> | <p>Z</p>  <p>6</p> <p>PARAFUSO 3,5 X 25mm CABEÇA CHATA</p> |
| <p>A1</p>  <p>12</p> <p>PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A2</p>  <p>9</p> <p>SUPORTE ANGULAR</p> |
| <p>A3</p>  <p>14</p> <p>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</p> | <p>A4</p>  <p>1</p> <p>CHAVE ZETA</p> |
| <p>A5</p>  <p>6</p> <p>PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA</p> | |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

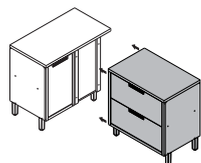
Montagem

Instalação

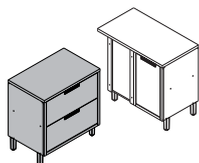


ATENÇÃO

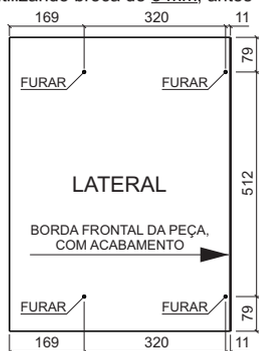
Para realizar a união deste produto com o balcão de canto, faça as furações vazadas na lateral que ficará faceada com o balcão de canto, utilizando broca de 6 mm, antes de iniciar a montagem do produto, conforme orientação abaixo:



BALCÃO DE CANTO DO LADO ESQUERDO: Furar lateral esquerda



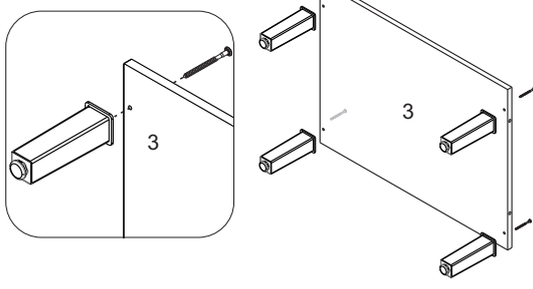
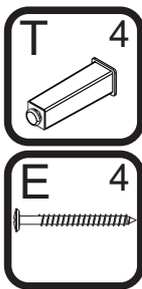
BALCÃO DE CANTO DO LADO DIREITO: Furar lateral direita



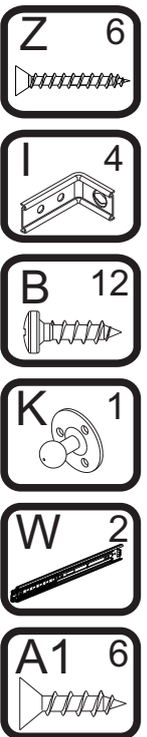
OBS.: Medidas em milímetro

PASSO 1

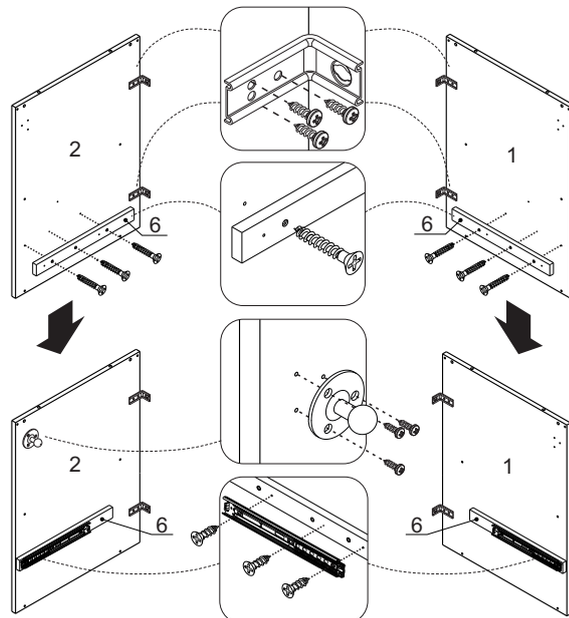
1 - Alinhar o pé T com o furo da base 3 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



PASSO 3

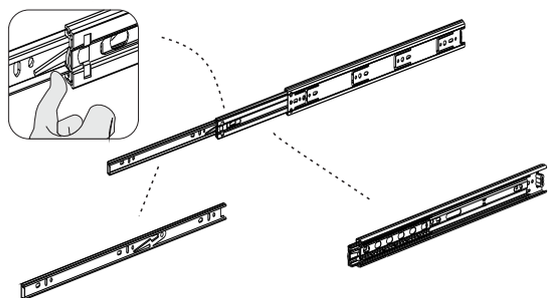


- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixe os afastadores 6 nas marcações das laterais 1 e 2, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 4 - Fixe as corredeiras W nas marcações dos afastadores 6 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



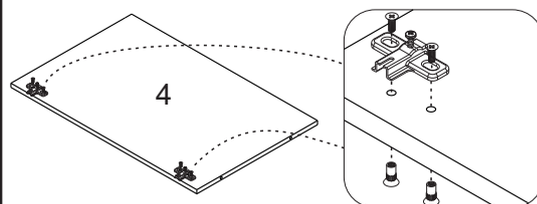
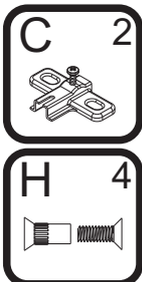
PASSO 2

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

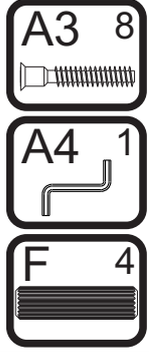


PASSO 4

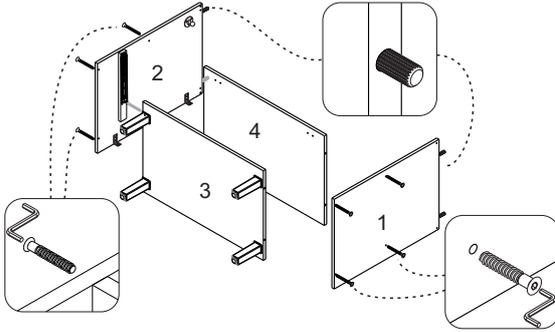
- 1 - Fixar os calços C na prateleira 4 utilizando os parafusos de união H (17mm)



PASSO 5



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



PASSO 10



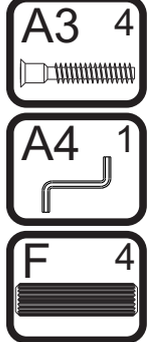
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

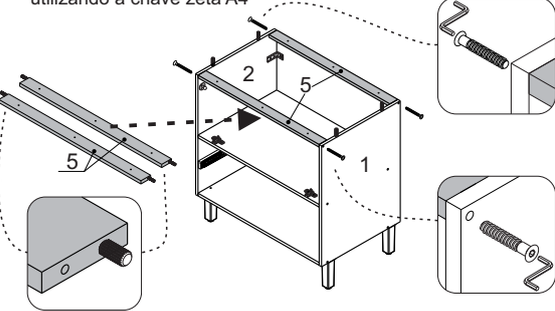


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

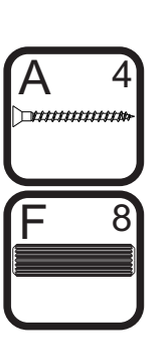
PASSO 6



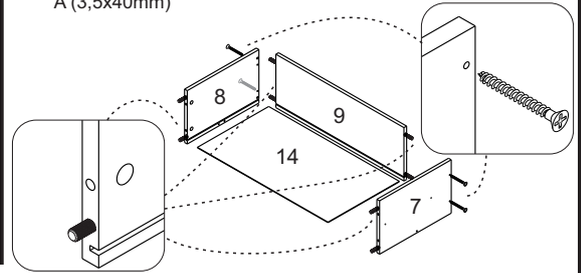
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas travessas 5
- 2 - Encaixar as travessas 5 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



