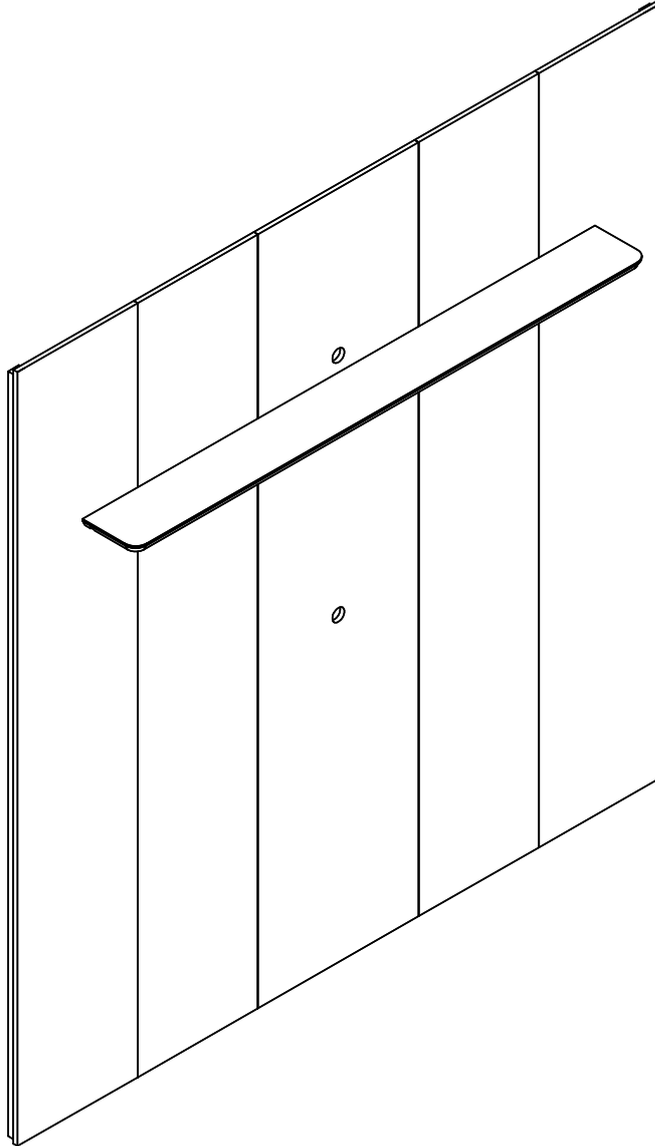


**yes casa**  
madeiramadeira



**Splendore 240 Painel**

## Como trocar seu produto

Se seu produto chegou com algum defeito você tem 7 dias para solicitar a troca. Você vai precisar:

- 1 Ter em mãos as fotos das peças com defeito; descrição; código (como está aqui no manual) e quantidade de peças com defeito.
- 2 Acesse o chat em nosso site.
- 3 Selecione o seu pedido, e depois a opção “Quero trocar um produto”.
- 4 Pronto, agora é só preencher as informações e enviar. Entraremos em contato por e-mail para te dar todas as instruções.

## Dicas para prolongar a vida útil do móvel

- 1 Retire o pó com uma flanela seca, depois use um pano macio, levemente umedecido com água. Pode utilizar detergente neutro ou sabão neutro.
- 2 Reaperte os parafusos de tempos em tempos para garantir a estabilidade e durabilidade.
- 3 O acabamento do seu produto pode ser danificado pela falta de ventilação e excesso de calor.

Qualquer dúvida sobre os nossos produtos você pode entrar em contato pelo nosso canal de atendimento:

**<https://www.madeiramadeira.com.br/central-de-ajuda>**

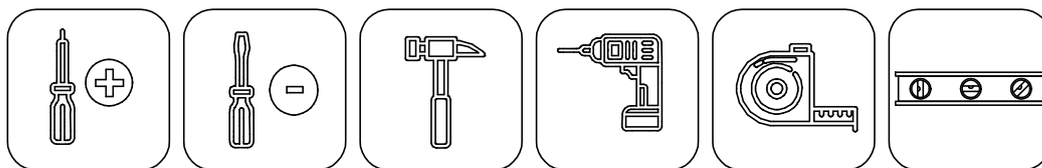
Para mais dicas amigas e inspirações de decoração acesse:

