

BALCÃO BUFFET JOHN 150

GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

PEÇAS BALCÃO BUFFET JOHN 150

VOLUME 1 – BALCÃO BUFFET JOHN 150

Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPE.(MM)
1	BBUFJO1 215	Base	1	1500	385	15
2	BBUFJO1 216	Teto	1	1500	385	15
4	BBUFJO1 225	Divisória meio	1	720	385	15
6	BBUFJO1 217	Pé	2	1440	150	15
8	BBUFJO1 218	Travamento pé	3	310	70	15
9	BBUFJO1 219	Borda traseira	1	1470	60	15
10	BBUFJO1 220	Borda lateral	2	385	60	15
11	BBUFJO1 221	Prateleira esquerda	1	981	350	15
15	BBUFJO1 228	Prateleira direita	1	475	350	15

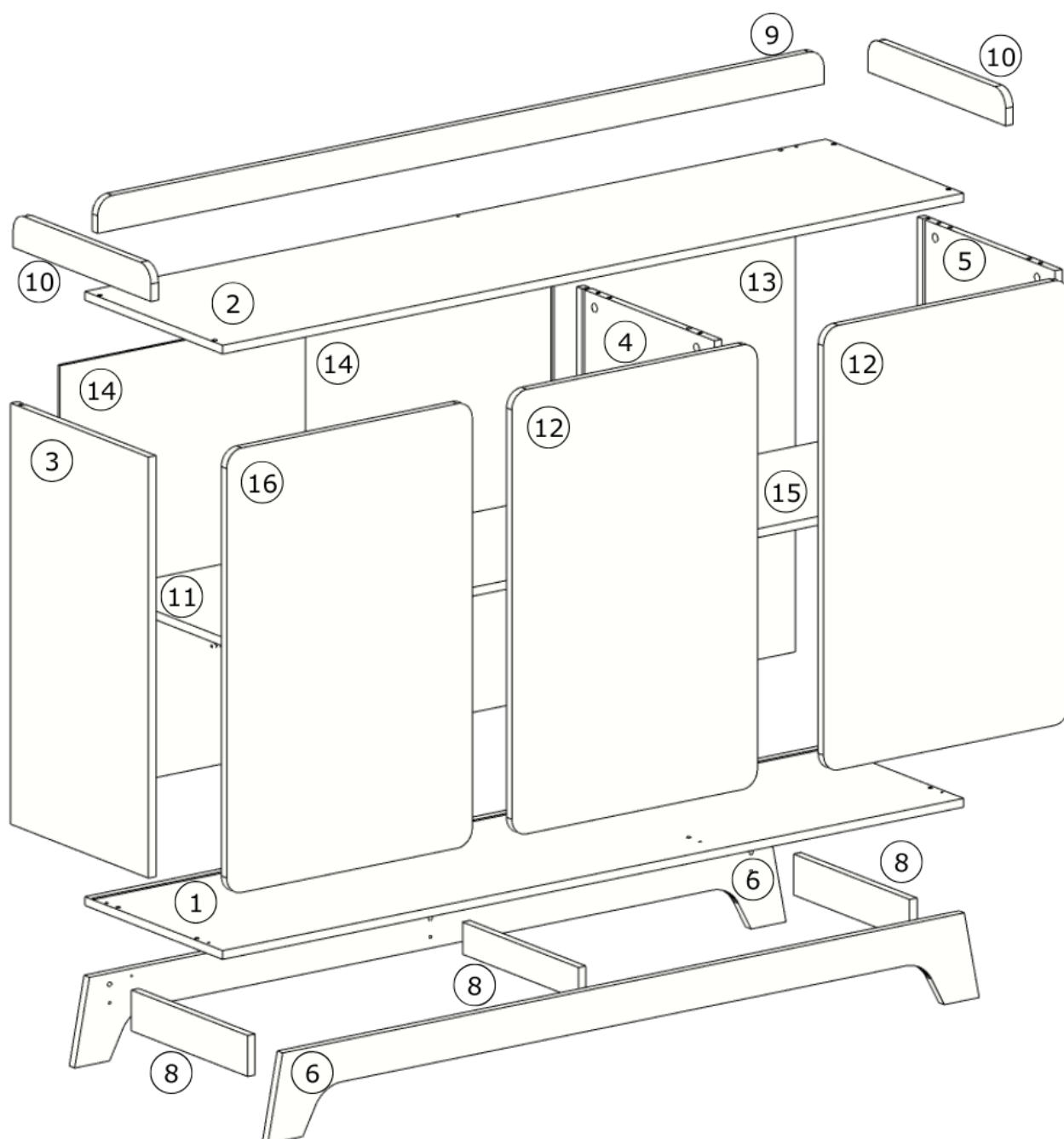
VOLUME 2 – BALCÃO BUFFET JOHN 150

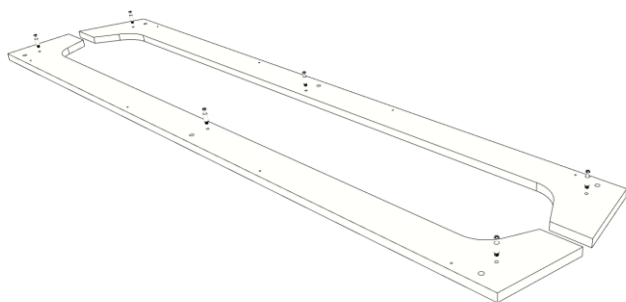
Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPE.(MM)
3	BBUFJO1 224	Lateral esquerda	1	720	385	15
