

**RACK JOHN 150**

## GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

### PEÇAS RACK JOHN 150

#### VOLUME 1 – RACK JOHN 150

Nº	COD.	DESCRÍÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPES.(MM)
1	RAJO1 101	Base	1	1500	385	15
2	RAJO1 102	Teto	1	1500	385	15
5	RAJO1 103	Divisória meio	1	1790	491	15
6	RAJO1 104	Pé	2	1440	150	15
8	RAJO1 105	Travamento pé	3	310	70	15
9	RAJO1 106	Borda traseira	1	1470	60	15
10	RAJO1 107	Borda lateral	2	385	60	15

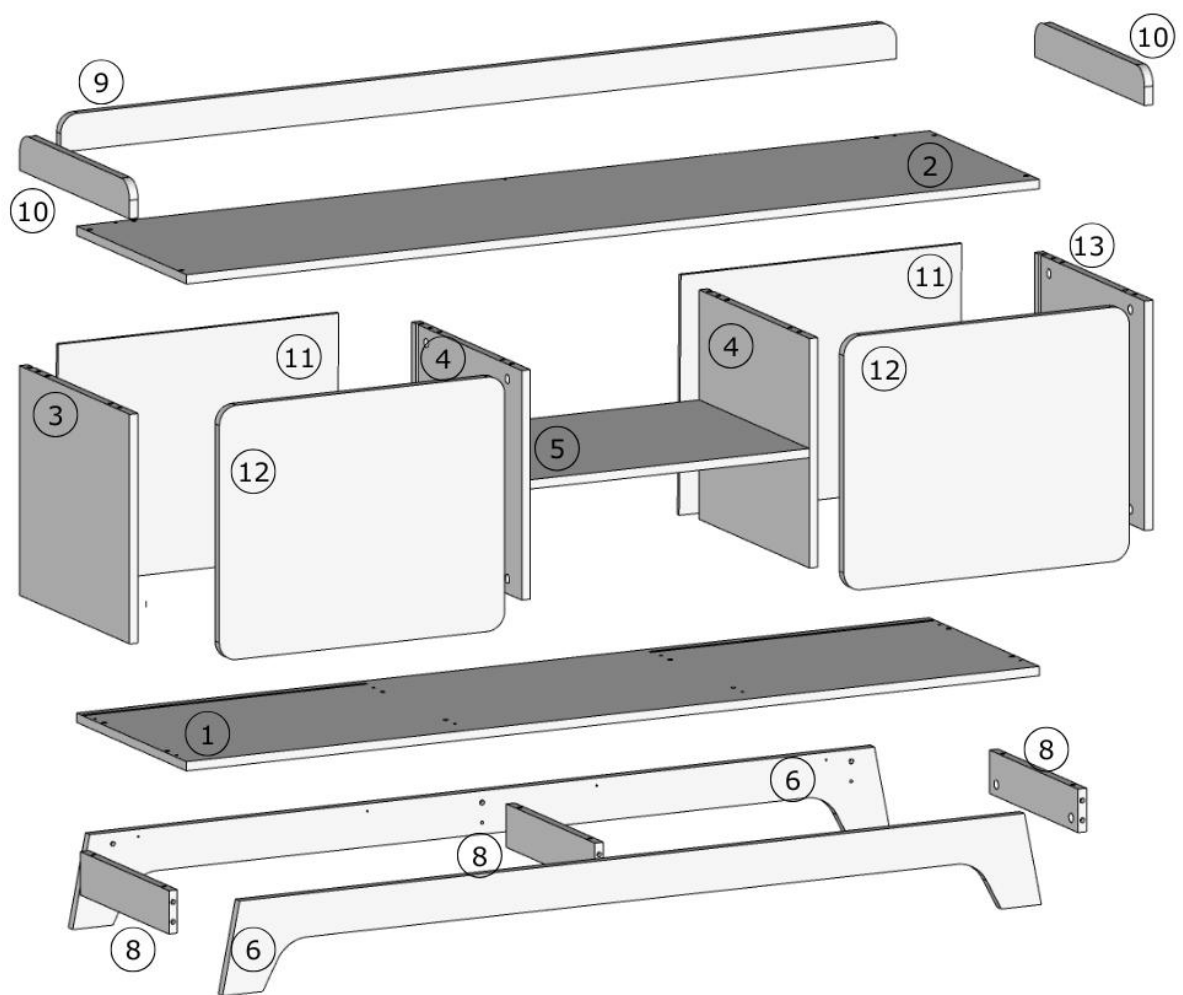
#### VOLUME 2 – RACK JOHN 150

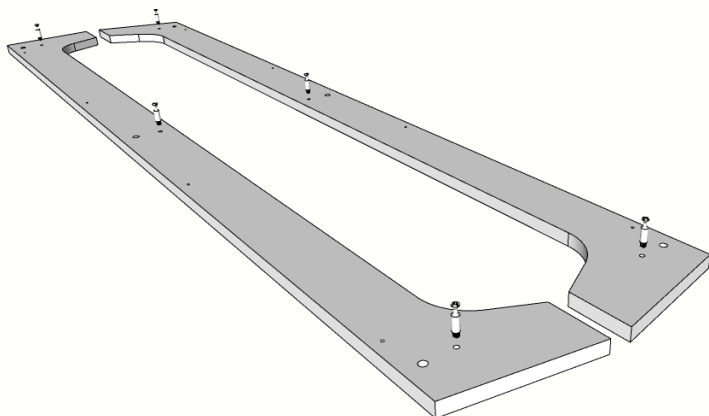
Nº	COD.	DESCRÍÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPES.(MM)
3	RAJO1 108	Lateral externa esq	1	370	385	15
13	RAJO1 113	Lateral externa dir	1	370	385	15
4	RAJO1 109	Lateral interna	2	370	385	15