**<https://www.madeiramadeira.com.br/central-de-dicas>**

Siga MadeiraMadeira:



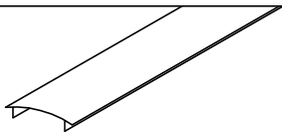
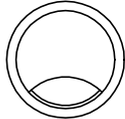
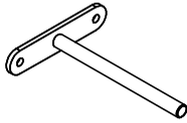
Para a montagem do produto você vai precisar de:



- Confira as peças, componentes e se possui as ferramentas necessárias para a montagem
- Para proteger seu móvel, coloque as peças sobre um tapete.
- Para realizar a montagem, é necessário 1 pessoa.  
Convide sua família e amigos para montar com você.

## LISTA DE FERRAGENS

| REF. | CÓD.     | DESCRIÇÃO                              | ILUSTRAÇÃO | QTD. |
|------|----------|--|------------|------|
| A    | 30000716 | Parafuso Ø5x30<br>Phillips c/chata     |            | 08   |
| B    | 30014537 | Parafuso Ø4x14<br>Phillips c/flangeado |            | 08   |
| C    | 30014538 | Parafuso Ø3,5x12<br>Phillips c/chata   |            | 08   |
| D    | 30017472 | Parafuso Ø5x60<br>Phillips c/chata     |            | 15   |
| E    | 30018169 | Parafuso Ø7x30<br>Phillips c/chata     |            | 30   |
| F    | 30011974 | Bucha plástica                         |            | 15   |
| G    | 30014656 | Cantoneira crom.                       |            | 04   |
| H    | 30019748 | Perfil plástico                        |            | 02   |

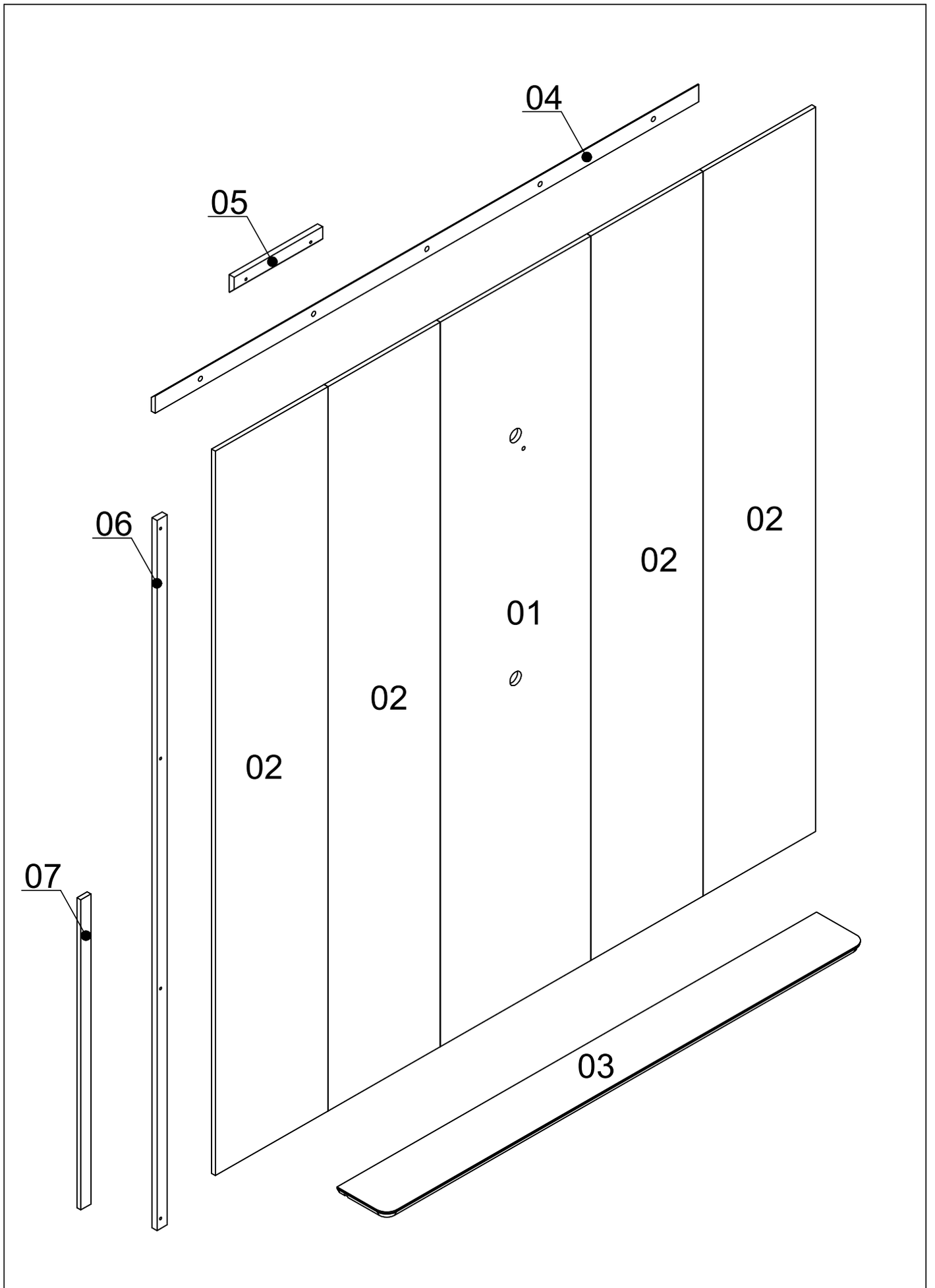
| REF. | CÓD.     | DESCRIÇÃO         | ILUSTRAÇÃO  | QTD. |
|------|----------|-------------------|---|------|
| I    | 30018509 | Perfil difusor    |  | 01   |
| J    | 30017789 | Aro passa fio     |  | 02   |
| K    | 30018510 | Suporte invisível |  | 04   |
| L    | 30000790 | Sache de cola     |  | 01   |