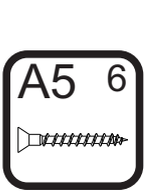
PASSO 11



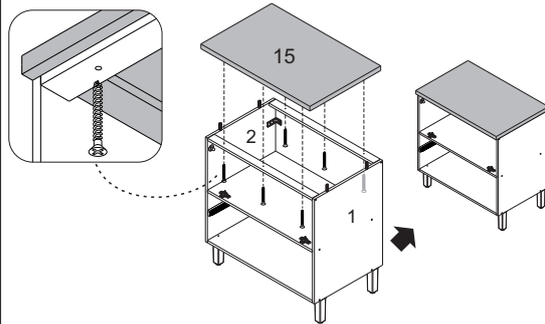
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 7, 8 e 9
- 2 - Encaixar a peça 9 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 14 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 8 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)



PASSO 7



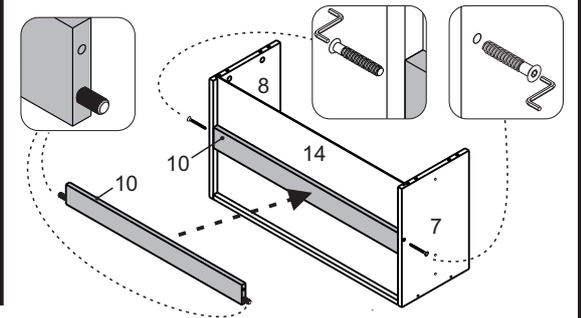
- 1 - Encaixar a peça 15 nas peças 1 e 2
- 2 - Fixar a peça 15 com os parafusos A5 (3,5x30mm)



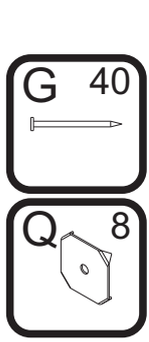
PASSO 12



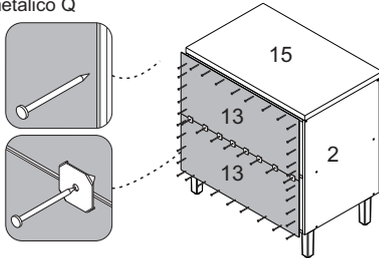
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 10
- 2 - Encaixar a peça 10 entre as laterais 7 e 8 e fixá-la com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



PASSO 8



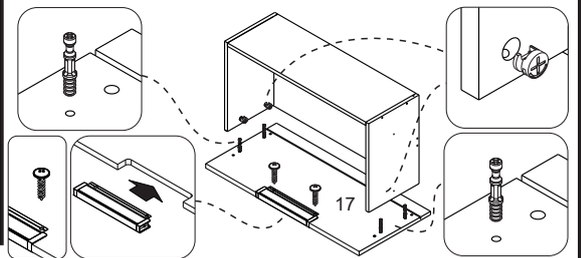
- 1 - Alinhar a peça 13 com as laterais e a base do móvel e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 13 com as laterais, na metade da prateleira e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e na bancada 15
- 3 - Na junção entre as peças 13 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q



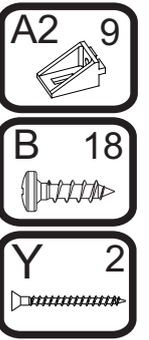
PASSO 13



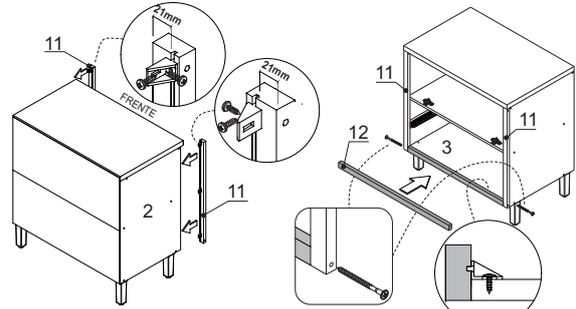
- 1 - Inserir os minifix S na peça 17
- 2 - Encaixar a peça 17 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 4 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 17
- 5 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



PASSO 9

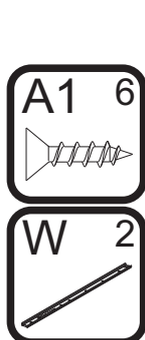


- 1 - Fixar as molduras laterais 11 nas laterais 1 e 2 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura inferior 12 na base 3 com suporte A2 e parafuso B (4x14mm)
- 3 - Fixar as molduras 11 na moldura inferior 12 com o parafuso Y (3,5x50mm)

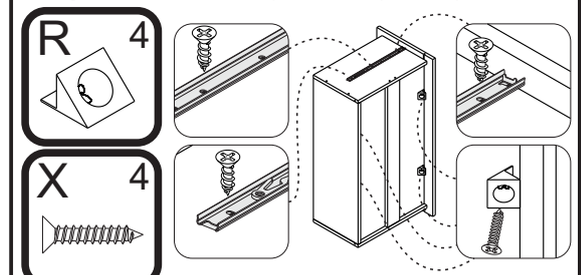


OBS.: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 14

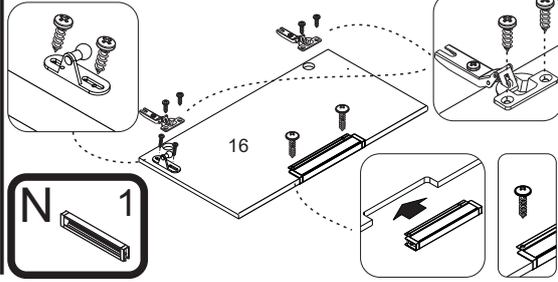
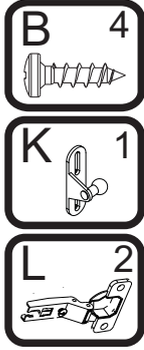


- 1 - Encostar a corrediça W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)



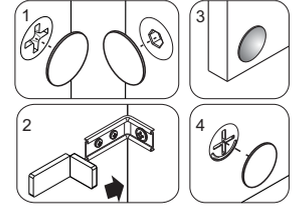
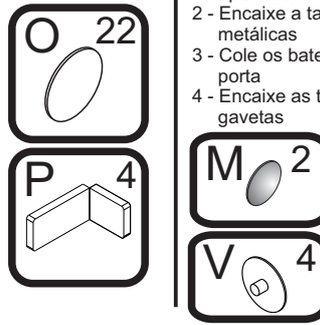
PASSO 15

- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 16 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 16 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 16
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



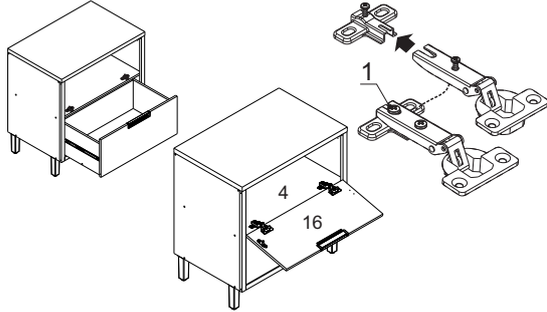
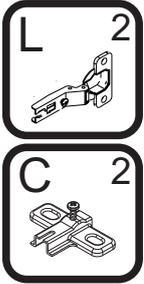
PASSO 20

- 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 superiores da porta
 - 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix das gavetas



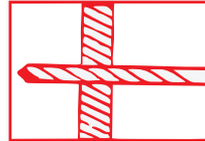
PASSO 16

- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no balcão e verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 2 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

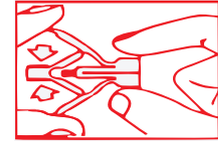


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

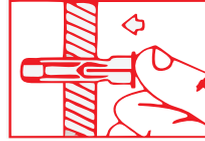
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