11	RAJO1 110	Fundo	2	494	389	6
12	RAJO1 111	Porta	2	502	410	15

### COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

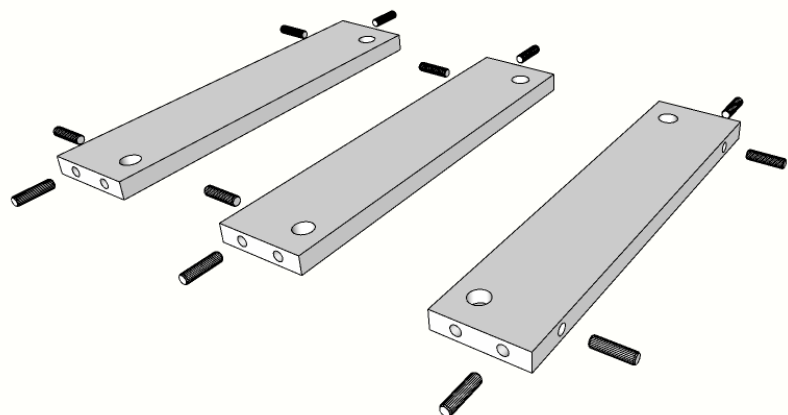
REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		33
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		38
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4 X 14		40
O	DOBRARETAMOR	Dobradiça reta com amortecedor		4
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		8
U	BISCOLBR	Bisnaga de cola branca		1

**PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS**

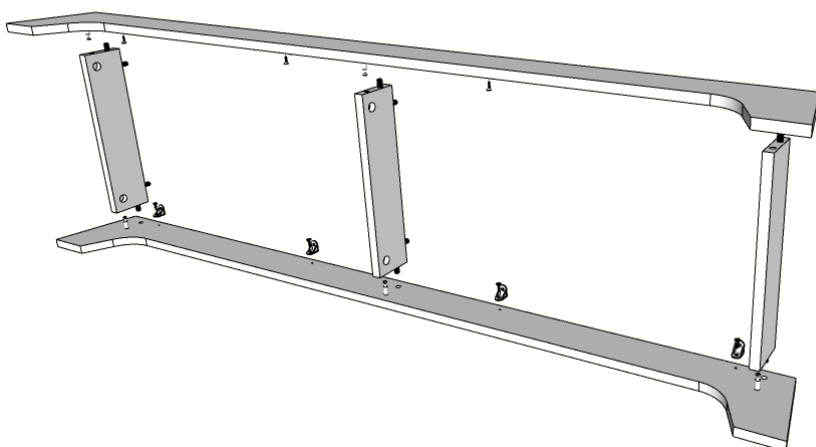


**PASSO 1:**

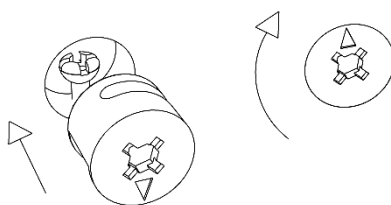
Com as peças 6 no chão, comece colocando os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como mostra a imagem.

