

ROUPEIRO ALICE

GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

PEÇAS ROUPEIRO ALICE

VOLUME 1 – ROUPEIRO ALICE

N°	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPESES.(MM)
3	ROUALI3	Lateral esquerda	1	1670	450	15
4	ROUALI4	Lateral meio	1	1670	434	15
5	ROUALI5	Lateral direita	1	1670	450	15
9	ROUALI9	Fundos	3	1689	359	6

VOLUME 2– ROUPEIRO ALICE

N°	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPESES.(MM)
10	ROUALI10	Traseira gaveta	2	640	170	15
11	COAL6311	Lateral dir. gaveta	2	350	180	15
12	COAL6312	Lateral esq. gaveta	2	350	180	15
13	ROUALI13	Fundo gaveta	2	659	353	6
14	ROUALI14	Frente gaveta	2	714	209	15
15	ROUALI15	Porta esquerda	1	1240	355	15
16	ROUALI16	Porta meio	1	1240	355	15
17	ROUALI17	Porta direita	1	1664	348	15

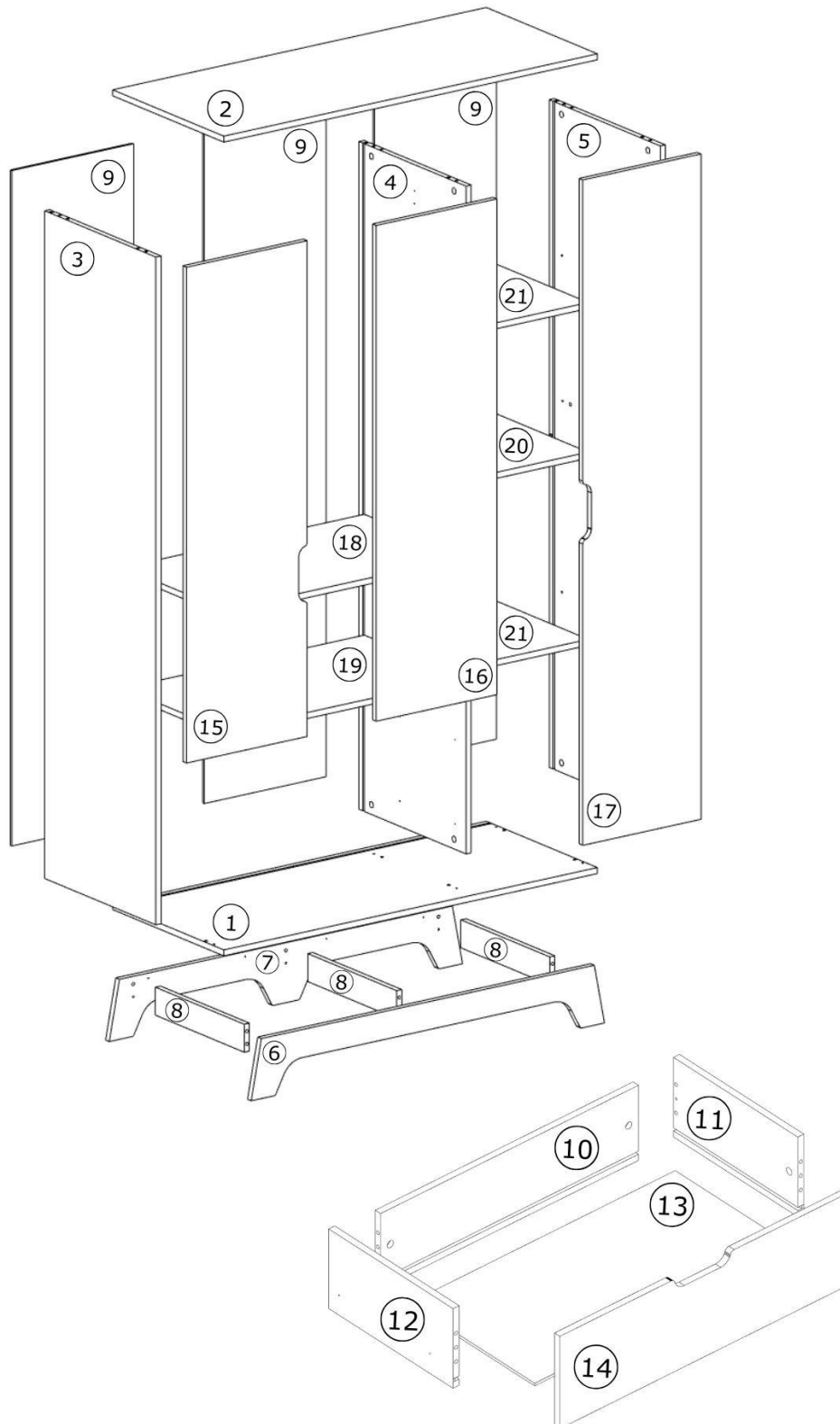
VOLUME 3– ROUPEIRO ALICE

N°	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPESES.(MM)
1	ROUALI1	Base	1	1100	450	15
2	ROUALI2	Teto	1	1100	450	15
6	ROUALI6	Frontal pé	1	1040	150	15
7	ROUALI7	Traseiro pé	1	1040	150	15
8	ROUALI8	Travamento pé	3	360	70	15
18	ROUALI18	Prateleira maior	1	711	412	15
19	ROUALI19	Prat. maior c/ tambor	1	711	412	15
20	ROUALI20	Prat. menor c/ tambor	1	412	345	15
21	ROUALI21	Prateleira menor	2	412	345	15