5	BBUFJO1 226	Lateral direita	1	720	385	15
12	BBUFJO1 227	Porta direita	2	760	497	15
13	BBUFJO1 222	Fundo direito	1	738	489	6
14	BBUFJO1 223	Fundo esquerdo	2	738	494	6
16	BBUFJO1 229	Porta esquerda	1	760	497	15

COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		25
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		30
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		8
O	DOBRARETAMOR	Dobradiça reta com amortecedor		4
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4,0 X 14		40
U	BISCOLBR	Bisnaga de cola branca		1
AB	PERFH6	Perfil plástico H 6mm		1
AC	SUPPRATCAP	Suporte prateleira com capa		8
AD	DOBRACURVAMOR	Dobradiça curva com amortecedor		2

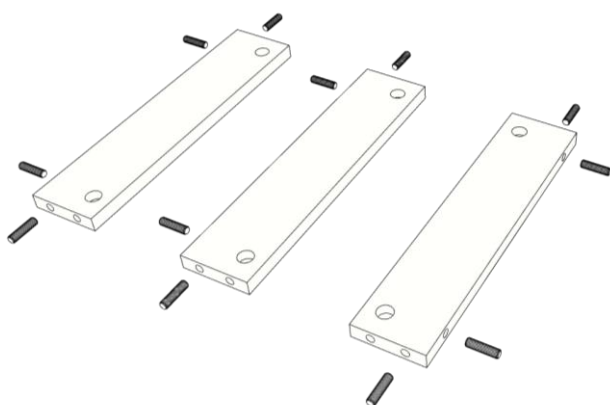
PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS





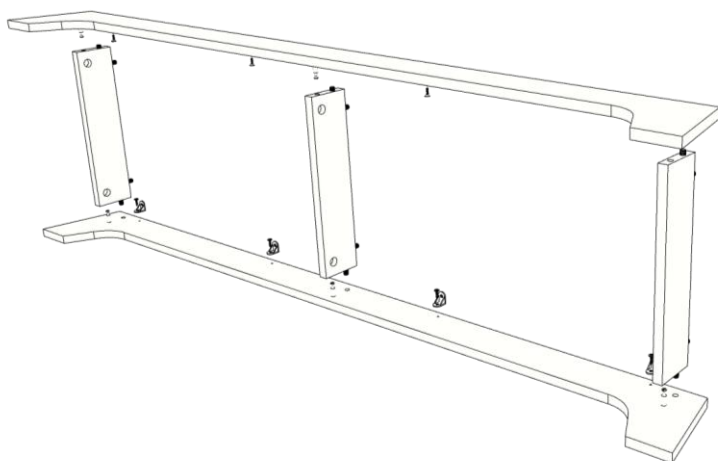
PASSO 1:

