

CABECEIRA MABEL

GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

PEÇAS CABECEIRA MABEL

VOLUME 1 –CABECEIRA MABEL

| Nº | COD. | DESCRÍÇÃO DA PEÇA | QUANT. | COMP.(MM) | LARG.(MM) | ESPES.(MM) |
|----|----------|-----------------------|--------|-----------|-----------|------------|
| 1 | CABMAB1 | Lateral traseira esq. | 1 | 900 | 453 | 15 |
| 2 | CABMAB2 | Traseira meio esq. | 1 | 907 | 330 | 15 |
| 3 | CABMAB3 | Traseira meio dir. | 1 | 907 | 330 | 15 |
| 4 | CABMAB4 | Lateral traseira dir. | 1 | 900 | 453 | 15 |
| 5 | CABMAB5 | Suportes verticais | 2 | 680 | 60 | 15 |
| 6 | CABMAB6 | Suportes horizontais | 3 | 719 | 60 | 15 |
| 12 | CABMAB12 | Suporte parede | 2 | 470 | 40 | 30 |

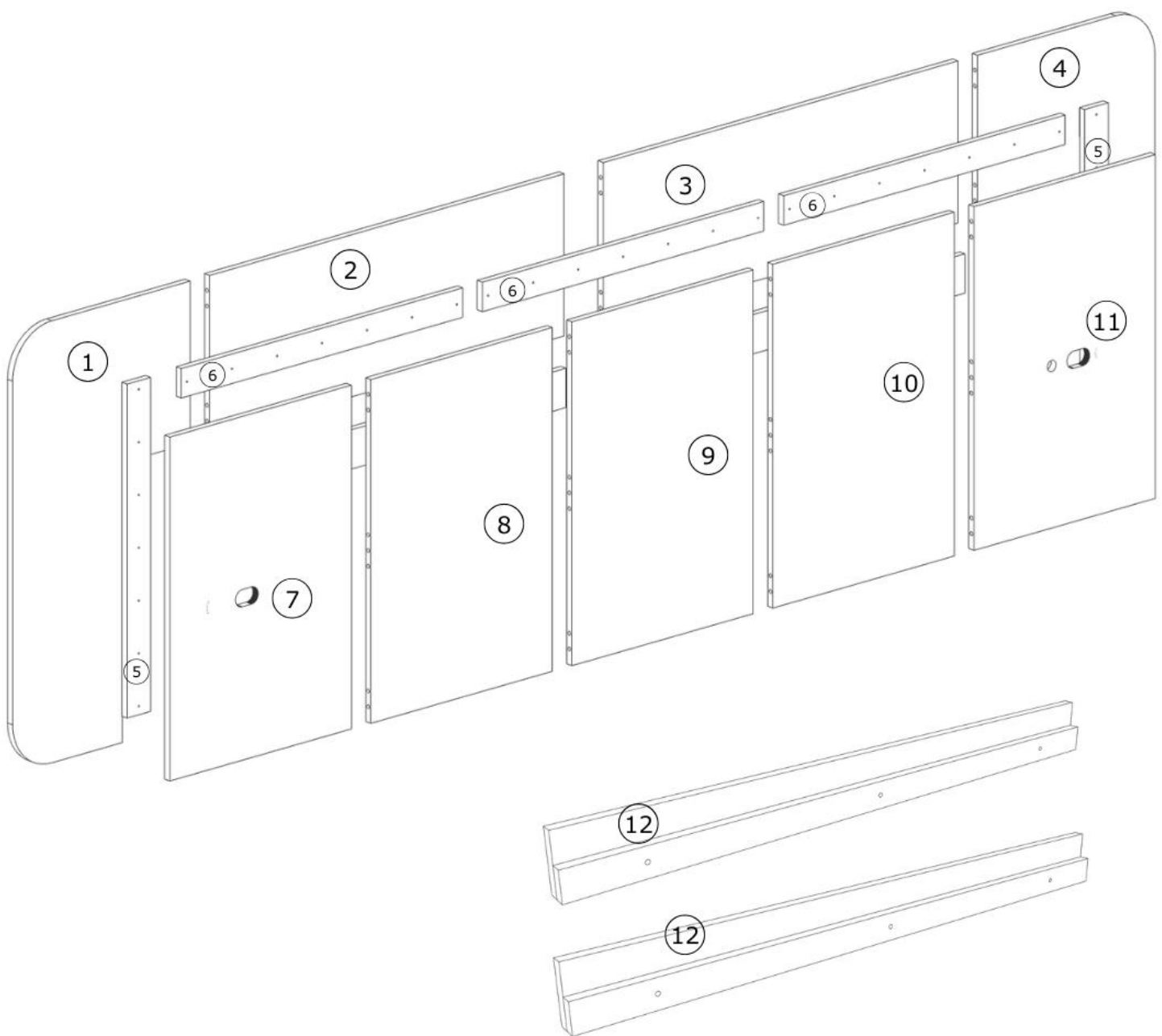
VOLUME 2 –CABECEIRA MABEL

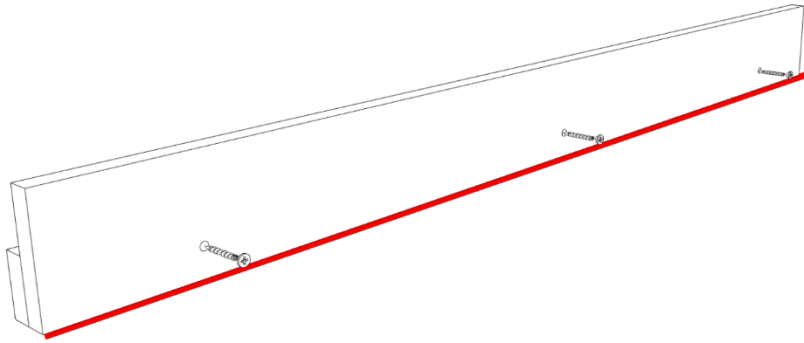
| Nº | COD. | DESCRÍÇÃO DA PEÇA | QUANT. | COMP.(MM) | LARG.(MM) | ESPES.(MM) |
|----|----------|----------------------|--------|-----------|-----------|------------|
| 7 | CABMAB7 | Lateral frontal esq. | 1 | 700 | 464 | 15 |
| 8 | CABMAB8 | Frontal meio esq. | 1 | 700 | 464 | 15 |