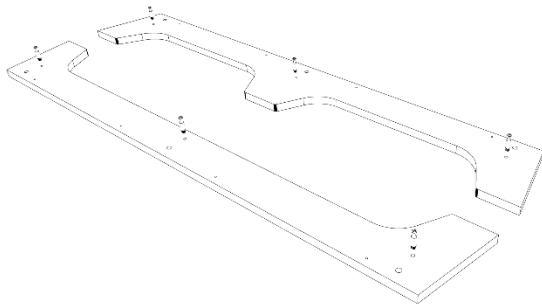
COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5 514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		37
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		52
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4,0 X 14		76
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		8
Z	DISTCILCOR15	Distanciador Cilíndrico de Corrediça Polímero		4
AA	TRILIGHT35	Trilho Telescópico Light 35mm 350mm		2
AB	PERFH6	Perfil H 6mm- 1,67m		1
AC	SUPPRATCAP	Suporte prateleira com capa		12
T	DOBRASCURVA MOR	Dobradiça super curva com amortecedor		5
AD	DOBRACURVA MOR	Dobradiça curva com amortecedor		2
AL	SUPCAB	Suporte cabideiro		2
AM	TUBOCABID	Tube cabideiro- 0,70m		1

PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS

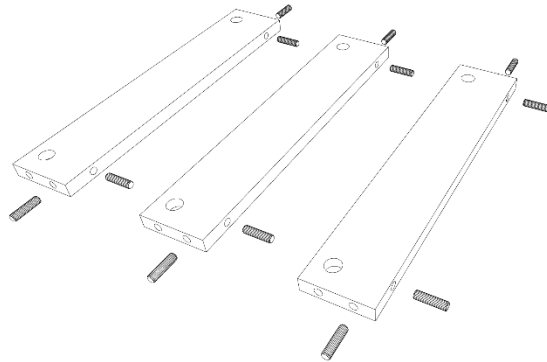


OBS: Numerações das peças da gaveta, se repetem para as demais unidades



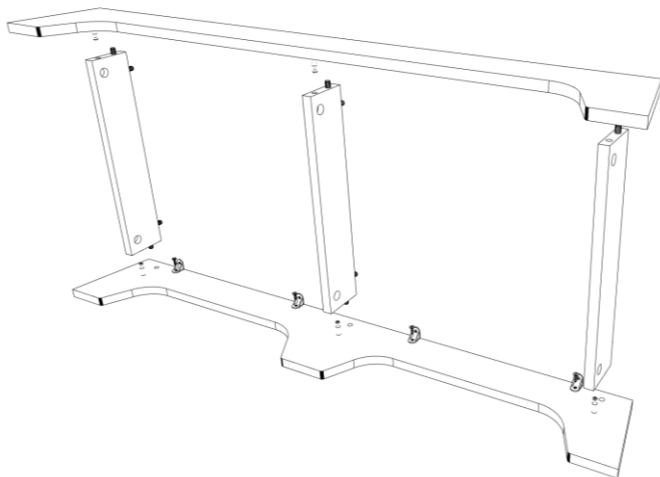
PASSO 1:

Com as peças 6 e 7 no chão, comece colocando os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como mostra a imagem.



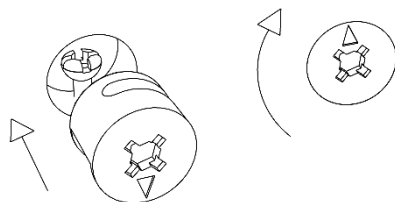
PASSO 2:

Com as peças 8 no chão, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais.



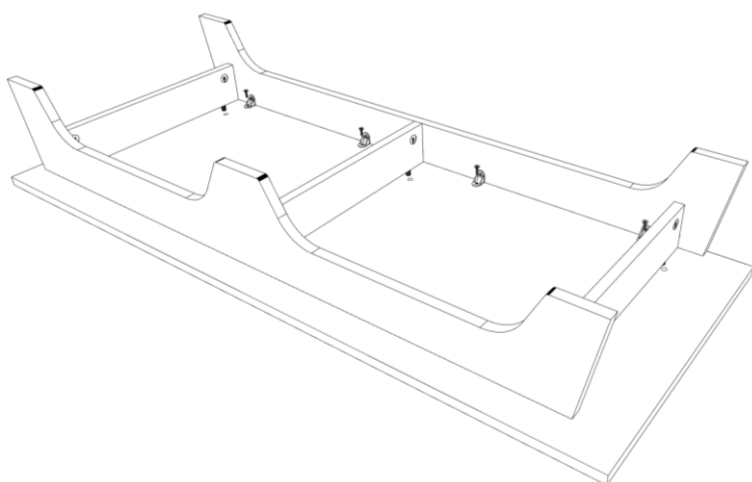
PASSO 3:

Coloque a peça 7 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 8 na 7 que está apoiada no chão, como indicado na imagem, em seguida encaixe a peça 6 nas peças 8 e encaixe nos furos menores restantes das peças 6 e 7, as cantoneiras (N) com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como mostra a imagem.



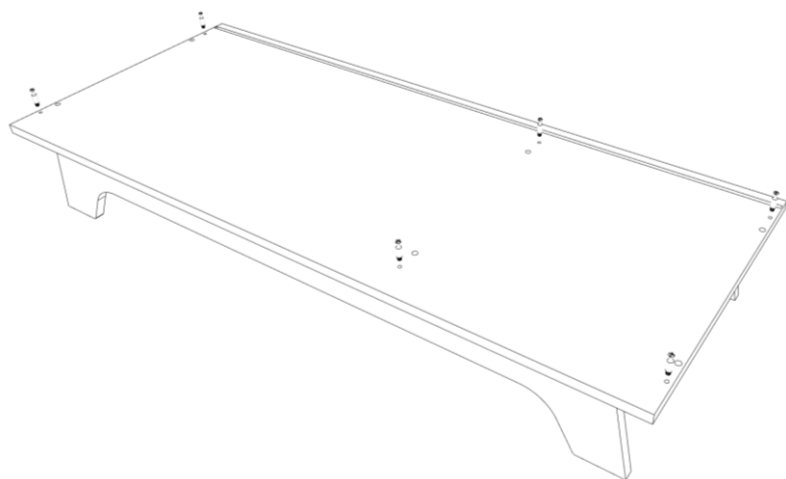
PASSO 4:

Coloque os tambores (AN) nos furos maiores das peças 8 e com a ajuda de uma chave Philips gire os tambores no sentido horário para fixar as peças. Garante que estejam bem apertados.



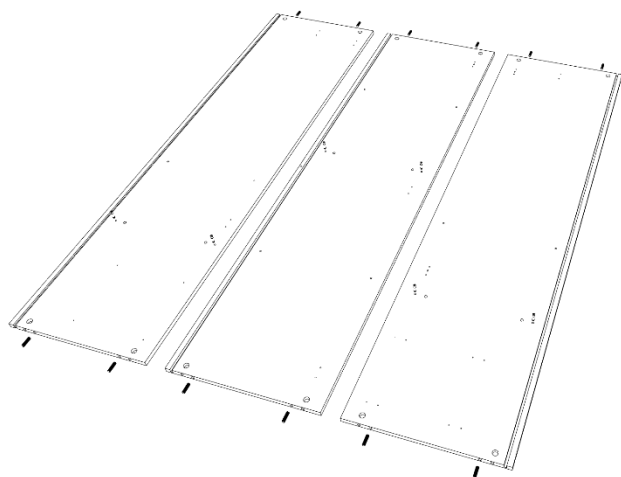
PASSO 5:

Posteriormente apoie a estrutura formada no passo 3, sob a peça 1, mantendo seus frisos voltados para baixo, após prenda a outra parte da cantoneira (N), com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), e as cavilhas de madeira (C) na peça 1, como demonstrado na imagem.



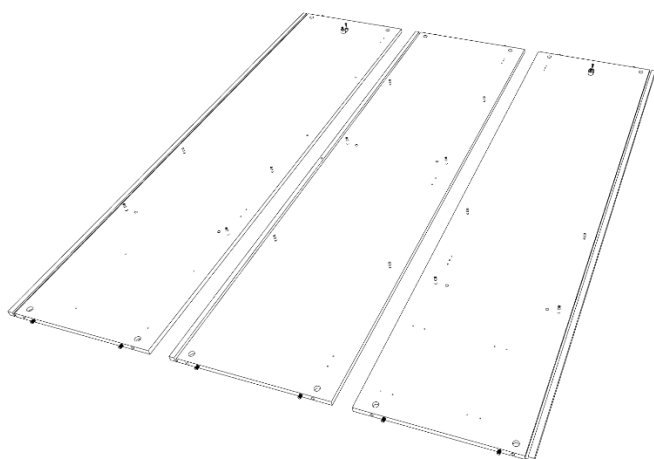
PASSO 6:

Em seguida, vire a estrutura formada no passo anterior, e coloque os parafusos (AN), nos furos indicados na imagem.

