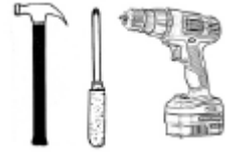


Ferramentas:



Para limpeza do móvel utilize um pano macio umedecido apenas com água.



Etapas para montagem do produto

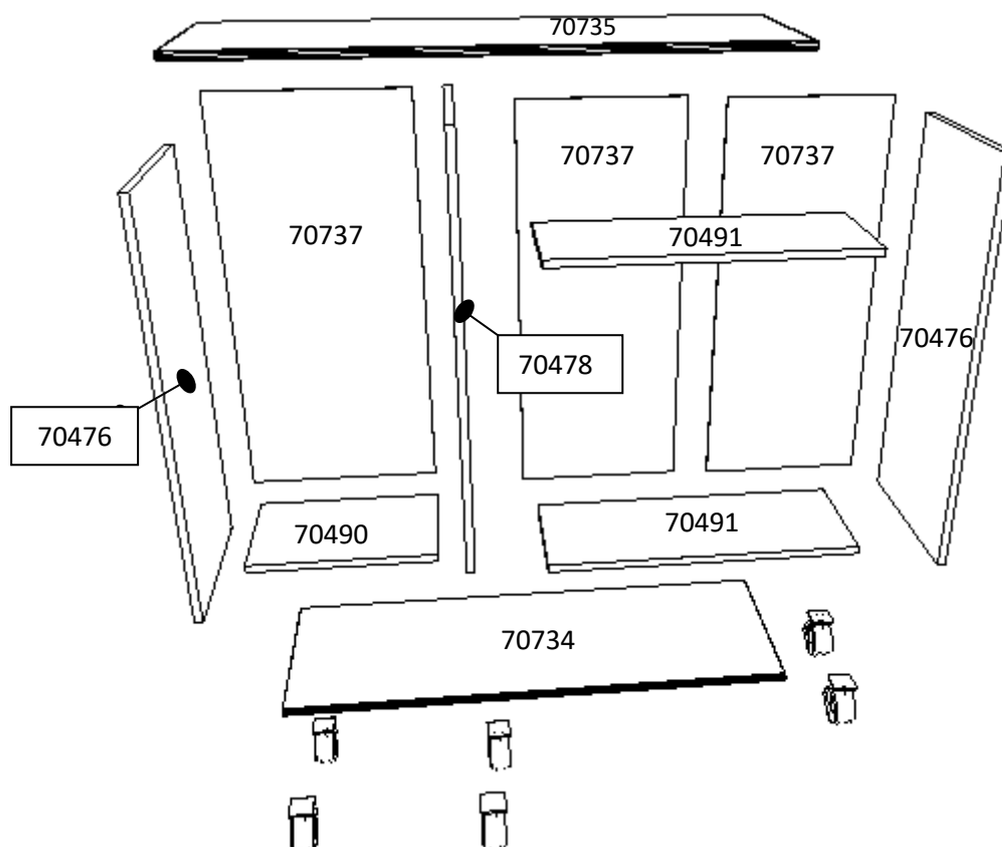
1º PASSO	2º PASSO	3º PASSO	4º PASSO
Preparar Laterais	Montar Caixote	Montar Gavetas	Colocar Gavetas e Portas

DICAS

Separe as peças visualmente por tamanho e tipo.

Realize o processo de montagem em uma superfície plana e firme. Aproveite a caixa do produto para forrar a superfície.

IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES



Relação de Peças de Madeira (MDP / MDF)

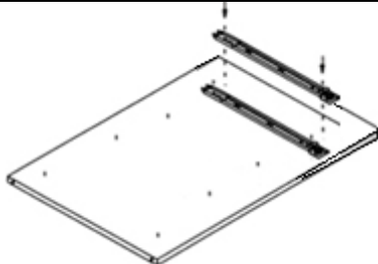
CÓDIGO	NOME DA PEÇA	DIMENSÃO DA PEÇA	QTDE.
70734	BASE INFERIOR	1008 x 350 x 15 mm	1
70735	BASE SUPERIOR	1008 x 350 x 15 mm	1
70478	DIVISÓRIA CENTRAL	330 x 790 x 15 mm	1
70472	FRENTE DE GAVETA	356 x 135 x 15 mm	1
70474	FUNDO DE GAVETA	305 x 319 x 2,5 mm	1
70476	LATERAL	330 x 790 x 15 mm	2
70479	LATERAL DE GAVETA DIREITA	605 x 90 x 12 mm	1
70714	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA	605 x 90 x 12 mm	1
70486	PORTA MAIOR	356 x 640 x 15 mm	1
70488	PORTA MENOR DIREITA	311 x 780 x 15 mm	1
70489	PORTA MENOR ESQUERDA	311 x 780 x 15 mm	1
70492	POSTERIOR DE GAVETA	294 x 175 x 12 mm	1
70491	PRATELEIRA GRANDE	614 x 330 x 12 mm	1
70490	PRATELEIRA PEQUENA	345 x 320 x 12 mm	2
70737	TRASEIRO	328 x 810 x 2,5 mm	3