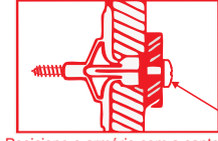
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

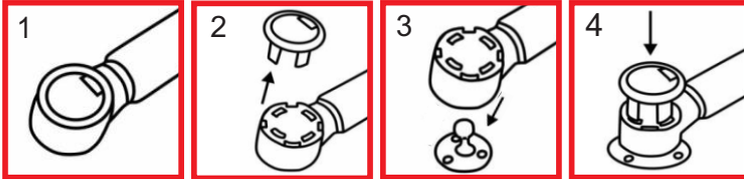


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 17

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

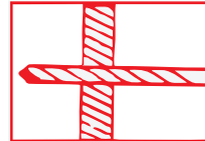
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



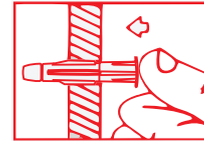
Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

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

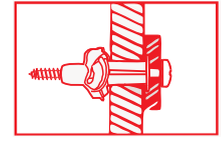
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



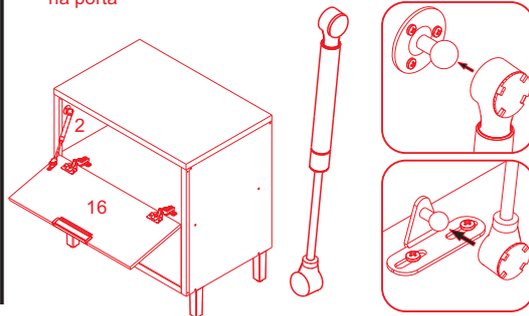
2 - Introduza a bucha no furo da parede



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

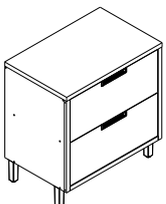
- 1 - Encaixe a haste do pistão K nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 16 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta



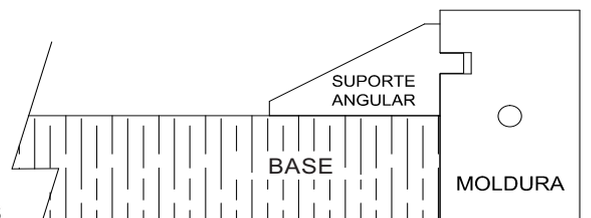
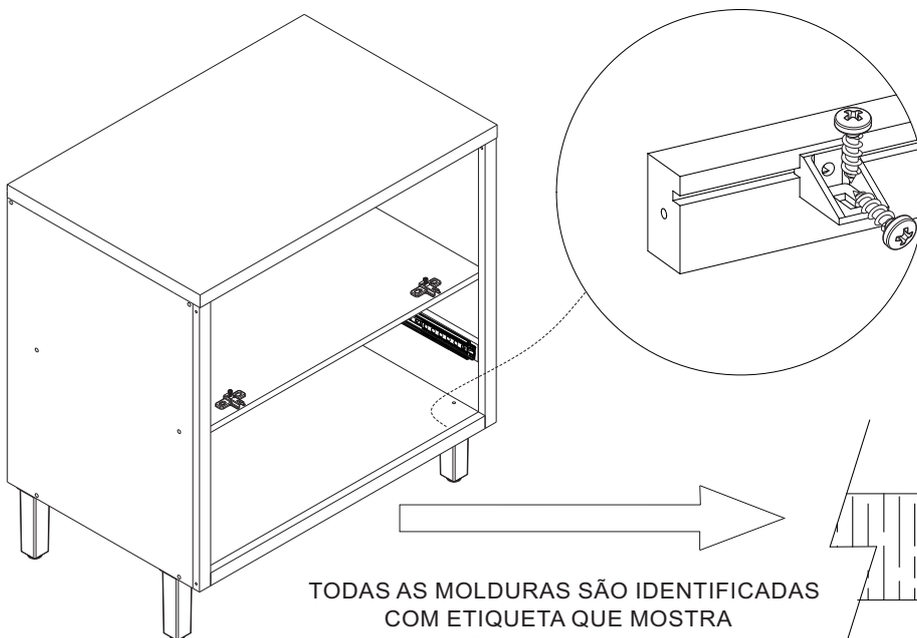
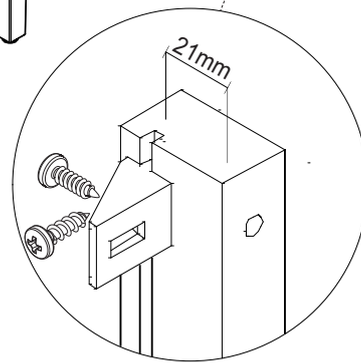
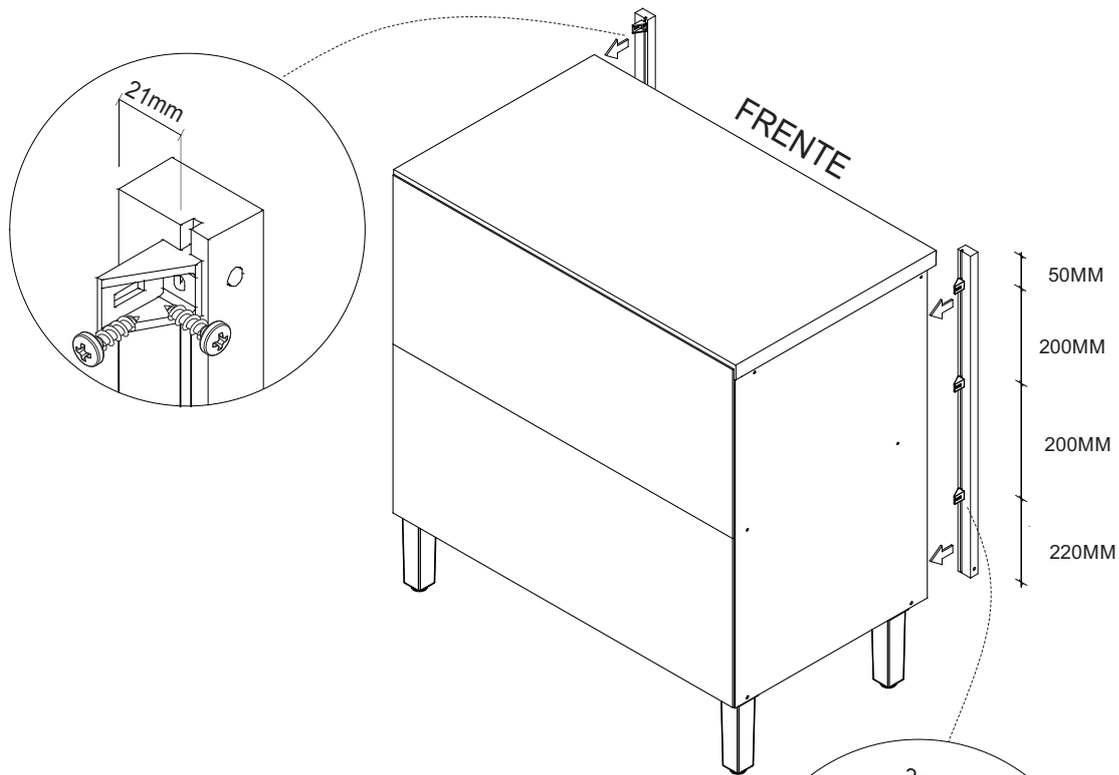
PASSO 19