# LISTA DE PEÇAS

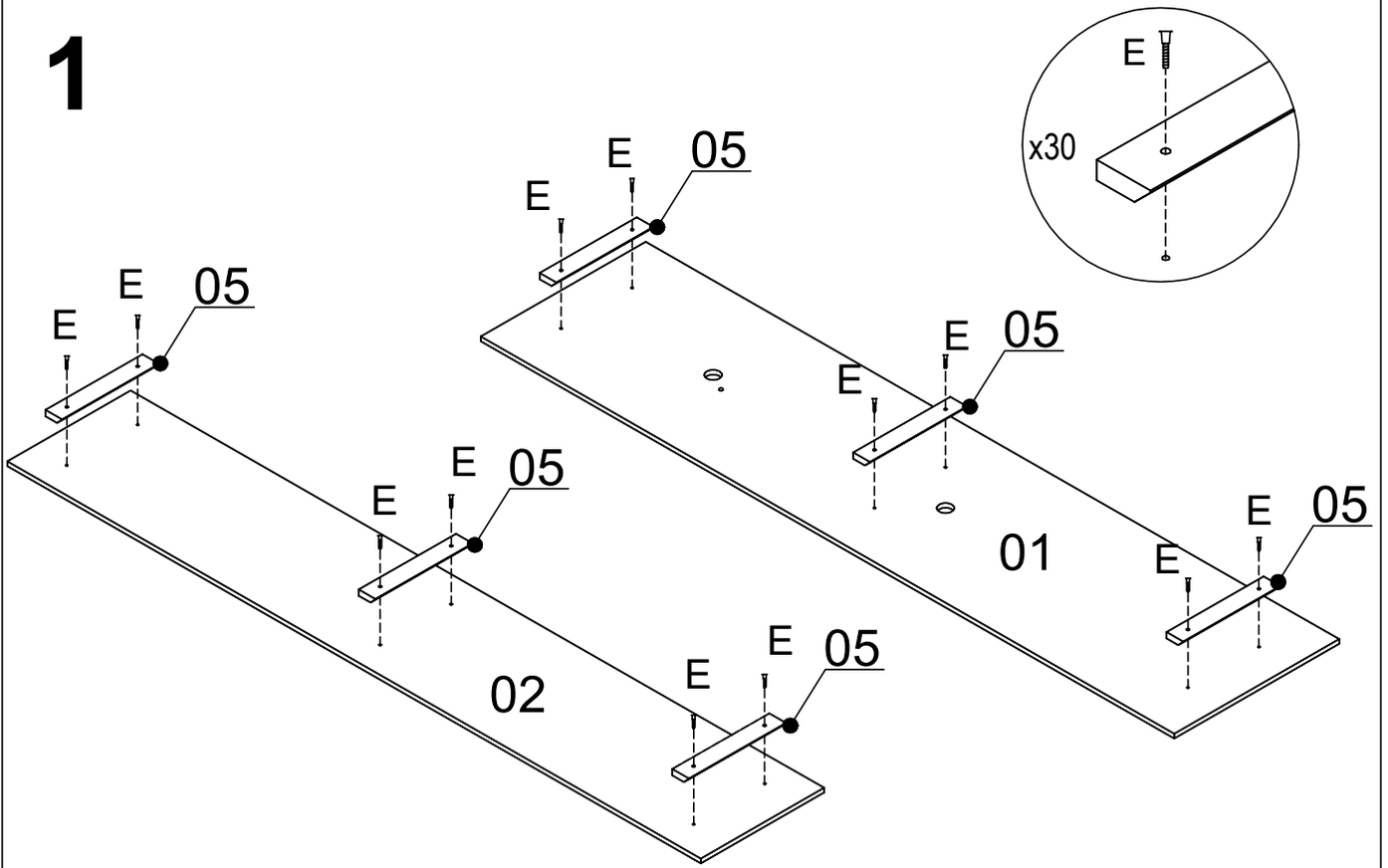
## PEÇAS POR VOLUME

### CAIXA PORTAS

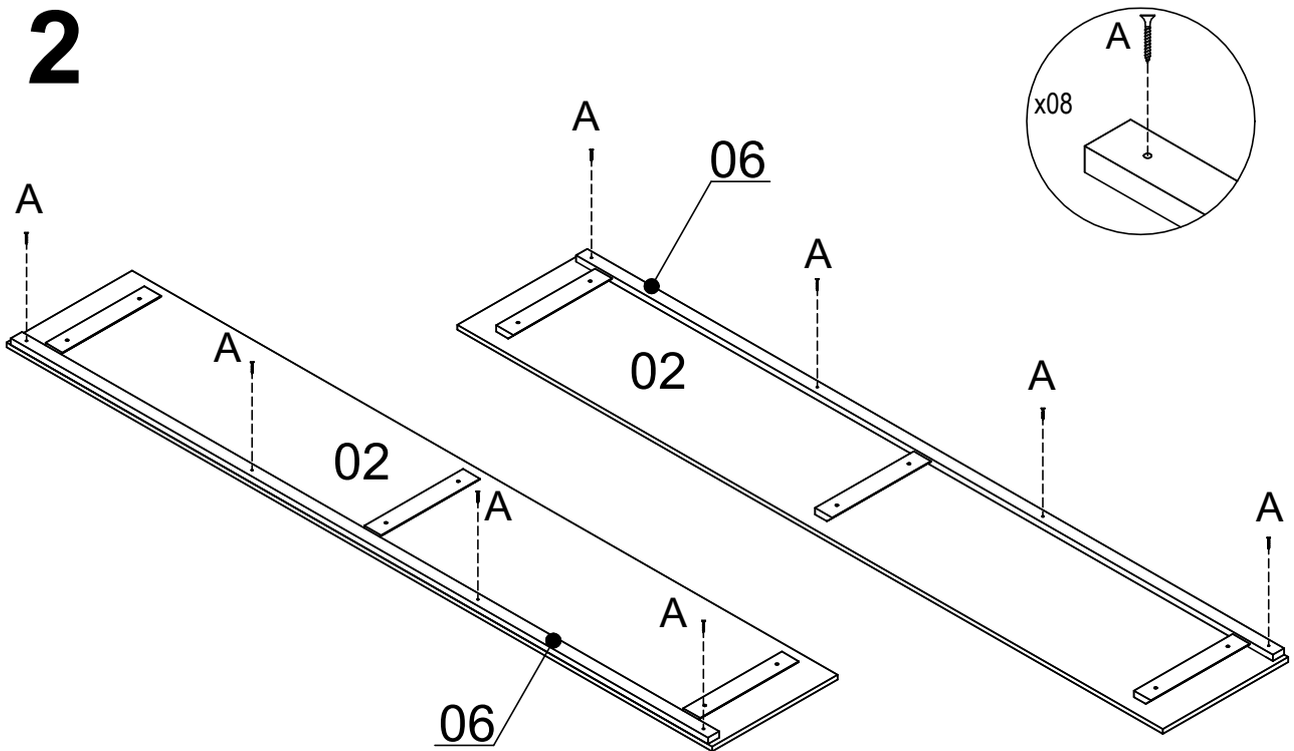
| Nº<br>PEÇA | CÓD IND | DESCRIÇÃO        | QTD | DIMENSÕES (mm) |      |     | PESO<br>KG |
|------------|---------|------------------|-----|----------------|------|-----|------------|
|            |         |                  |     | COMP           | LARG | ESP |            |
| 01         | 08229   | Painel passa fio | 01  | 2500           | 595  | 15  | 15,4       |
| 02         | 08224   | Painel           | 04  | 2500           | 445  | 15  | 11,5       |
| 03         | 07698   | Prateleira       | 01  | 1897           | 200  | 25  | 6,15       |
| 04         | 07697   | Regua meia esqu. | 03  | 2150           | 60   | 15  | 1,20       |
| 05         | 07654   | Regua menor      | 15  | 350            | 60   | 20  | 0,25       |
| 06         | 07653   | Regua lateral    | 02  | 2470           | 40   | 20  | 1,45       |
| 07         | 07691   | Gabarito         | 01  | 1070           | 40   | 15  | 0,45       |