Relação de Acessórios

CÓDIGO	IMAGEM	NOME DA PEÇA	QTDE.
80176		Calço para Dobradiça	6
80016		Cantoneira para Gaveta	2
80021		Cavilha 6x30 mm	12
80275		Chapa fixadora de fundo	4
80027		Corrediça para Gaveta (par)	1
80030		Dispositivo Trapézio de Fixação	3
80033		Dobradiça Curva Pequena	6
80099		Parafuso Philips 3,5x14 Chato	56
80100		Parafuso Philips 3,5x40 Chato	7
80101		Parafuso Philips 4,0x25 Chato	11
80106		Perfil H p/ fixação dos traseiros	1
80123		Pino de suporte de prateleira	12
80157		Prego 10x10 com cabeça	55
80159		Puxador Plástico	4
80145		Rodízio	6

MONTAGEM DO MÓVEL

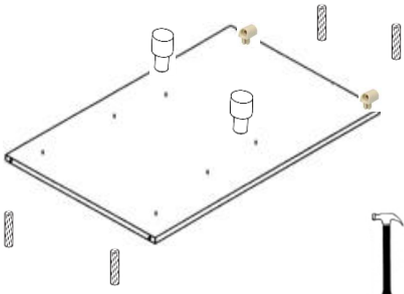
1.1 Separe as duas laterais e a divisória central do móvel: use o martelo para encaixar os pinos de suporte de prateleira e os trapézios;



1.2 Parafuse as 2 corrediças nas marcações de cada lateral: utilize 2 parafusos 3,5x14 em cada corrediça;

Deve ficar rente a lateral a parte da roldana – que é a frente e entrada da gaveta.

FUROS VIRADOS PARA DENTRO

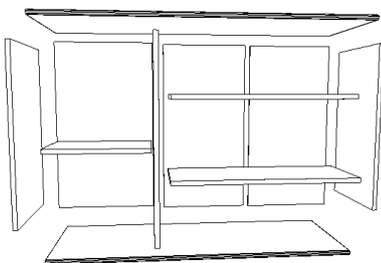


1.3 Note que a base do trapézio deve ficar alinhada com a base das laterais;

1.4 Em cada lateral coloque também 2 cavilhas 6x30 mm em cada extremidade (2 de cada lado);

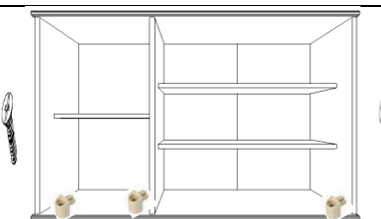
1.5 Encaixe as laterais na base superior (face acabada virada para cima), utilizando-se das cavilhas já colocadas como guia, nestes furos com cola – com as corrediças viradas das laterais para o lado interno do móvel;;

ATENÇÃO À POSIÇÃO

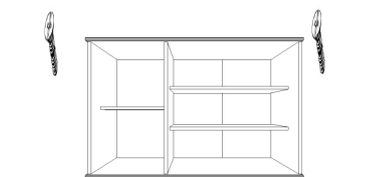


1.6 Coloque cola nos demais furos da base inferior (face acabada virado para cima) e fixe-a, encaixando os furos nas cavilhas.

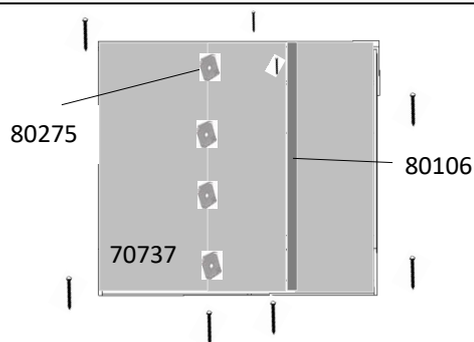
NOTE que a prateleira pequena pode ser colocada nos furos de baixo ou nos de cima, de forma opcional. Apenas 1 prateleira.



1.7 Utilize os parafusos 4x25 para fixar à base os 2 trapézios fixados em cada lateral;

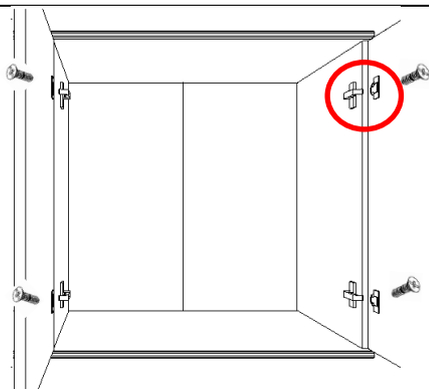


1.8 Parafuse a base (lado sem acabamento) às laterais utilizando os parafusos 3,5x40 onde estão as furações;

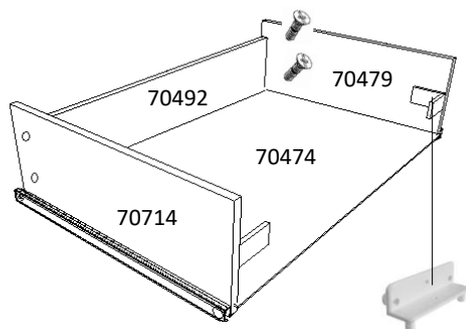


1.9 Deite o móvel de frente com as costas para cima. Posicione o traseiro maior da lateral até a divisória. Alinhe o canto superior esquerdo a 2mm de distância do tampo de da lateral. Coloque 2 pregos 10x10 para fixar em cada extremidade. Alinhe a outra extremidade e pregue da mesma forma;