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



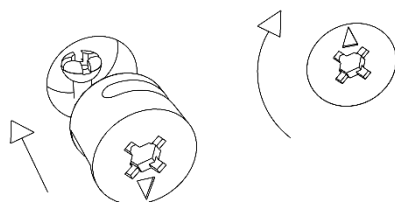
PASSO 2:

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



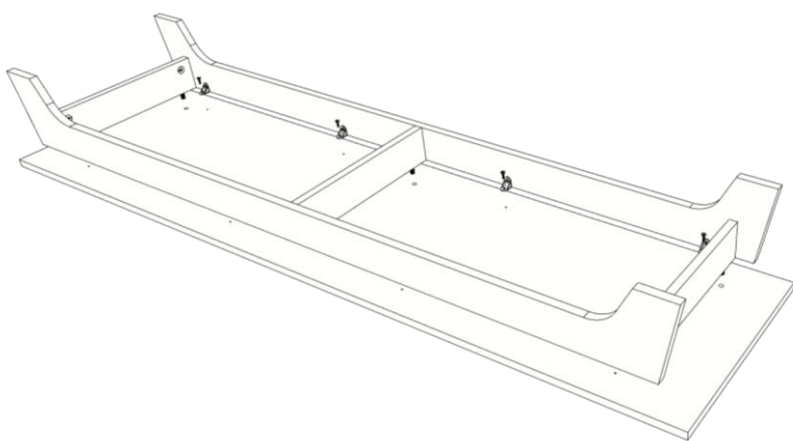
PASSO 3:

Coloque uma unidade da peça 6 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 8 na 6, 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.



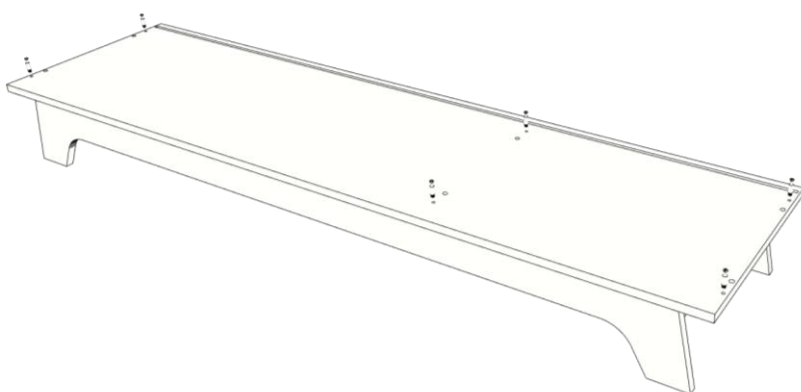
PASSO 4:

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.



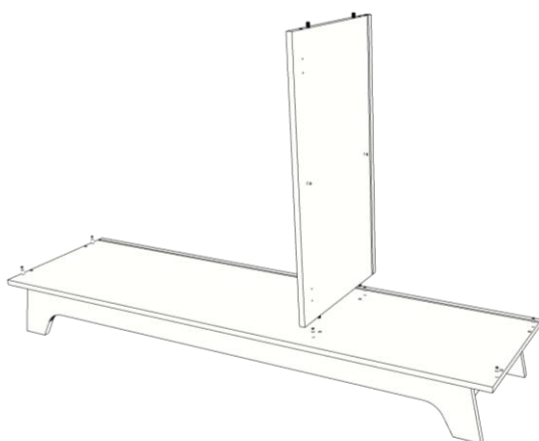
PASSO 6:

Posteriormente vire a estrutura montada no passo 5 e coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



PASSO 7:

Em seguida, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais das peças 3,4 e 5. Após prenda nos furos das faces superiores das peças os suportes de prateleiras (AC), como demonstrado na imagem. Na peça de número 4, os suportes de prateleira devem ser prendidos nas suas duas faces.