# 1



# 2



# 3

**ATENÇÃO!** Antes de iniciar a instalação do Painel, verificar as condições da parede quanto á resistência para suportar o peso e ao posicionamento de tubulações elétricas, de água e de gás, evitando danos a estas estruturas ao executar os furos. A Gelius Móveis não se responsabiliza por problemas decorrentes de imperícia ou erros na montagem de seus produtos por terceiros.

**¡ATENCIÓN!** Antes de iniciar la instalación, verificar todas las condiciones de la pared, sobretodo cuanto a la resistencia para el peso y la existencia de líneas hidráulicas, de gas y eléctricas, evitando danos a estas estructuras quanto ejecutar los agujeros. Gelius Móveis no se responsabiliza por problemas causados por inexperiencia o por errores en la montaje y instalación de sus productos por terceros.

**ATTENTION!** Before starting the installation, check all the conditions of the wall, notably regarding resistance and weight support and the existence and position of hydraulic, gas and eletrical lines, avoiding damage to these structures when running holes. Gelius Móveis not responsible for problems caused by inexperience, inadequancy or failure to follow due recommendations in the assembly and installation of their products by third parties.

**Definir o local e a altura em que se pretende instalar o painel e marcar na parede a posição dos furos para fixação, tomando como referência os furos do próprio painel.**

**ATENÇÃO!** Ao marcar a posição dos furos na parede, certificar-se de que o painel ficará nivelado.

Establecer el lugar y la altura en que se desea instalar el panel y marcar en la pared la posición de los agujeros para fijación, tomando como referencia los agujeros del propio panel.