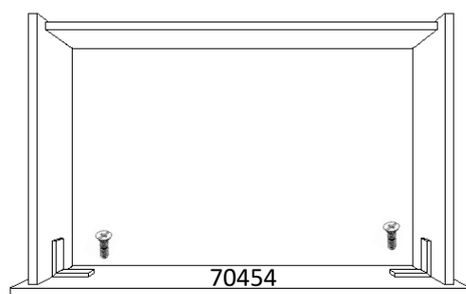
1.10 Divida os outros dois traseiros no lado restante. Use o perfil H para unir estes. Após garantir o correto alinhamento – coloque um prego a cada 10 cm aproximadamente. Entre o traseiro maior e o menor use as chapas fixadoras para auxiliar na fixação, conforme ilustrado acima. Tome cuidado para os pregos não fiquem tortos, danificando a divisória central;



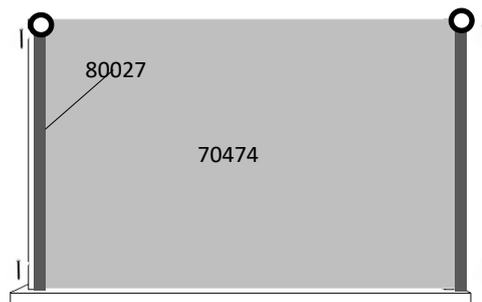
1.11 Parafuse a dobradiça já montada no furo da porta com os parafusos 3,5x14;
 1.12 Encoste a porta na frente da lateral (encostada) – divida a distância da porta entre as duas bases, conforme ilustrado. Mantenha assim e parafuse o calço da dobradiça na lateral do móvel com os mesmos parafusos. Repita o processo para fixar as outras portas. Observe que os furos das portas devem ficar para baixo – na direção da base acabada;



1.13 Encaixe os pinos maiores das cantoneiras de gavetas nas laterais de gavetas. Esse é o lado da frente da gaveta;
 1.14 Encoste a parte traseira da lateral de gaveta na posterior. Alinhe pela parte de baixo – deve ficar rente. Utilize 2 parafusos 3,5x40 para fixar a lateral à posterior. Repita o processo para fixar a outra lateral.



1.15 Apoie a frente da gaveta no chão e encaixe o quadro da gaveta que foi montado no item anterior. O encaixe se dará pelos pinos da cantoneira nos furos da frente de gaveta. Use 1 parafuso modelo 3,5x14mm em cada cantoneira para melhorar a fixação.



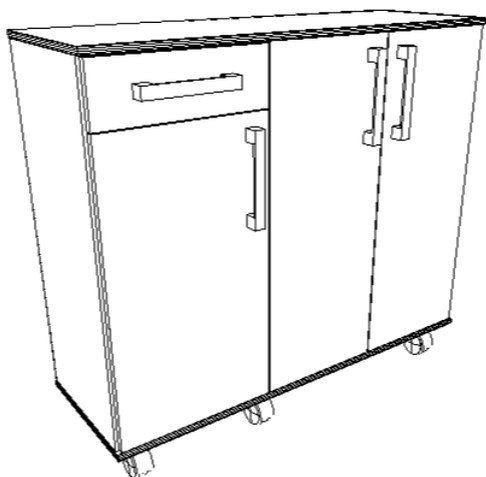
1.16 Posicione o fundo de gaveta de modo que ele encaixe na frente da gaveta. Alinhe rente às laterais e à posterior de gaveta. Coloque 2 pregos 10x10 para fixar. Alinhe a outra extremidade e pregue da mesma forma. Finalize com um prego a cada 10 cm aproximadamente por toda lateral e posterior de gaveta.

1.17 Fixe as corrediças, cada uma com 2 parafusos 3,5x14.

1.18 Coloque os puxadores em todas as portas e gavetas. Use os parafusos 4,0x25.

1.19 Coloque a gaveta no trilho: para encaixar as roldanas, aponte a frente da gaveta para baixo, encaixe as roldanas, levante a gaveta na direção dos trilhos e a empurre suavemente.

1.20 Coloque as prateleiras.



1.21 Teste a abertura das portas. As dobradiças possuem um parafuso maior, no centro da dobradiça, que é responsável pela regulagem da mesma.

1.22 Teste a abertura de gavetas. Se a gaveta estiver pesada, verifique o posicionamento da corrediça (nas duas laterais do móvel) e veja se estão perfeitamente alinhadas.

Em caso de dúvidas solicite esclarecimentos através dos nossos canais de contato:

E-mail: faleconosco@moveisilan.com.br

WhatsApp: (11) 97095-1445

Fone (11) 4330-1302 / 4331-1610

Visite também o nosso site em <http://www.moveisilan.com.br/>

Móveis
ILAN