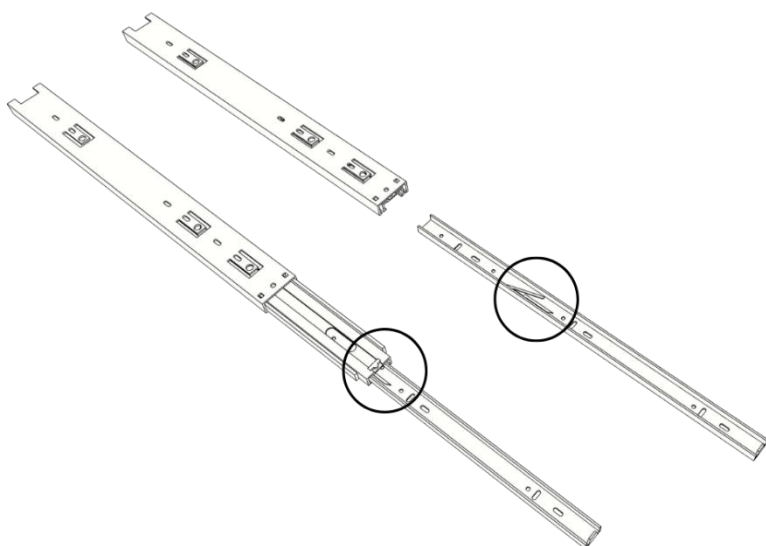


PASSO 7:

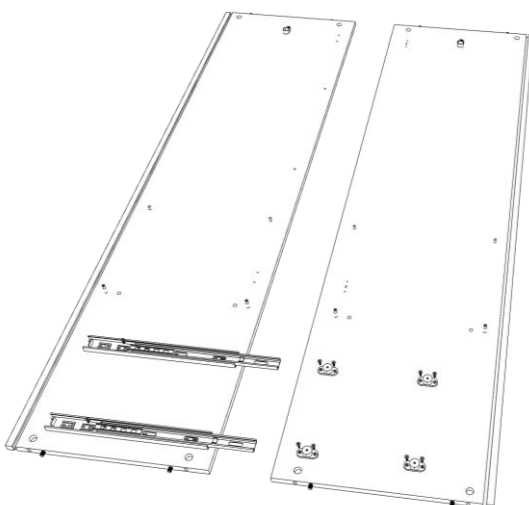
Após, separe as laterais 3,4 e 5, encaixe as cavilhas (C) nos topos das peças, como mostra a imagem. Coloque também, nos locais indicados os parafusos (AN). Após, vire a peça 4, e coloque os parafusos (AN), nos dois furos menores da peça.

**PASSO 8:**

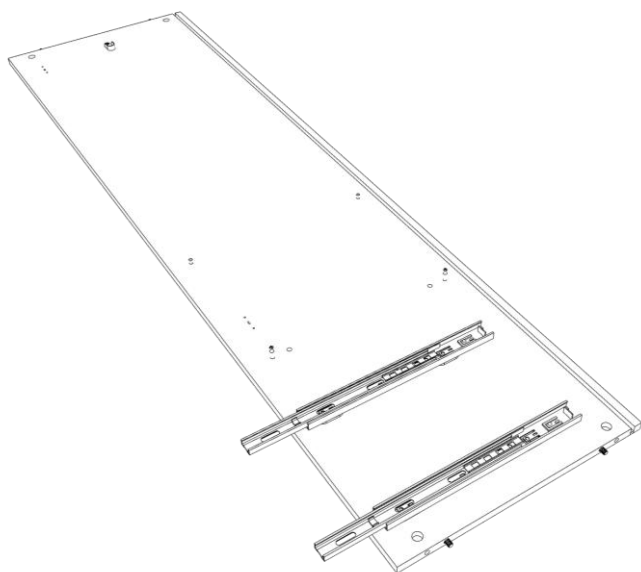
Por conseguinte, encaixe os suportes (AC), nos furos menores, como mostra a imagem. Em seguida, prenda com ajuda de uma chave Phillips os suportes (AL), utilizando os parafusos Philips 4,0x14 (Y). Vire a peça 4, e coloque os suportes (AC), nos furos restantes.

**PASSO 9:**

Em seguida, pegue os trilhos (AA), e desprenda a barra menor de metal, da barra intermediária de metal, como mostra a imagem, utilizando a trava lateral, que está circulada. Dessa forma, você terá duas peças do trilho.