**¡ATENCIÓN!** Al marcar la posición de los agujeros en la pared, asegúrese de que el panel está nivelado.

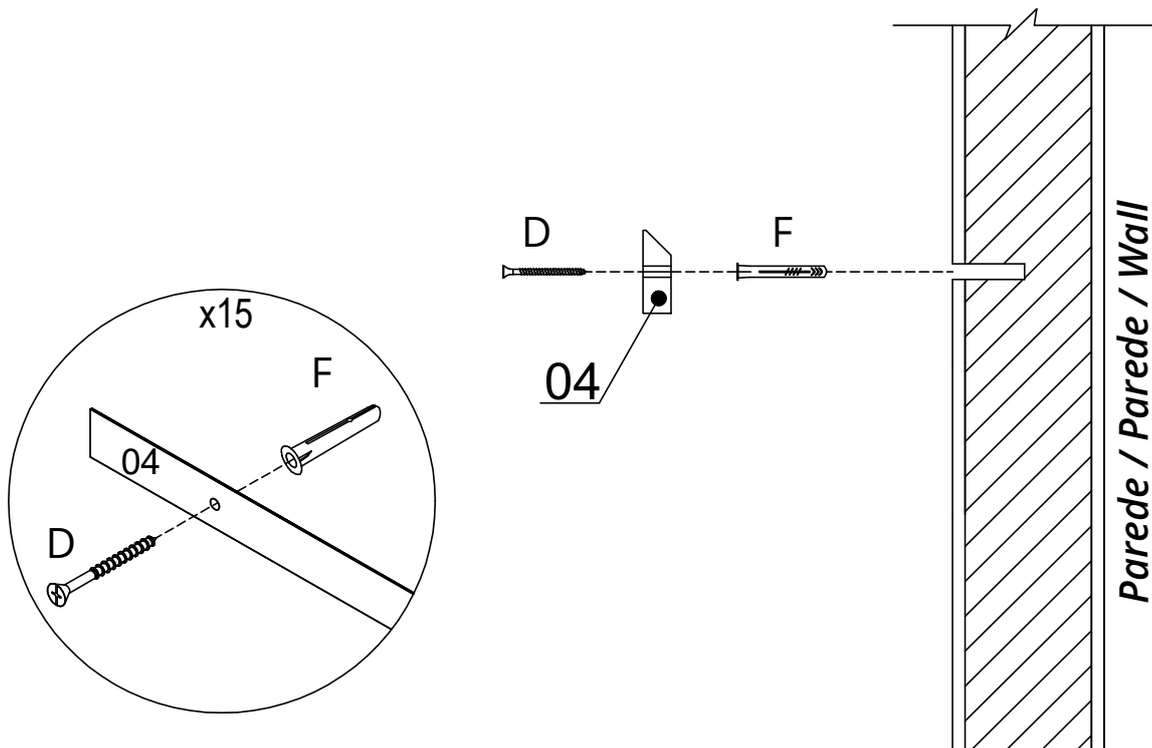
Define the location and height at which the panel is to be installed and mark the position of the fixing holes on the wall.

**ATTENTION!** When marking the position of the holes in the wall, make sure that the panel will be leveled.

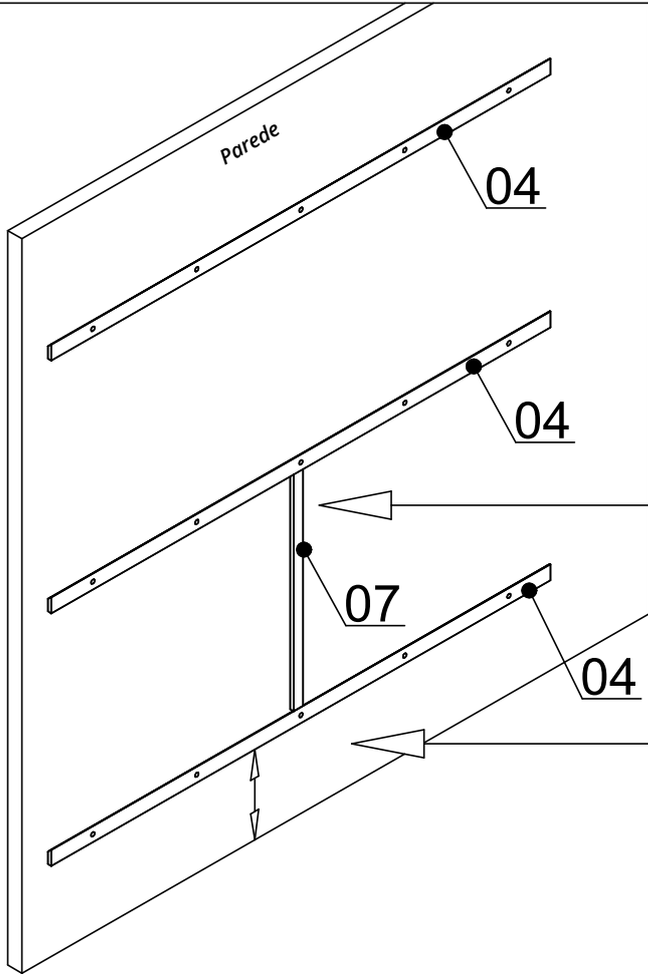
**Com a furadeira e broca apropriada (não fornecidas com o produto), fazer os furos na parede.**

Con perforadora y taladro (no incluidos en el producto), hacer los agujeros en pared.