**PASSO 2:**

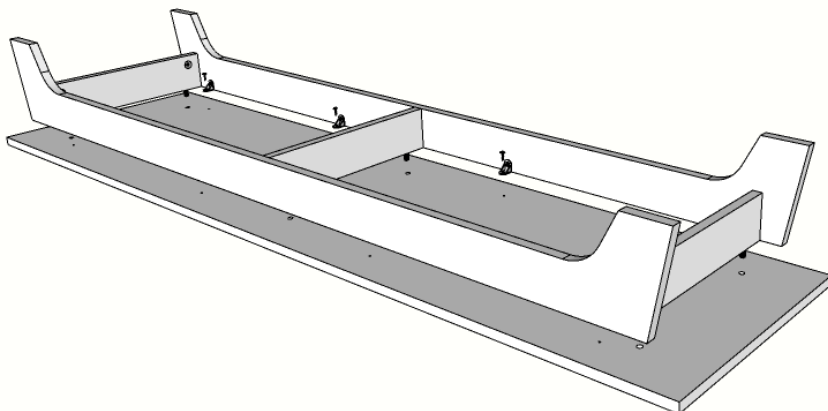
Com as peças 8 no chão, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais.

**PASSO 3:**

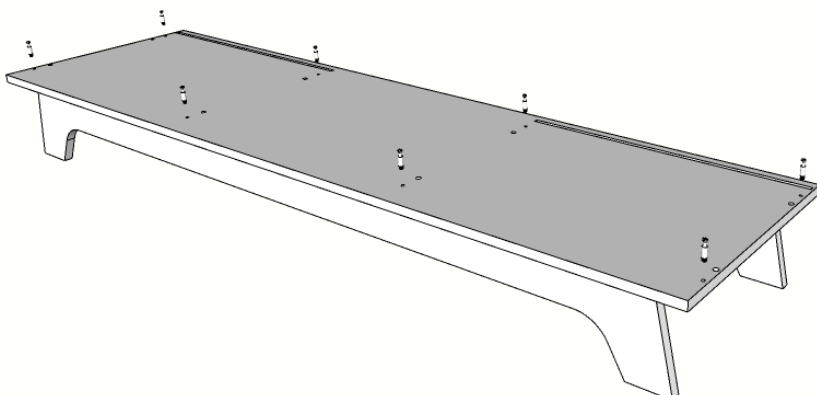
Coloque uma peça 6 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 8 na 6 que está apoiada no chão, como indicado na imagem, em seguida encaixe a outra unidade da peça 6 nas peças 8 e encaixe nos furos menores restantes das peças 6, as cantoneiras (N) com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como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

**PASSO 4:**

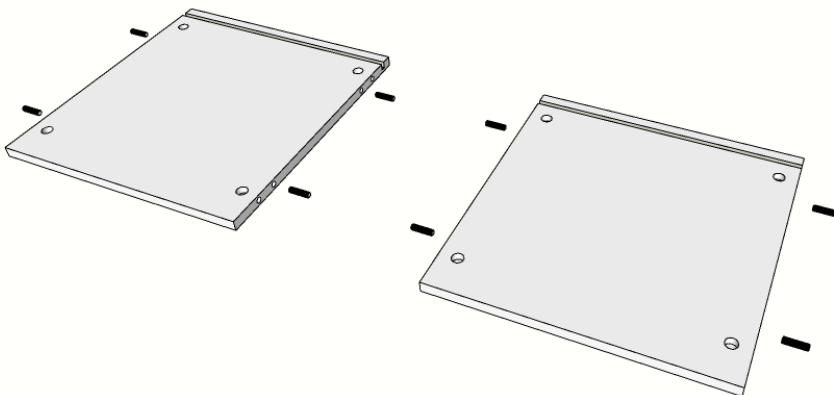
Coloque os tambores (AN) nos furos maiores das peças 8 e com a ajuda de uma chave Philips gire os tambores no sentido horário para fixar as peças. Garante que estejam bem apertados.

**PASSO 5:**

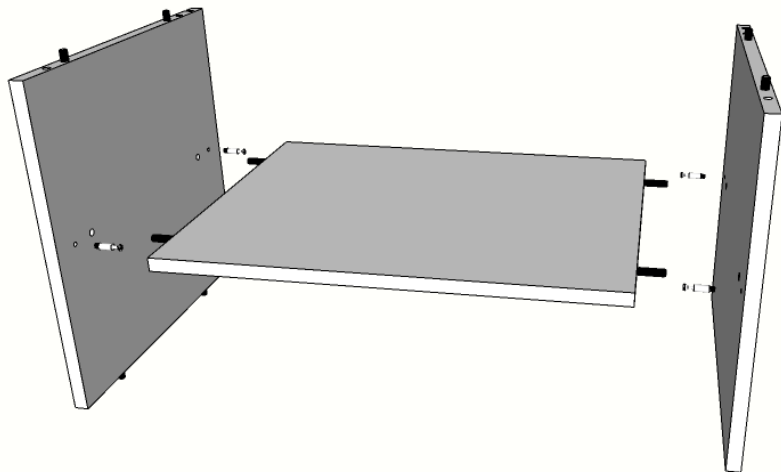
Posteriormente apoie a estrutura formada no passo 3, sob a peça 1, mantendo seus frisos voltados para baixo, após prenda a outra parte da cantoneira (N), com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), e as cavilhas de madeira (C) na peça 1, como demonstrado na imagem.