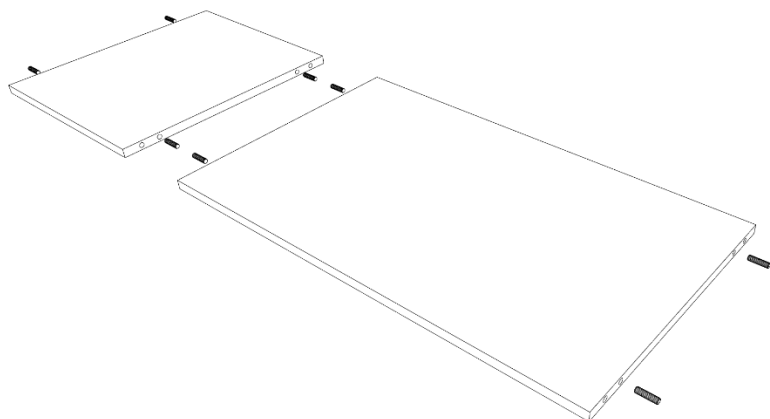
**PASSO 10:**

Posteriormente, separe as peças 3 e 4, e coloque na peça 3, os distanciadores (Z), e prenda com os parafusos Philips 4,0x14 (Y), como visto na imagem. Na peça 4, prenda a parte maior do trilho separada no passo anterior, nas pré furações indicadas, com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y).



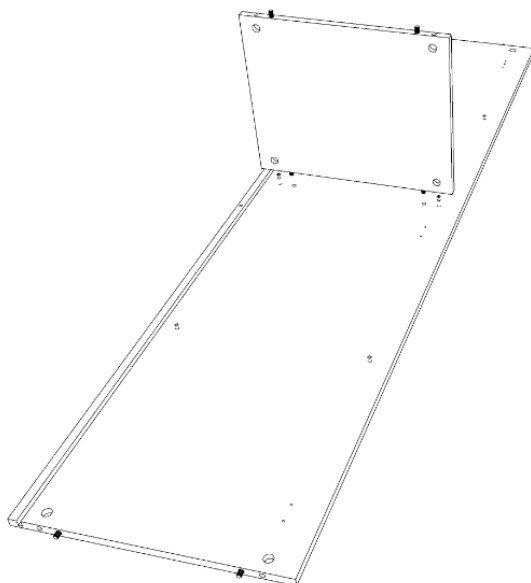
PASSO 11:

Separe a peça 3, prenda as duas peças maiores restantes do trilho separado no passo 8, e prenda nos distanciadores com os parafusos Philips 4,0x14 (Y).



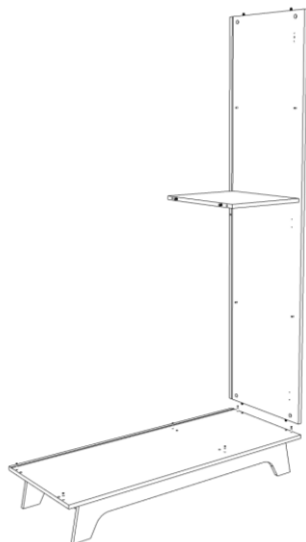
PASSO 12:

Separe as peças 19 e 20, e coloque as cavilhas (C), nos locais indicados na imagem.



PASSO 13:

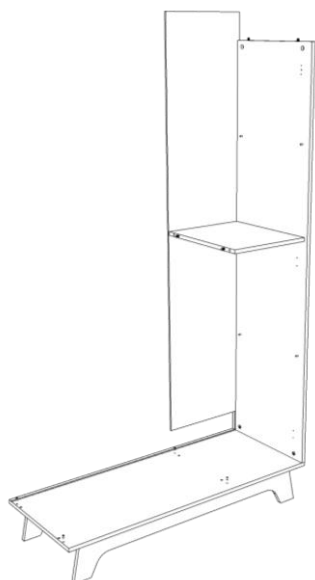
Posteriormente, separe a peça 5, e encaixe a prateleira 20, no local indicado na imagem. Em seguida, repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na peça 20.



ATENÇÃO: A partir dessa etapa, é necessário que a montagem seja feita por no mínimo 2 pessoas.

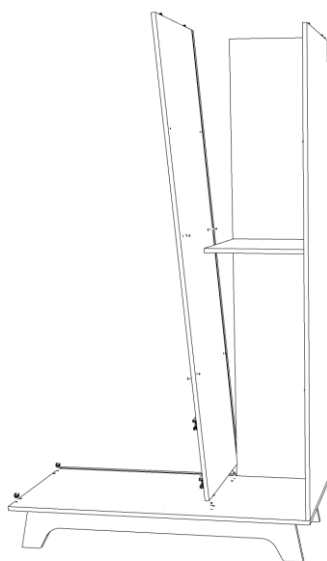
PASSO 14:

Pegue a estrutura formada no passo 6, e encaixe a estrutura formada no passo anterior no local indicado na imagem. Em seguida, repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na peça 5.



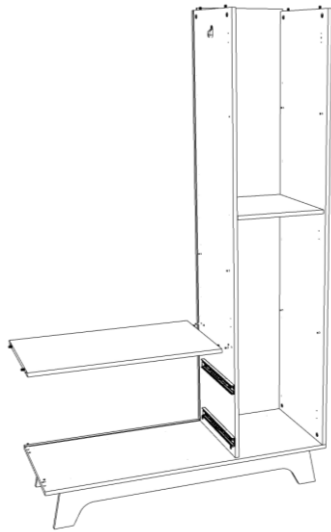
PASSO 15:

Em seguida, encaixe uma unidade da peça 9, nos frisos das peças 1 e 5.