With drilling machine and drill (not supplied with the product), make the holes in the wall.



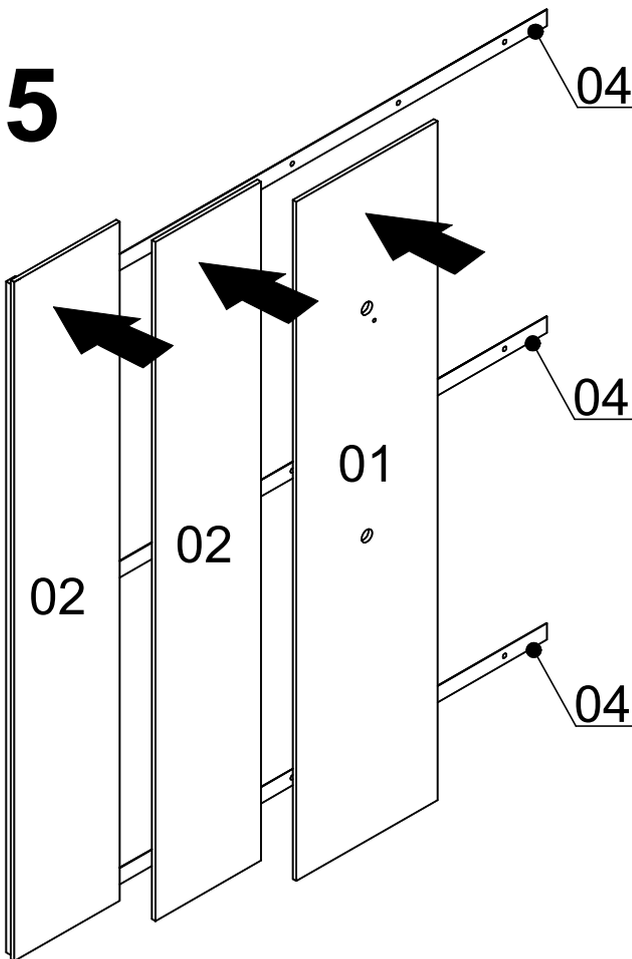
**4**



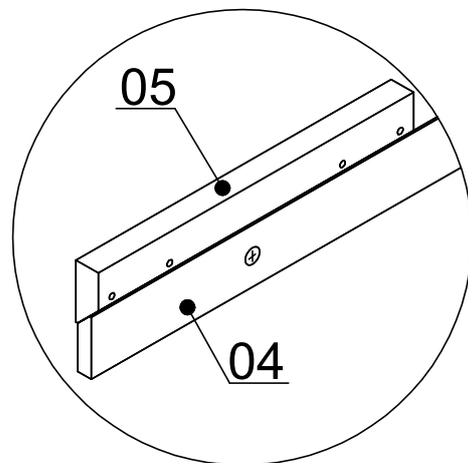
*Use a Régua Gabarito.*

*Definir a altura que o Painel será instalado.*