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



INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS

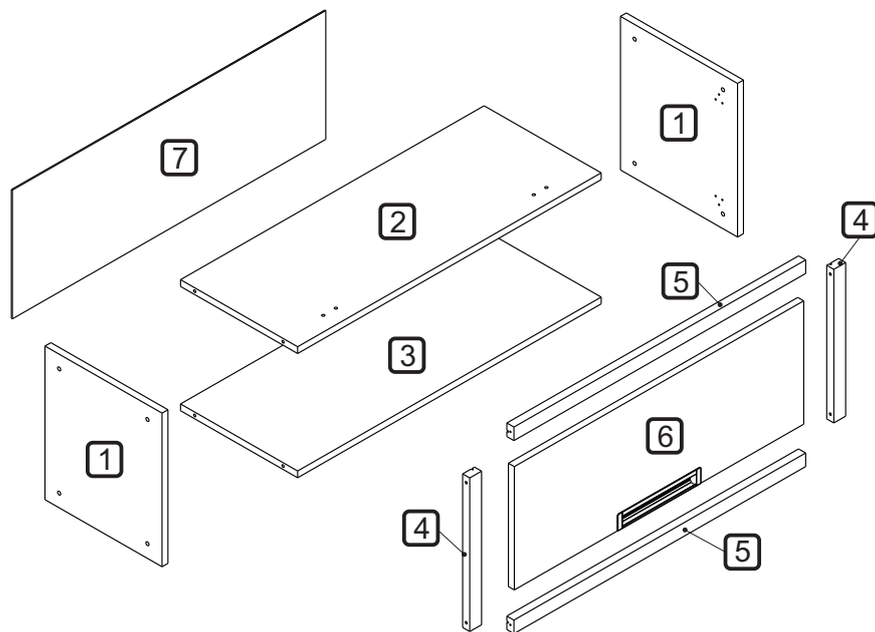
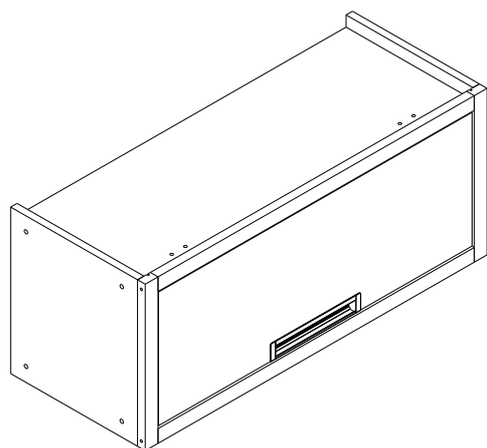


TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL



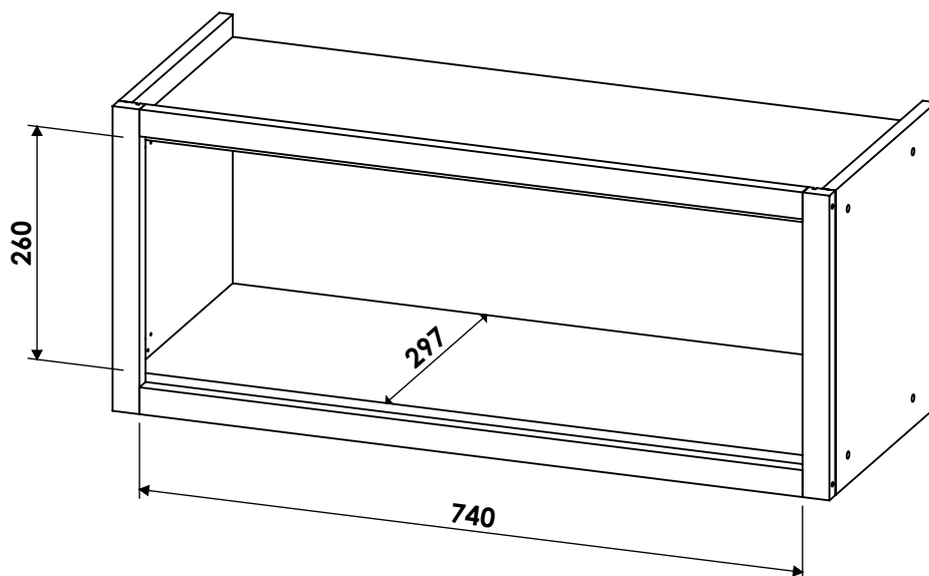
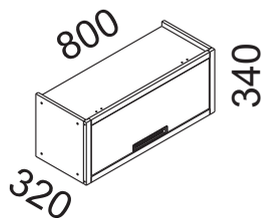
MANUAL DE MONTAGEM

ARMÁRIO GELADEIRA 01 PORTA BÁSCULA NESHHER IMPERATRIZ 80 CM 100% MDF

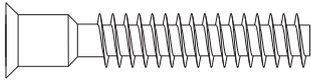
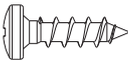
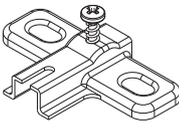
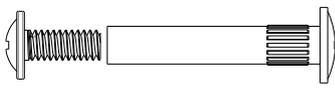
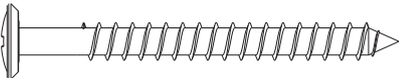
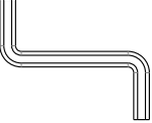
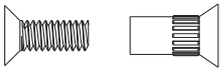
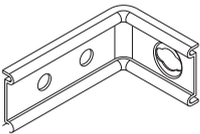
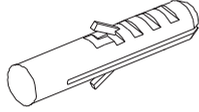
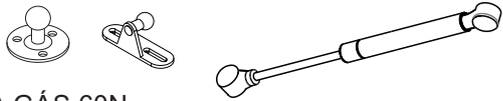
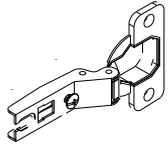
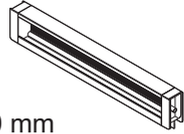
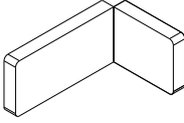
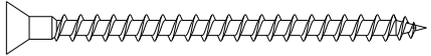
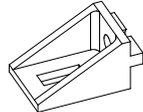


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|---------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL | 2 | 340 | 297 | 15 |
| 2 | TAMPO | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 4 | MOLDURA LATERAL | 2 | 340 | 30 | 18 |
| 5 | MOLDURA SUPERIOR INFERIOR | 2 | 740 | 30 | 18 |
| 6 | PORTA BASCULANTE | 1 | 734 | 273 | 15 |
| 7 | FUNDO TRASEIRO | 1 | 795 | 285 | 2,5 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|--|------------|
| A  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | 8 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PAINEL | 30 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 2 | D  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM | 3 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 2 | F  CHAVE ZETA | 1 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 24 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 4 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 2 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 2 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N | 1 | L  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | 2 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 2 | N  PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm | 1 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 12 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 2 |
| Q  PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA | 4 | R  SUPORTE ANGULAR | 10 |