PASSO 16:

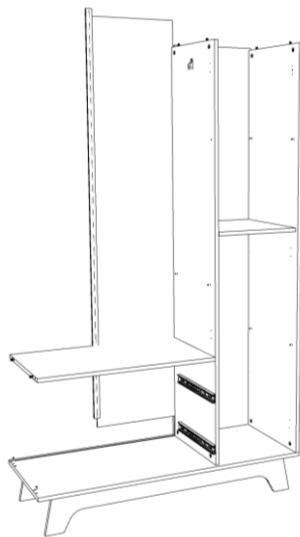
Posteriormente encaixe a peça 4 na estrutura, encaixando primeiro nos parafusos da base, e depois na peça 9 e 20. Em seguida, repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 20, e na peça 4.



PASSO 17:

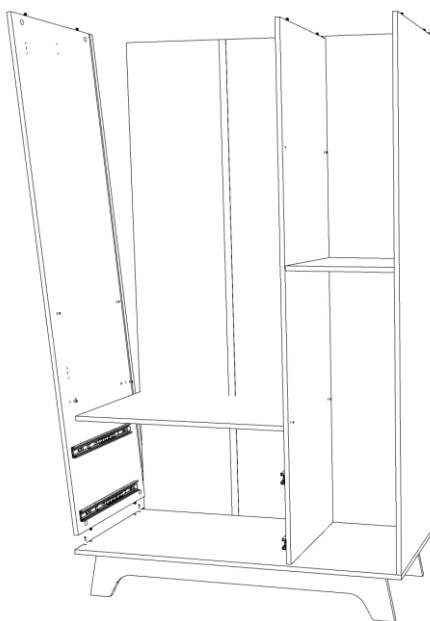
Após, encaixe a peça 19, na peça 4, no local indicado na imagem. E repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 20, e na peça 4.

Nesse momento é de extrema importância que um dos montadores, segure a prateleira 20, para que ela não ceda.



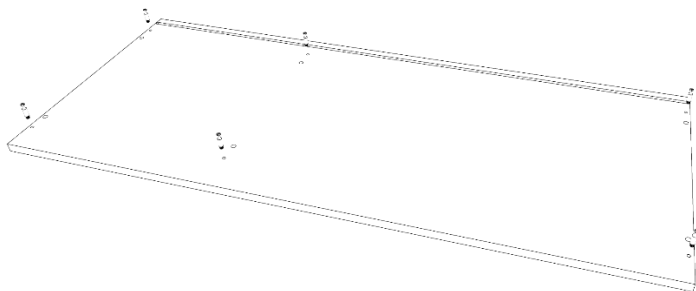
PASSO 18:

Por conseguinte, encaixe outra unidade da peça 9 nos frisos das peças 1 e 4. Em seguida, encaixe o perfil (AB), na peça 9, como demonstra a imagem.



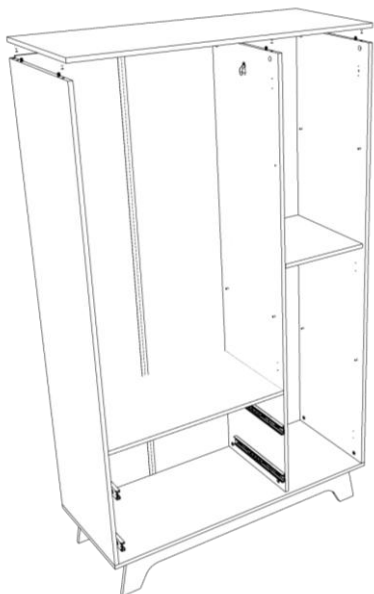
PASSO 19:

Em seguida, encaixe a última unidade da peça 9 no perfil (AB). Posteriormente, encaixe a peça 3, inicialmente na peça 1, em seguida na peça 9 e na prateleira 20. E repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 20, e na peça 3.



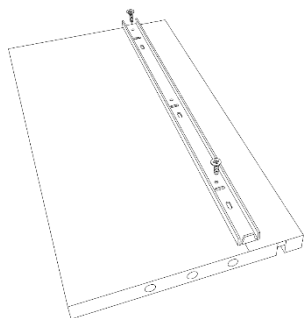
PASSO 20:

Em seguida, separe a peça 2, e encaixe nos furos indicados na imagem os parafusos (AN).



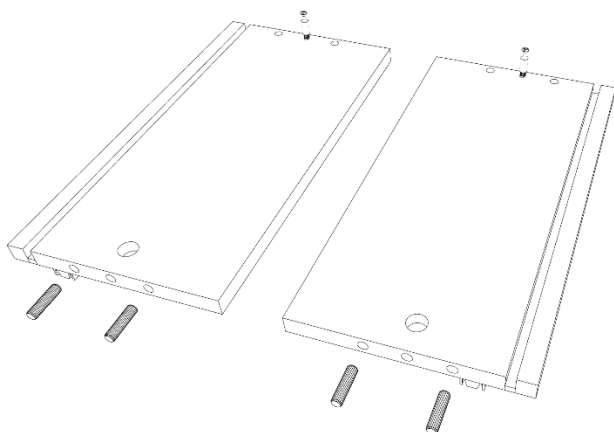
PASSO 21:

Por conseguinte, encaixe a peça 2, na estrutura formada, e repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas peças 3, 4 e 5.