| 9 | CABMAB9 | Frontal meio | 1 | 700 | 464 | 15 |
| 10 | CABMAB10 | Frontal meio dir. | 1 | 700 | 464 | 15 |
| 11 | CABMAB11 | Lateral frontal dir. | 1 | 700 | 464 | 15 |

COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

| REF. | COD. | NOME | ILUSTRAÇÃO | QUANT. |
|------|------------------|--|------------|--------|
| A | 09.11.007 | Tambor Bigfix 15mm | | 38 |
| AK | CAVI840 | Cavilha de Madeira 8x40mm | | 25 |
| J | PARAF6X70 | Parafuso Philips 6 X 70 | | 8 |
| H | BUCHA8 | Bucha 8 | | 8 |
| Y | PARAF4X14 | Parafuso Philips 4,0 X 14 | | 3 |
| AH | CONECHDUP49 | Conector Haste Dupla 49 mm | | 19 |
| AO | PARAF40X25 | Parafuso Philips 4,0 X 25 | | 38 |
| AP | COFITLEDSTOLTO M | Combo fita de led3528 s/ silicone 3000K 3650mm + tomadas | | 1 |

PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS

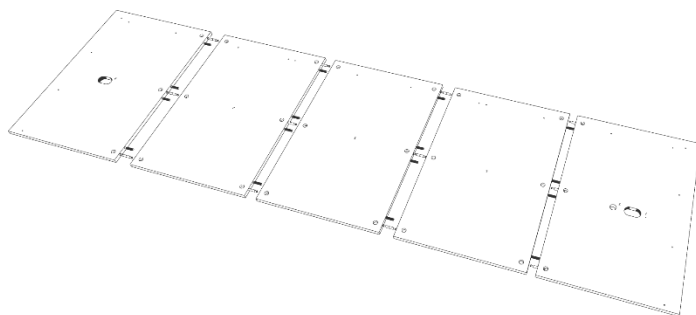




PASSO 1:

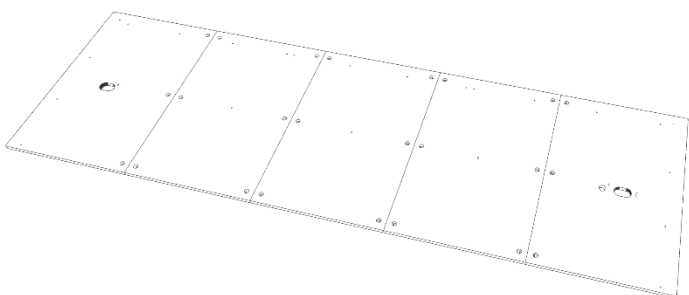
Fixe o suporte (12) na parede, com os parafusos (J), de modo que a base do suporte (linha na cor vermelha), esteja distante 78cm do piso.