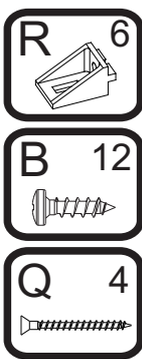
Ferramentas para montagem e instalação

Montagem

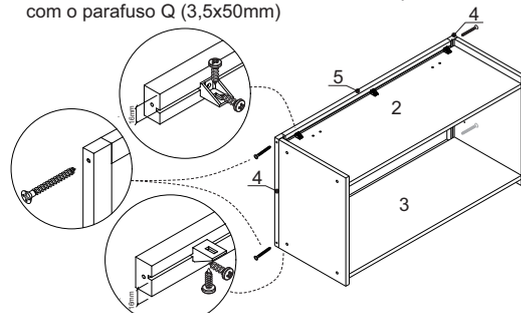
Instalação



PASSO 4



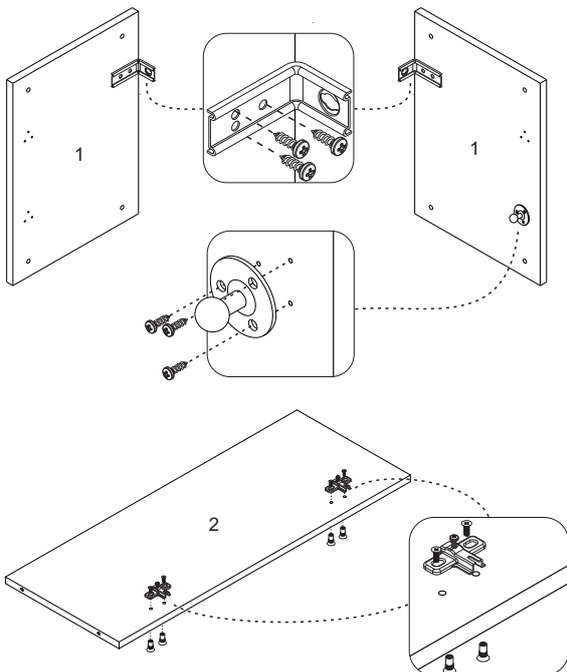
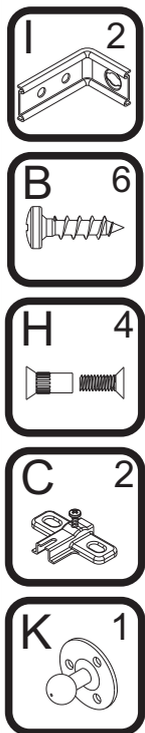
- 1 - Fixar as molduras superior/inferior 5 no tampo 2 e na base 3, com suporte angular R e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 4 nas molduras superior/inferior 5 com o parafuso Q (3,5x50mm)



ATENÇÃO: FIXAR O ACESSÓRIO R DE FORMA QUE NÃO FIQUE APARENTE NA NO PRODUTO

PASSO 1

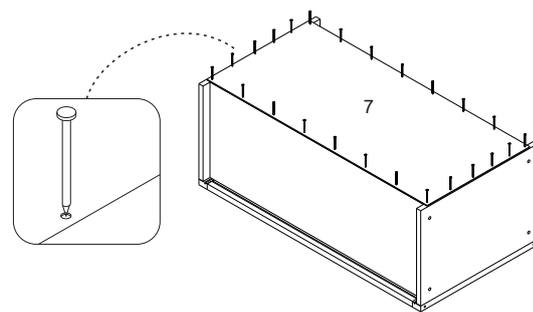
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação da lateral e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços C na peça 2 utilizando os parafusos de união H (17mm)



PASSO 5



- 1 - Alinhar a peça 7 e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais, tampo e base



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.

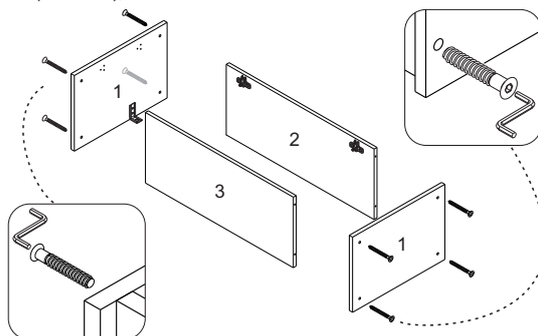
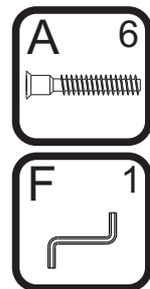
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira e aperte até o final para travar



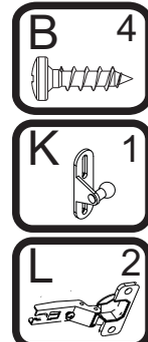
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

PASSO 2

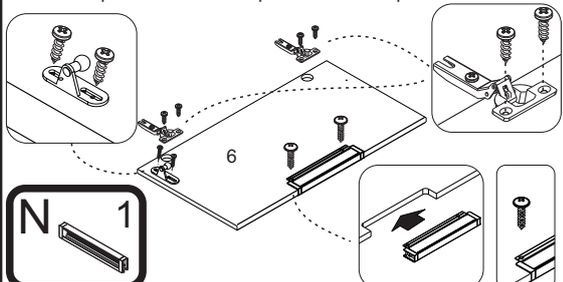
- 1 - Fixar as laterais 1 nas peças 2 e 3 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



PASSO 7

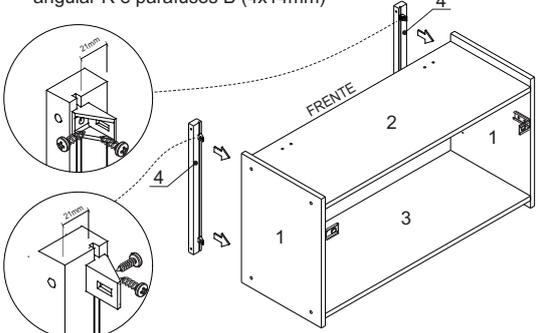
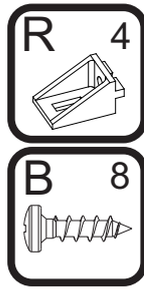


- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 6 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 6 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 6
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



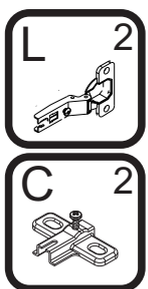
PASSO 3

- 1 - Fixar as molduras laterais 4 nas laterais 1 com suporte angular R e parafusos B (4x14mm)

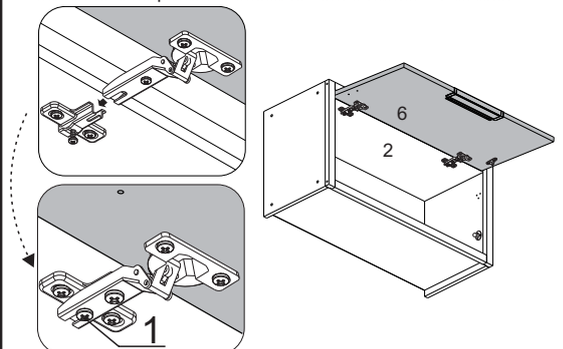


OBS.: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 8



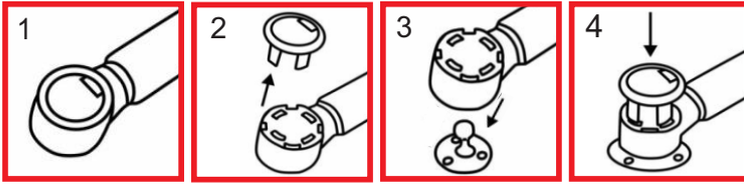
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 9

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

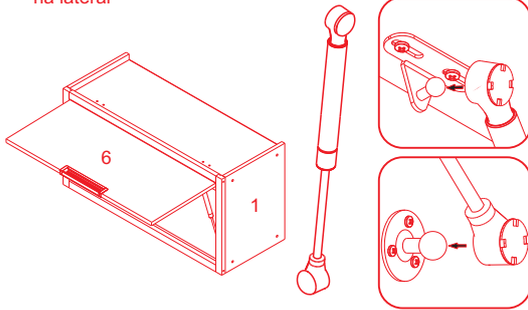
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

PASSO 10

- 1 - Encaixe a haste do pistão K 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

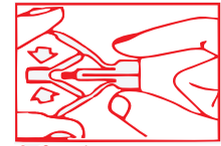


OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY

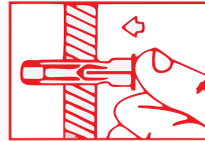
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



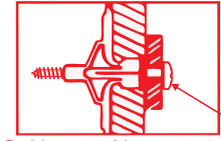
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

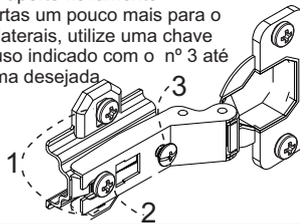
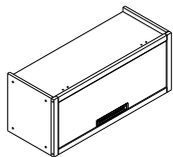