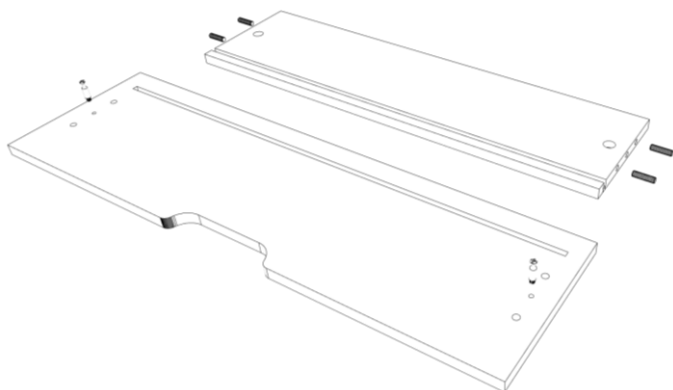
PASSO 22 (gavetas):

Em seguida, separe as peças 11 e 12, e prenda as barras menores dos trilhos separadas no passo 9, de modo que fiquem centralizados com os frisos existentes com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como visto na imagem.



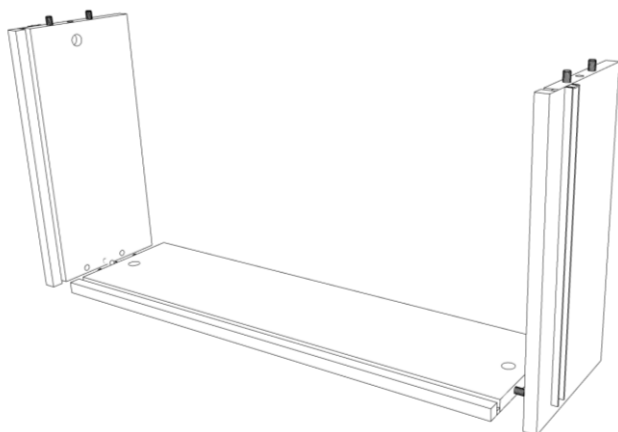
PASSO 23 (gavetas):

Após, vire as peças 11 e 12, e coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão, e também coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



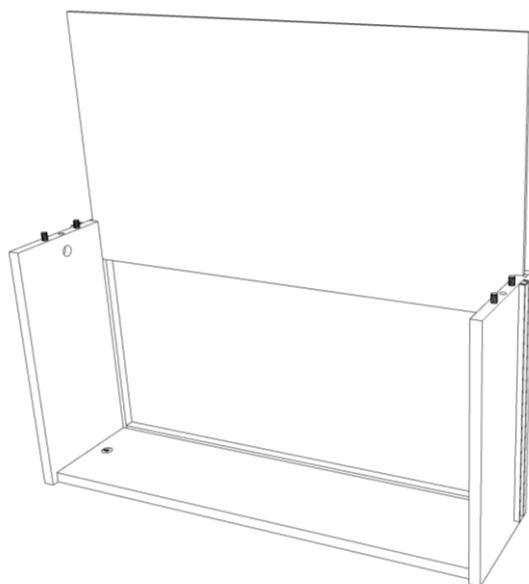
PASSO 24 (gavetas):

Após, na peça 10, coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais da peça, em seguida na peça 14 coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



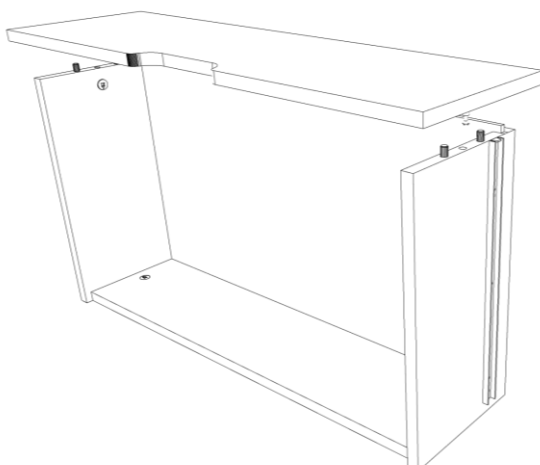
PASSO 25 (gavetas):

Posteriormente encaixe as peças 11 e 12, na peça 10, como demonstrado na imagem. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na peça 10.