**PASSO 6:**

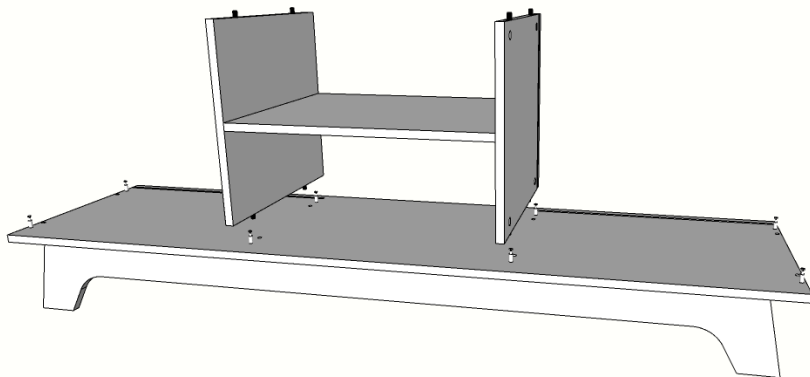
Em seguida, vire a estrutura formada no passo 5, e coloque os parafusos (AN) nos furos menores das faces da peça 1.

**PASSO 7:**

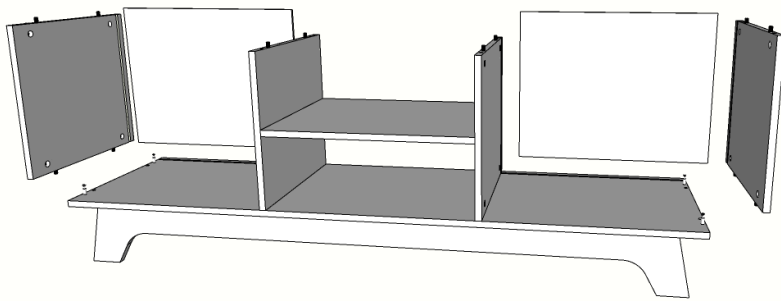
Inicie separando as peças 3, 4, 5 e 13, como mostra a imagem. Coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão.

**PASSO 8:**

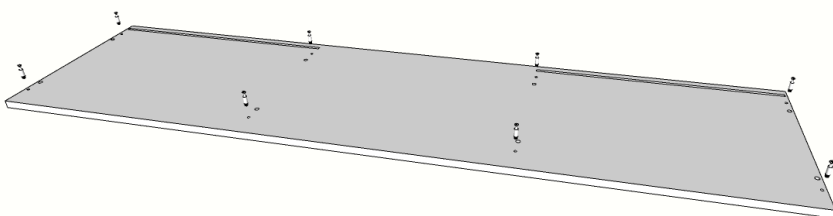
Coloque os parafusos (AN) nos furos menores das faces das peças 4 e encaixe-as na peça 5, como mostra a imagem. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 5.

**PASSO 9:**

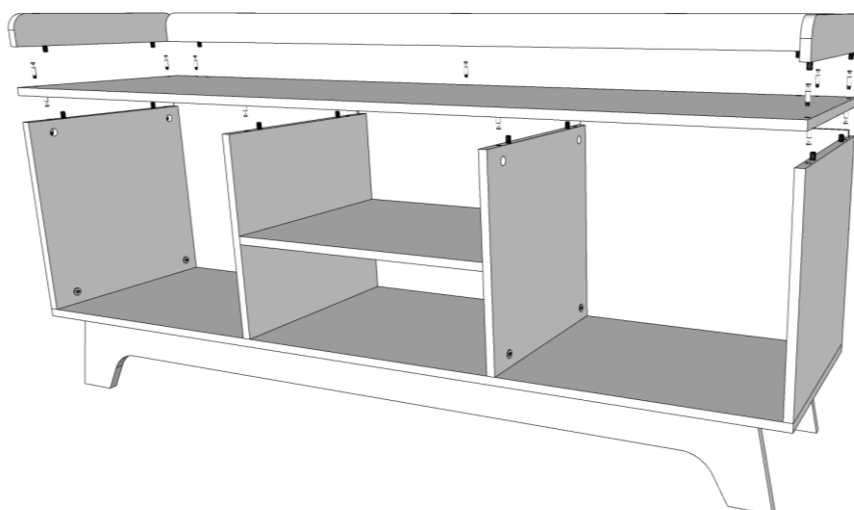
Encaixe a estrutura montada no passo 8, na estrutura montada no passo 6. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face lateral inferior das peças 4.