Se seu colchão possuir altura superior a 60cm, instale o suporte a 88cm do piso.
Os suportes devem ser fixados lado a lado em uma distância de cerca de 12cm entre eles.



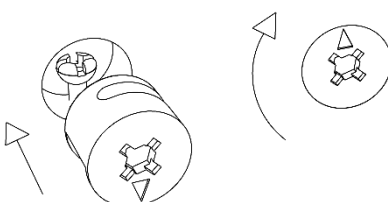
PASSO 2:

Inicie separando as peças 7,8,9,10 e 11. Em seguida encaixe nos furos laterais as cavilhas (AK), nos locais indicados. Encaixe também os conectores (AH), nos furos indicados na imagem.



PASSO 3:

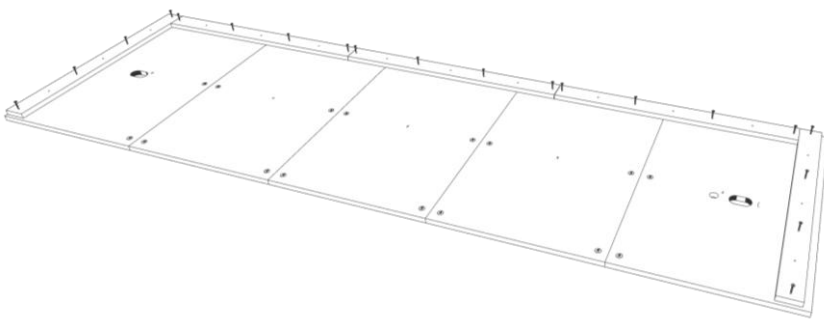
Conecte todas as peças.



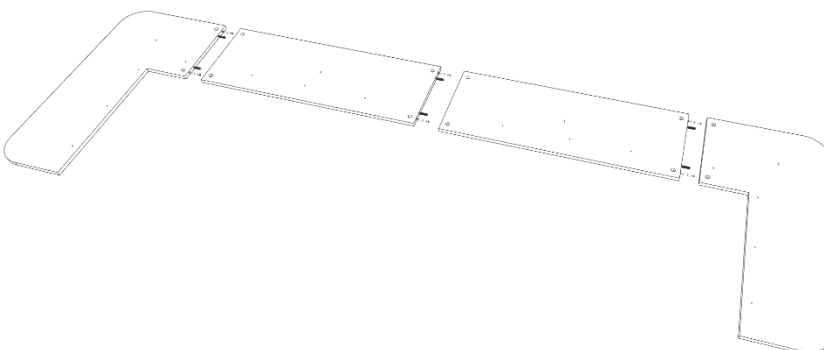
PASSO 4:

Coloque os tambores (A) nos furos maiores das peças em questão, para fixar os conectores, e consequentemente conectar as peças.

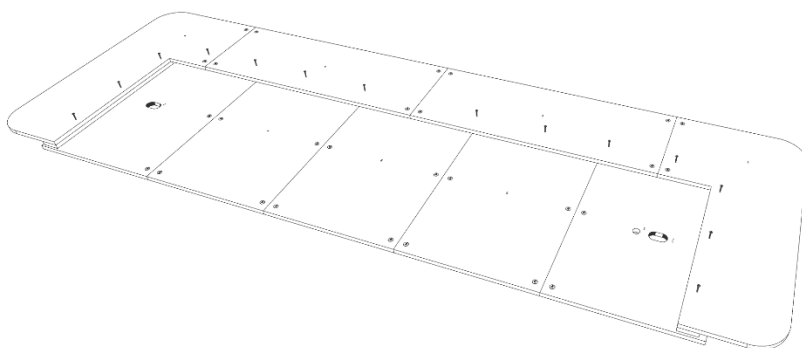
Com a ajuda de uma chave Philips gire o tambor no sentido horário para fixar as peças. Garante que estejam bem apertados.