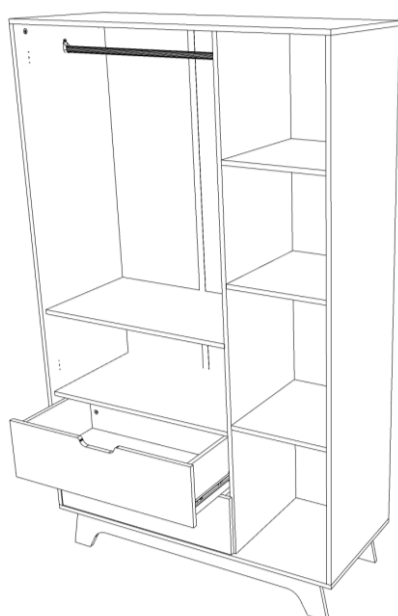
PASSO 26 (gavetas):

Encaixe a peça 13, nos frisos das peças 10, 11 e 12 como demonstrado na imagem.



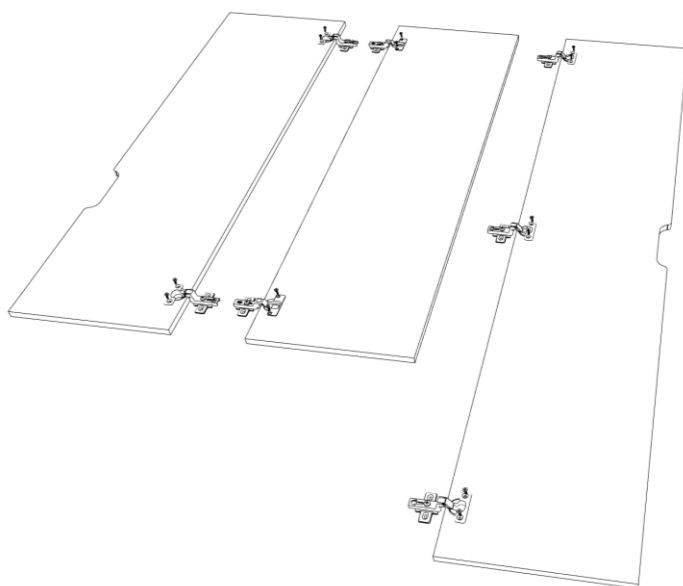
PASSO 27 (gavetas):

Em seguida, encaixe a peça 14 na estrutura montada, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas peças 11 e 12. Repita o processo com a outra gaveta.



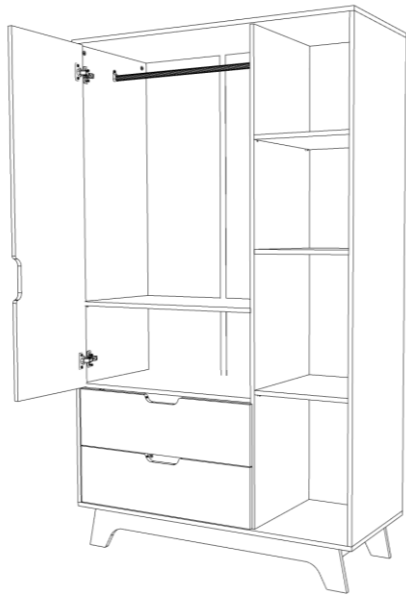
PASSO 28:

Encaixe a prateleira 18 no móvel, e também as prateleiras 20, sob os suportes. Em seguida, coloque o tubo (AM) nos suportes. Posteriormente, encaixe as gavetas na estrutura em questão.



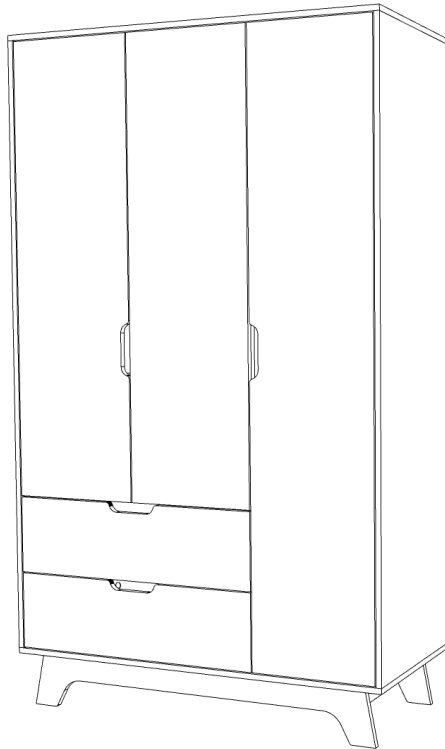
PASSO 29:

Separe as peças, 15, 16 e 17. Nas peças 15 e 17, encaixe as dobradiças T com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y). Na peça 16, encaixe as dobradiças (AD), novamente com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y).



PASSO 30:

Em seguida, prenda as portas, no móvel, com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y). A peça 15, deve ser parafusada na peça 3, a peça 16, deve ser parafusada na peça 4, e a peça 17 na peça 5.



Agora é só regular as portas e seu móvel estará pronto para uso.