**PASSO 10:**

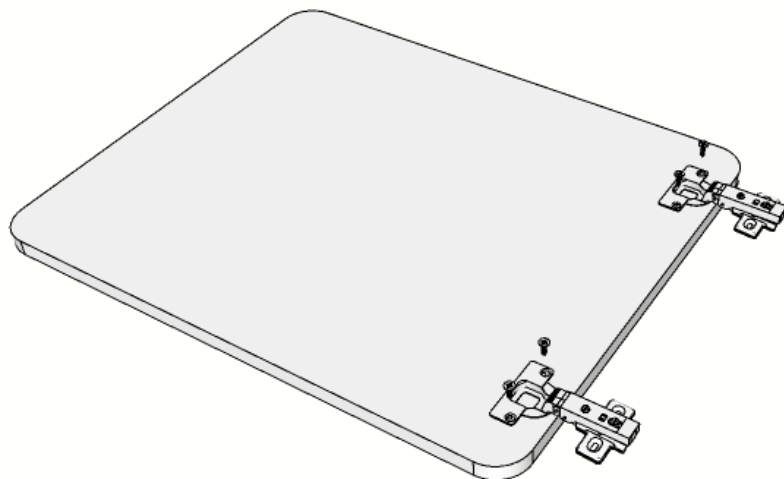
Encaixe nos frisos as peças 11 na estrutura já montada, posteriormente encaixe as peças 3 e 13, nas peças 11 e 1, como mostra a imagem. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face lateral inferior das peças 3 e 13.

**PASSO 11:**

Coloque os parafusos (AN) nos furos menores da face da peça 2.

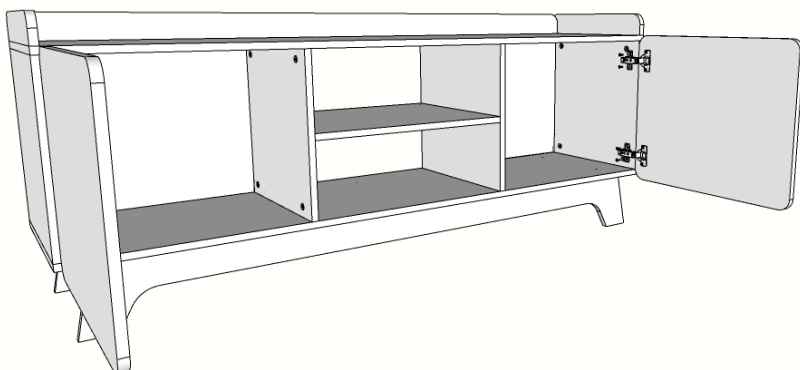
**PASSO 12:**

Posteriormente encaixe a peça 2, sob a estrutura já montada como demonstrado na imagem, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face lateral superior das peças 3,4 e 13. Posteriormente coloque os parafusos (AN), nos furos menores da peça 2. Em seguida, aplique a bisnaga de cola (U) nos furos maiores das peças 2, 9 e 10. Após isso, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos maiores das peças 9 e 10. Encaixe ambas peças na estrutura já formada e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas faces das peças 9 e 10.



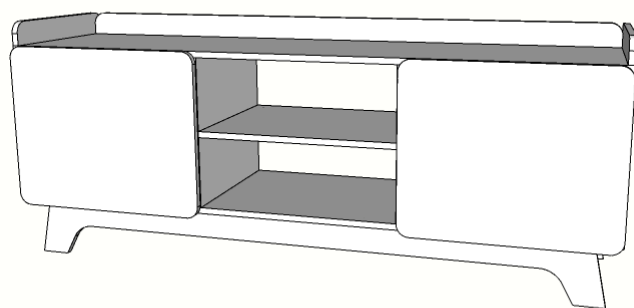
**PASSO 13:**

Parafuse as dobradiças (O) nas peças 12 usando os parafusos (Y), como mostra a imagem.



**PASSO 14:**

Parafuse as peças 12, já com as dobradiças fixadas, nas peças 3 e 13 usando os parafusos (Y), como mostra a imagem.



**Agora é só regular a porta e seu móvel estará pronto.**