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 11

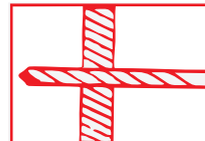
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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

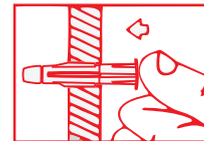


OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

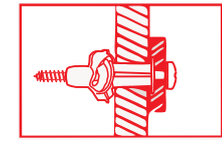
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede

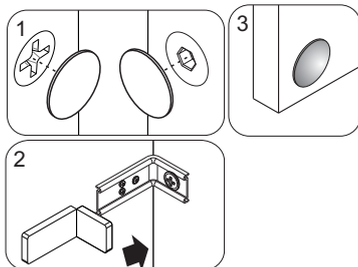


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

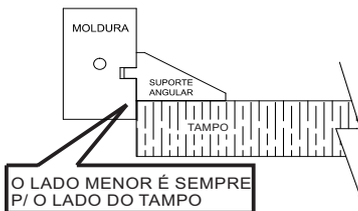
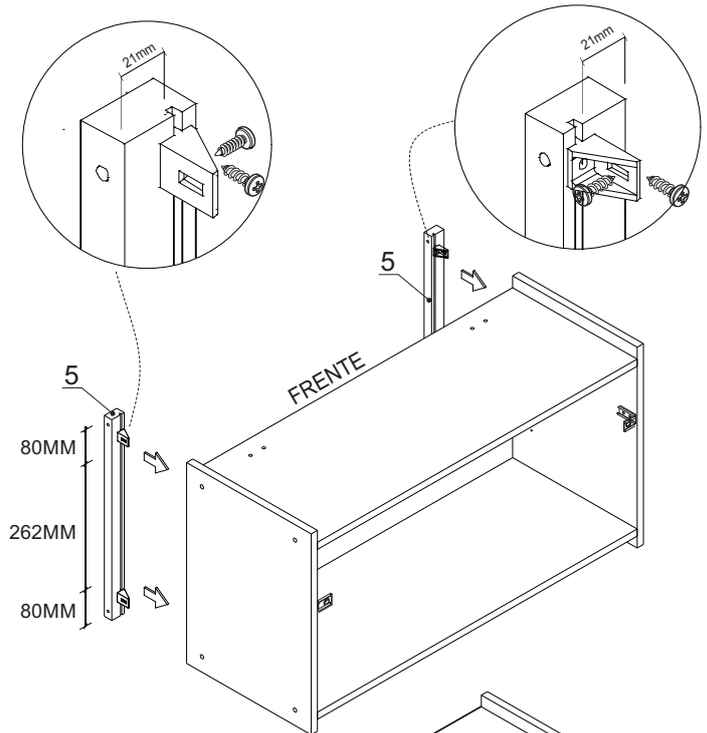
PASSO 12

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tampa 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 da porta



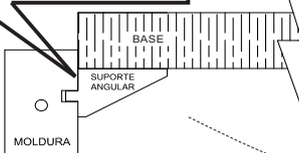
INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



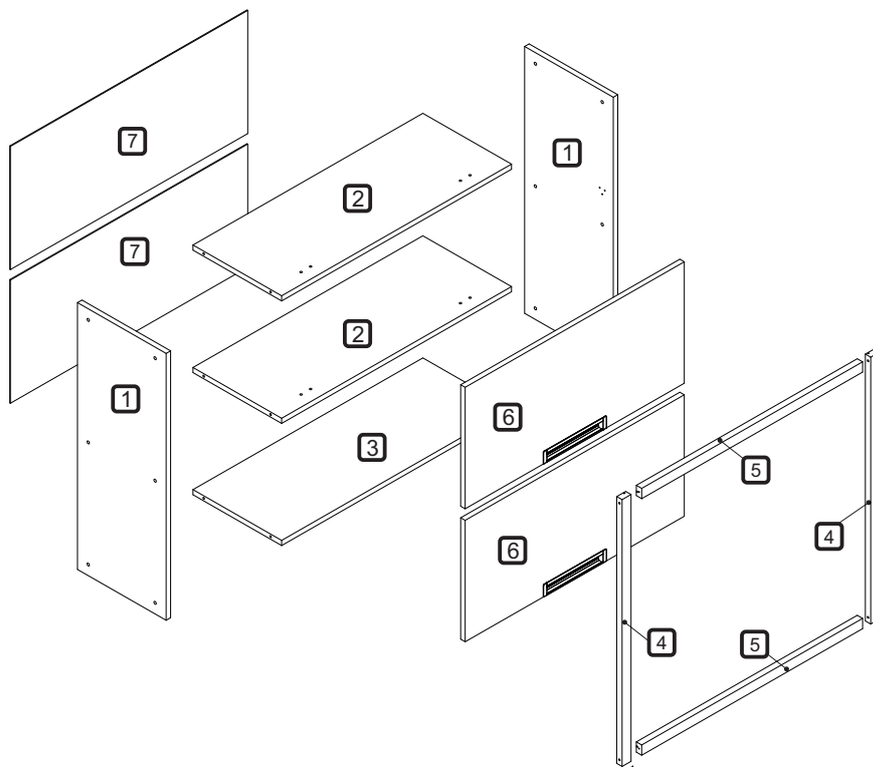
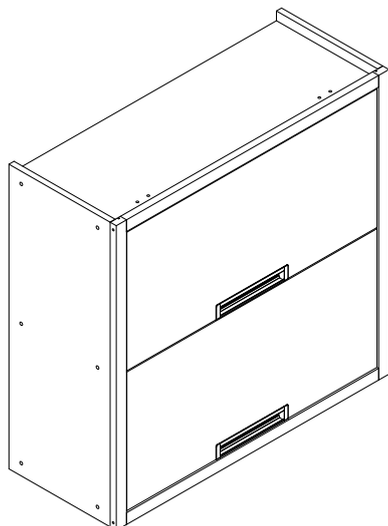
O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DO TAMPO

O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DA BASE

TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

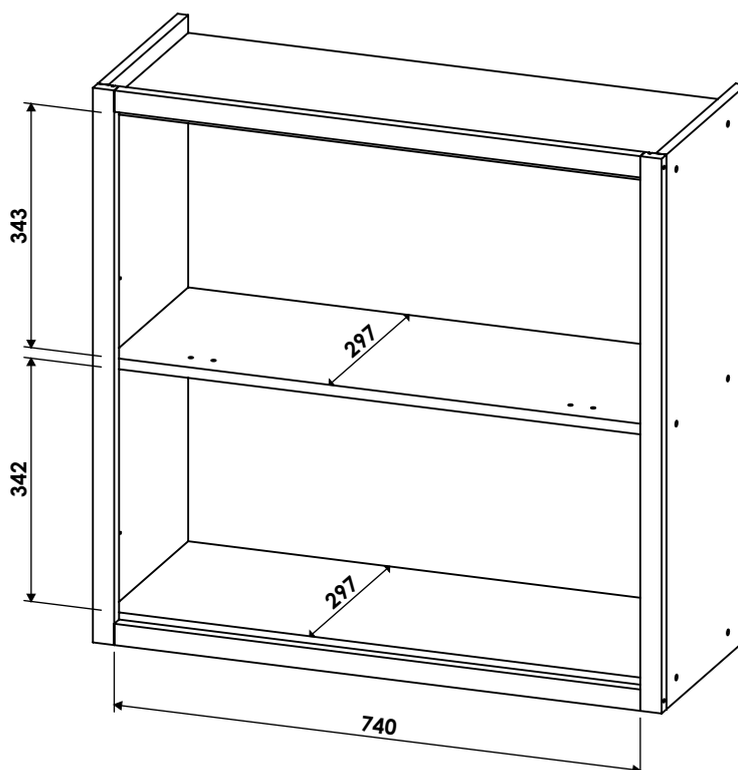
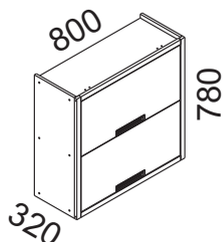