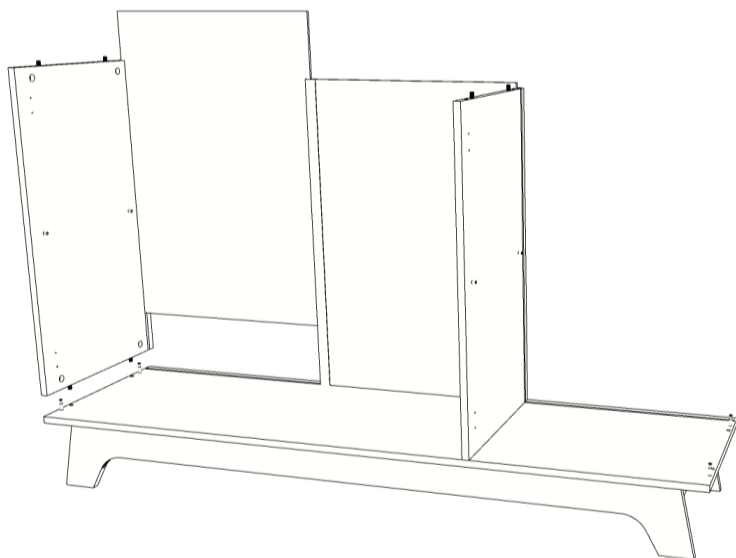
PASSO 8:

Por conseguinte, prenda a peça 4 na posição demonstrada na imagem, na estrutura montada no passo 6, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 4.



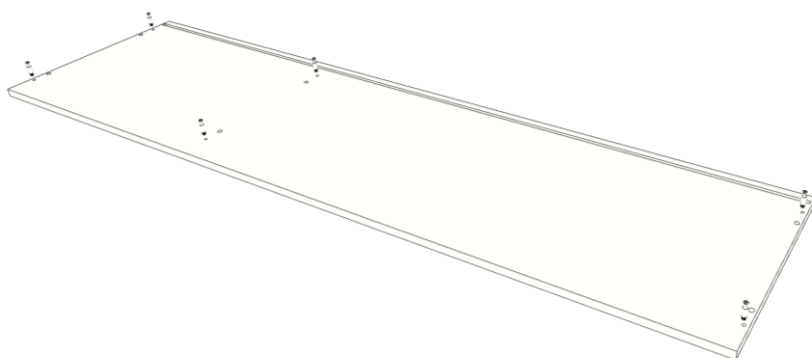
PASSO 9:

Após isso, encaixe uma unidade da peça 14, na estrutura formada, e encaixe em seguida na peça em questão, o perfil H (AB), como demonstrado na imagem.



PASSO 10:

Em seguida, encaixe outra unidade da peça 14 no perfil H (AB) e também na peça 1. Após, fixe a peça 3 no local indicado na imagem, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 3. Posteriormente repita os passos 9 e 10, no outro lado da estrutura, utilizando dessa vez, as peças número 5 e 13.



PASSO 11:

Vire a peça 2, mantendo os frisos voltados para cima, e coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



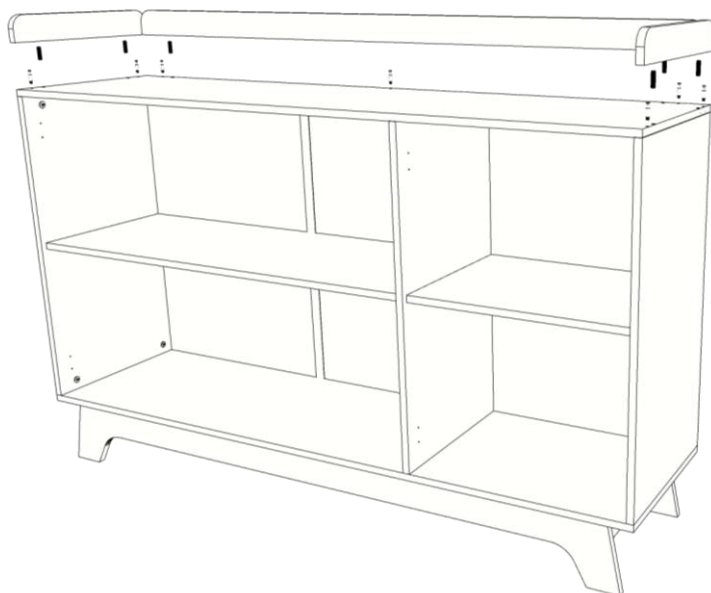
PASSO 12:

Encaixe a peça 2, sob a estrutura formada no passo 10 e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas faces superiores das peças 3,4 e 5.