**PASSO 5:**

Em seguida, coloque as peças 5 e 6, sob a estrutura. Utilize os parafusos (AO), para fixar as peças na estrutura formada no passo 1, nos locais indicados na imagem.

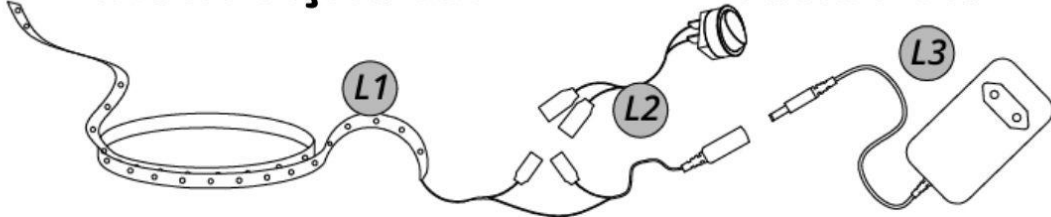
**PASSO 6:**

Após, separe as peças 1,2,3 e 4. Realize o mesmo processo do passo 2, colocando as cavilhas (AK), e os conectores (AH), nos locais indicados. Em seguida, repita o passo 4, colocando e fixando os tambores (A), para prender os conectores.

**PASSO 7:**

Posteriormente apoie a estrutura formada no passo anterior, sob a estrutura formada no passo 3. Parafuse os parafusos (AO), nos locais indicados, para fixar ambas estruturas.

INSTALAÇÃO KIT DE LED E TOMADAS



PASSO 1:

Inicie desconectando os condutores elétricos, utilizando o grampo A. Em seguida, retire a película protetora da fita dupla face (L1) e inicie a colagem da fita da esquerda para a direita em relação a frente da cabeceira na parte de cima das peças 5 e 6.

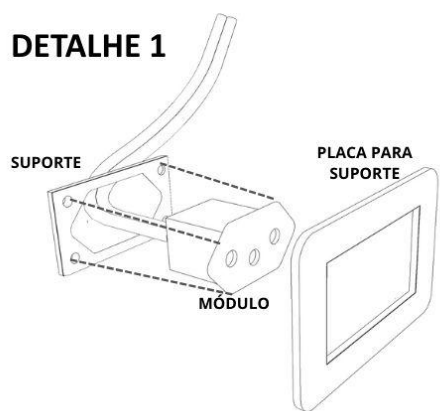
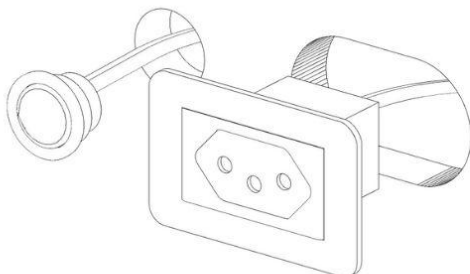
GRAMPO A



PASSO 2:

Separar o suporte das tomadas, da placa de suporte, e encaixe os suportes ao módulo das tomadas (detalhe 1). Encaixe as tomadas (L3), e o interruptor (L2) nos furos das peças 7 e 11, pelo lado da frente da cabeceira. Em seguida, parafuse os suportes com os parafusos do kit de tomadas. Após, encaixe a placa de suporte

DETALHE 1



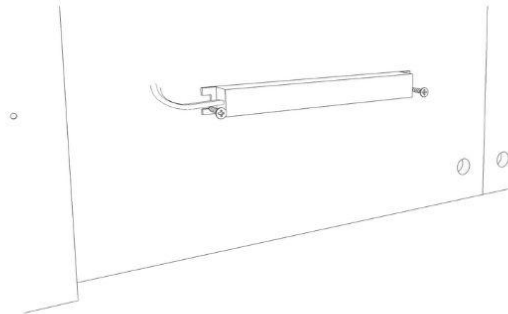
PASSO 3:

Por fim, conecte novamente os grampos A dos fios das tomadas aos demais condutores localizados na parte traseira da cabeceira.

Parafuse a fonte (detalhe 2) com os parafusos (Y) no local que preferir, também na parte traseira. Em seguida, encaixe a cabeceira no suporte preso a parede (detalhe 3) e plugue o cabo na tomada.

Pronto! Seu móvel está finalizado e pronto para uso.

DETALHE 2



DETALHE 3