ARMÁRIO AÉREO 02 PORTAS BÁSCULAS NESHER IMPERATRIZ 80 CM 100% MDF

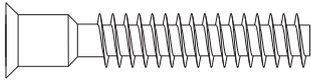
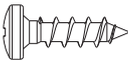
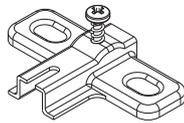
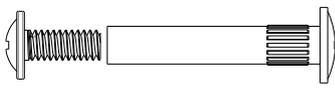
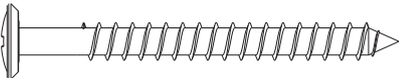
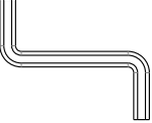
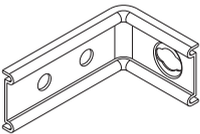
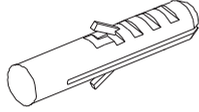
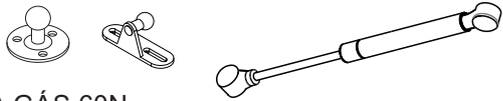
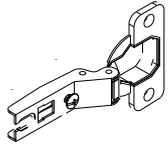
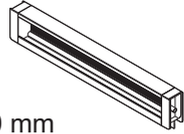
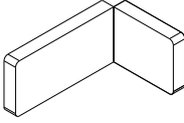
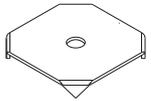
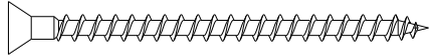
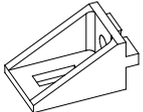


DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|---------------------------|------|-------|-------|------|
| 1 | LATERAL | 2 | 780 | 297 | 15 |
| 2 | TAMPO / PRATELEIRA | 2 | 770 | 297 | 15 |
| 3 | BASE | 1 | 770 | 297 | 15 |
| 4 | MOLDURA LATERAL | 2 | 780 | 30 | 18 |
| 5 | MOLDURA SUPERIOR INFERIOR | 2 | 740 | 30 | 18 |
| 6 | PORTA BASCULANTE | 2 | 734 | 355 | 15 |
| 7 | FUNDO TRASEIRO | 2 | 795 | 363 | 2,5 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|--|------------|
| A  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA | 12 | B  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA | 44 |
| C  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm | 4 | D  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM | 3 |
| E  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA | 4 | F  CHAVE ZETA | 1 |
| G  PREGO 10x10 COM CABEÇA | 34 | H  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm | 8 |
| I  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 4 | J  BUCHA DE PAREDE DE 8mm | 4 |
| K  PISTÃO A GÁS 60N | 2 | L  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm | 4 |
| M  BATENTE DE SILICONE | 4 | N  PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm | 2 |
| O  TAPA FURO ADESIVO 12mm | 16 | P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA | 4 |
| Q  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | 8 | R  PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA | 4 |
| S  SUPORTE ANGULAR | 12 | | |

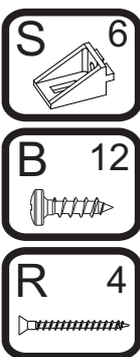
Ferramentas para montagem e instalação

Montagem

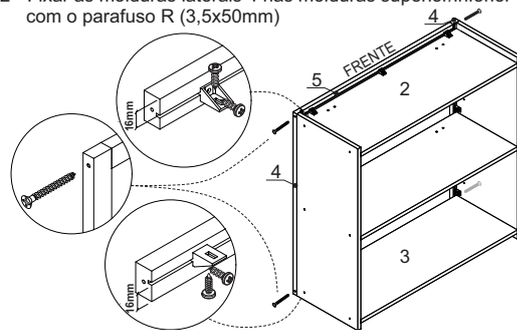
Instalação



PASSO 4

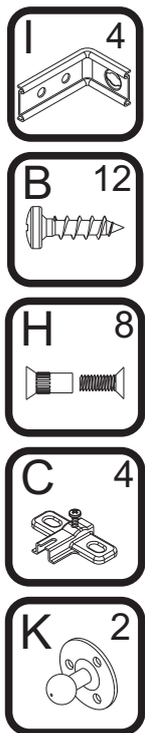


- 1 - Fixar as molduras superior/inferior 5 no tampo 2 e na base 3, com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 4 nas molduras superior/inferior 5 com o parafuso R (3,5x50mm)

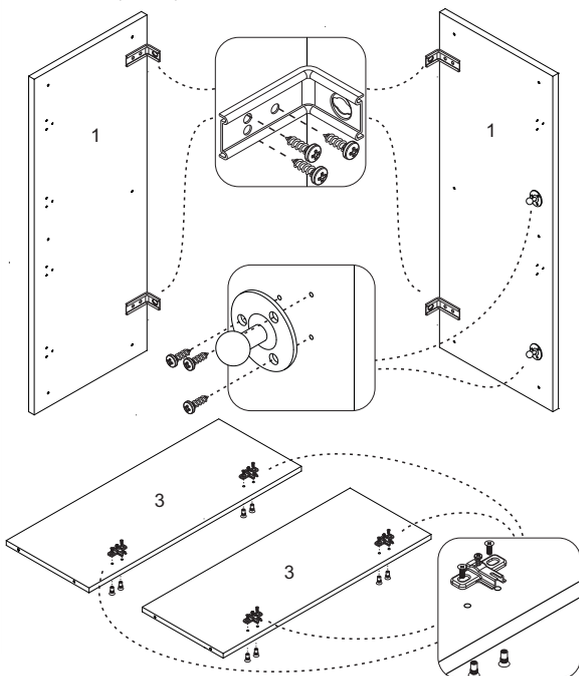


ATENÇÃO: FIXAR O ACESSÓRIO 'S' DE FORMA QUE NÃO FIQUE APARENTE NA NO PRODUTO

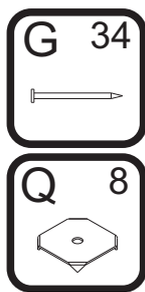
PASSO 1



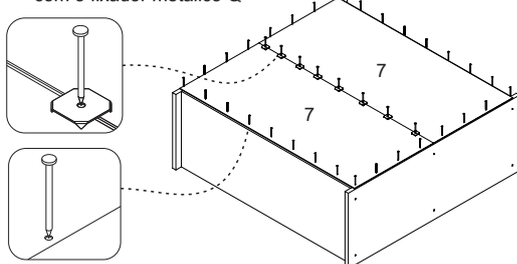
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe os suportes K dos pistões nas marcações da lateral indicadas abaixo e fixe-os com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços C nas peças 3 utilizando os parafusos de união H (17mm)



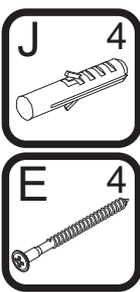
PASSO 5



- 1 - Alinhar a peça 7 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a outra peça 7 inferior e fixá-la com pregos G (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 7 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q



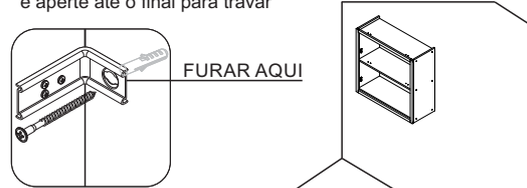
PASSO 6



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

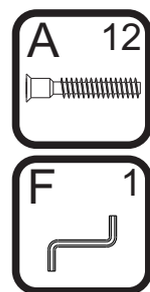
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