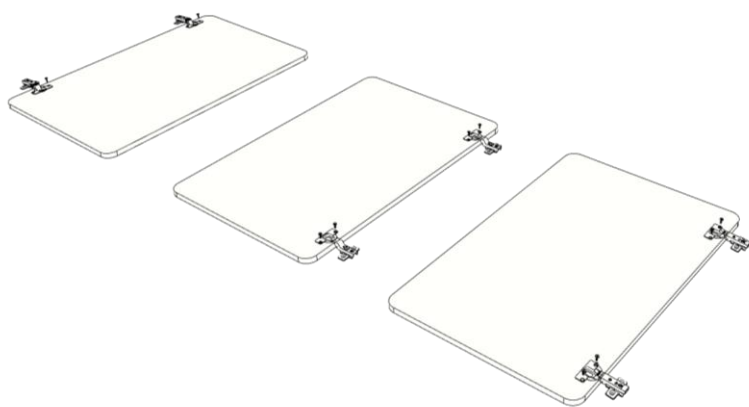
PASSO 13:

Encaixe as peças 11 e 15, na estrutura formada no passo 12, apoiando as mesmas nos suportes de prateleiras (AC).



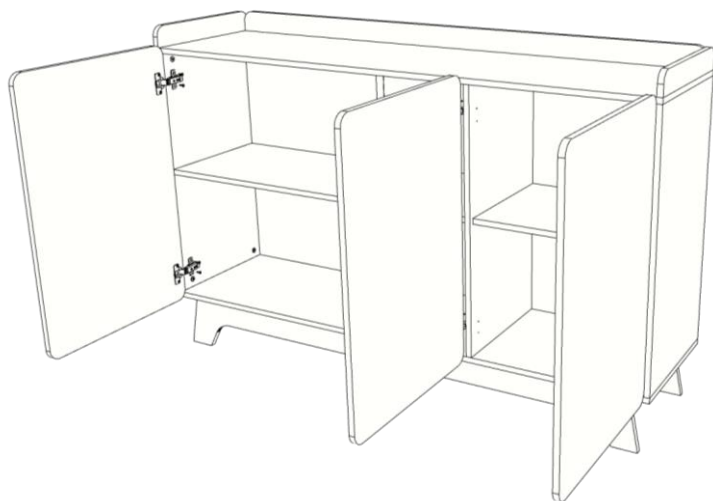
PASSO 14:

Posteriormente coloque os parafusos (AN), nos furos menores da peça 2. 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 15:

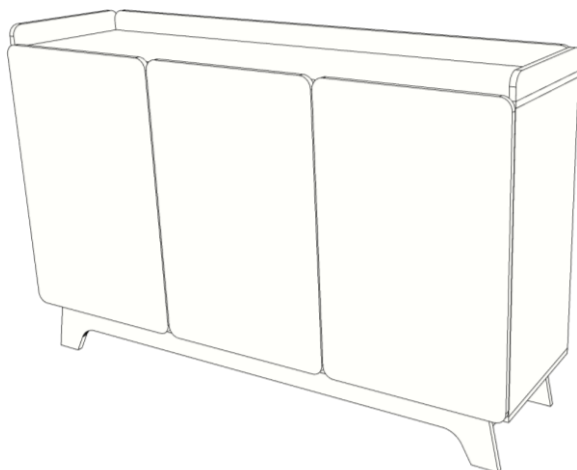
Parafuse as dobradiças retas (O) em uma unidade da peça 12 e na peça número 16, e na unidade restante da peça 12, parafuse as dobradiças curvas (AD), usando os parafusos (Y), como mostra a imagem.



PASSO 16:

Posteriormente parafuse a peça de número 16, já com as dobradiças fixadas, na peça 3, e as peças 12 nas peças 4 e 5, usando os parafusos (Y), como mostra a imagem.

Observação: a peça 12, que possui as dobradiças curvas (AD), deve ser fixada na peça 4.



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