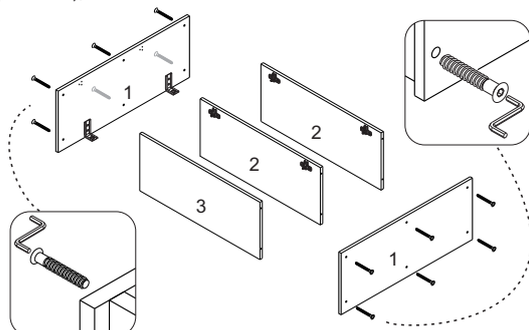


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

PASSO 2



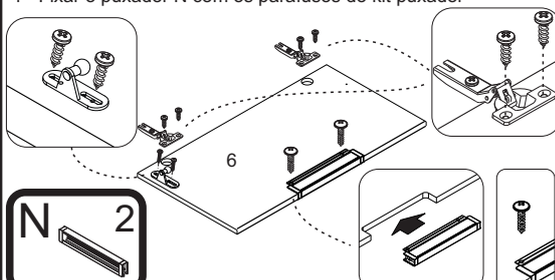
- 1 - Fixar as peças 1 nas peças 2 e 3 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



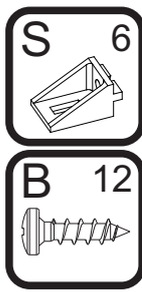
PASSO 7



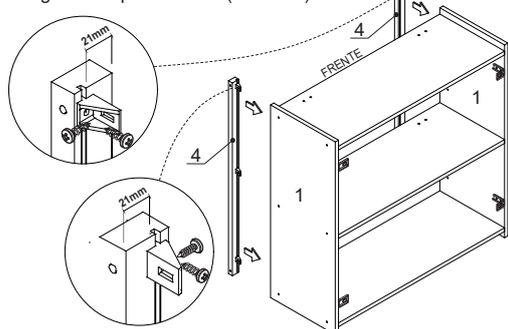
- 1 - Fixar as dobradiças L nas portas 6 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação das portas 6 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte das peças 6
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



PASSO 3

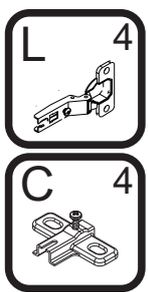


- 1 - Fixar as molduras laterais 4 nas laterais 1 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)

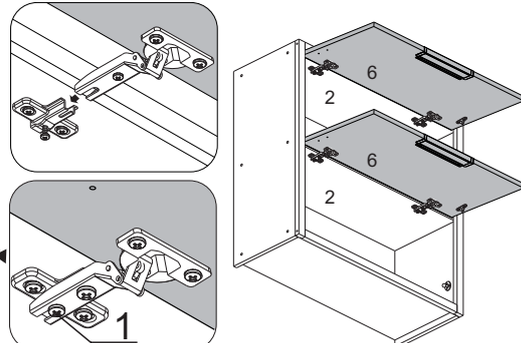


OBS.: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 8



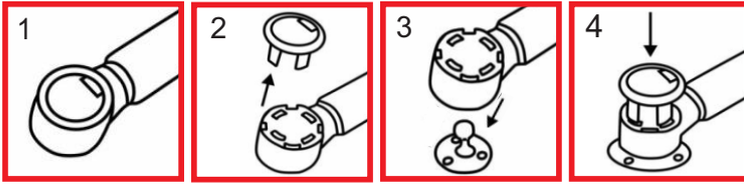
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 9

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

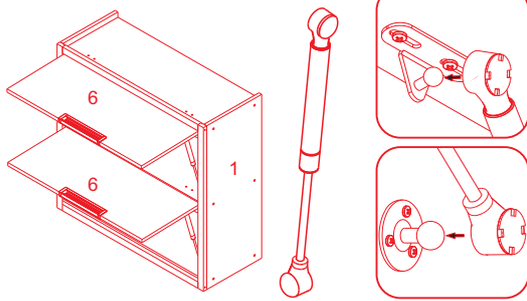
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

PASSO 10

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

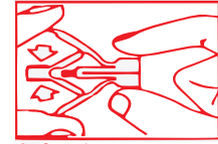


OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY

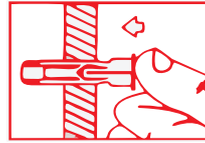
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



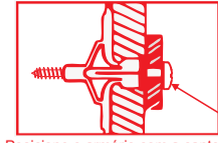
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

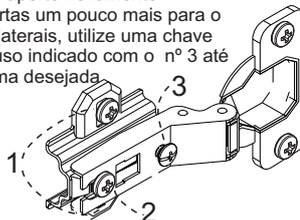
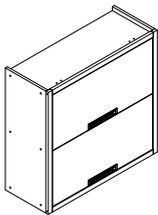


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

PASSO 11

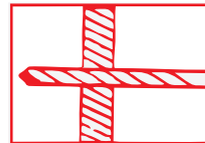
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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.

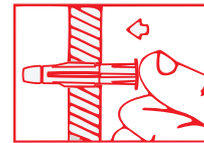


OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

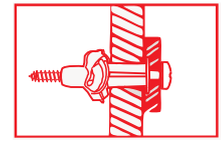
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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

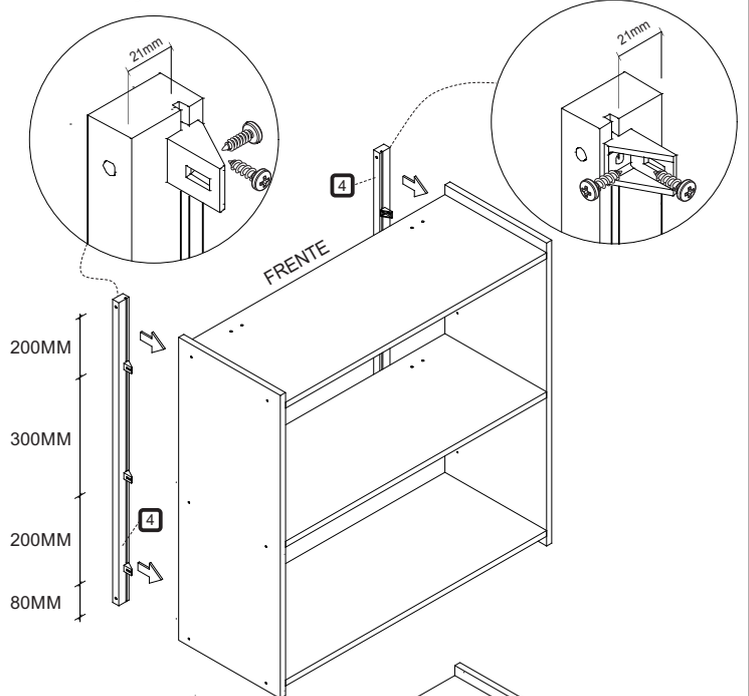


2 - Introduza a bucha no furo da parede



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

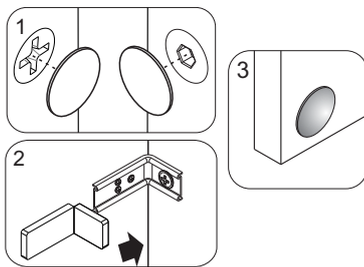
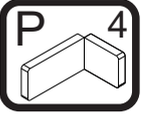
INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



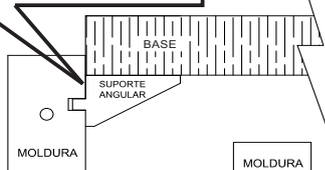
PASSO 12

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

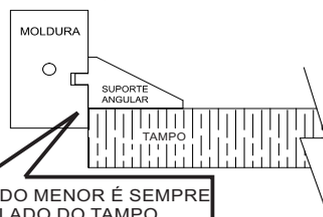
- 1 - Cole o tampa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores das portas



O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DA BASE



O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DO TAMPO



TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