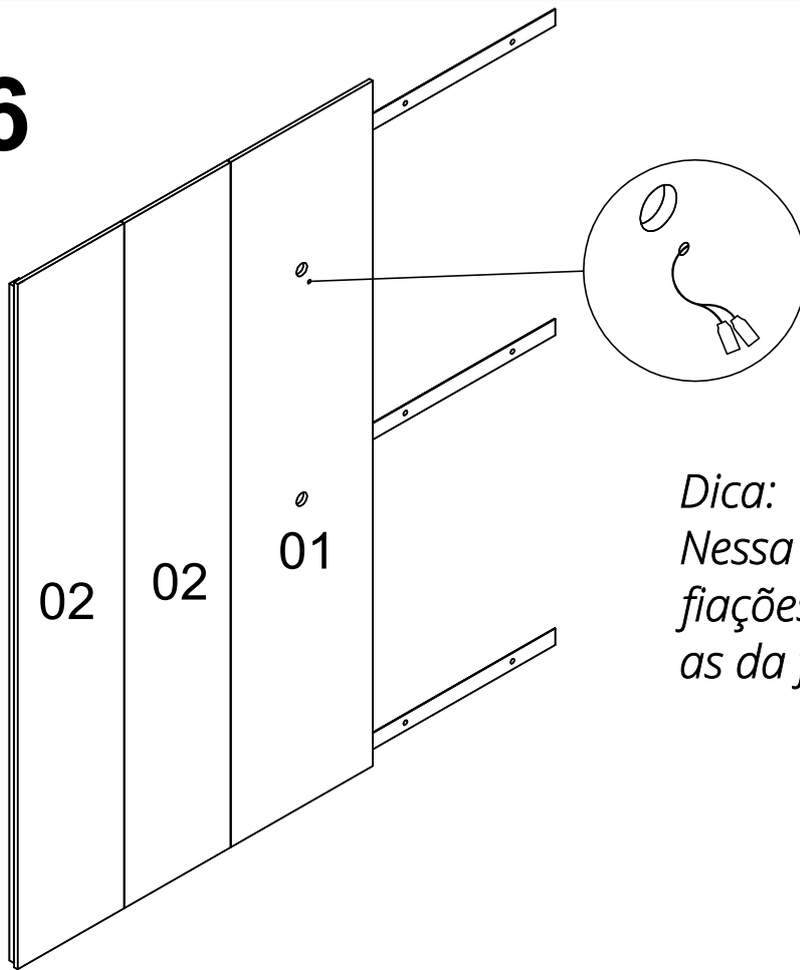
**5**



*Encaixe os painéis na régua n°04, na sequência conforme mostra o desenho.*

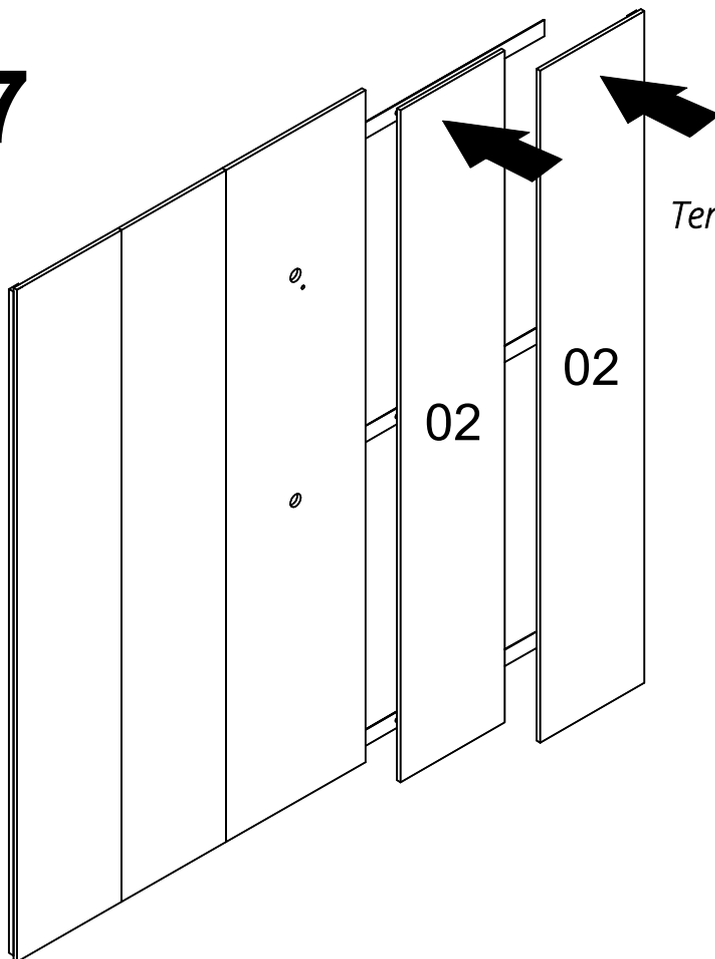


**6**



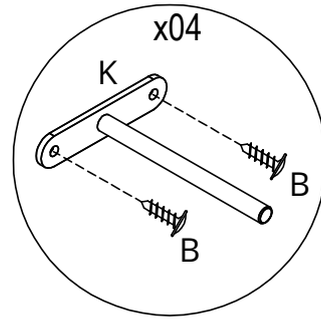
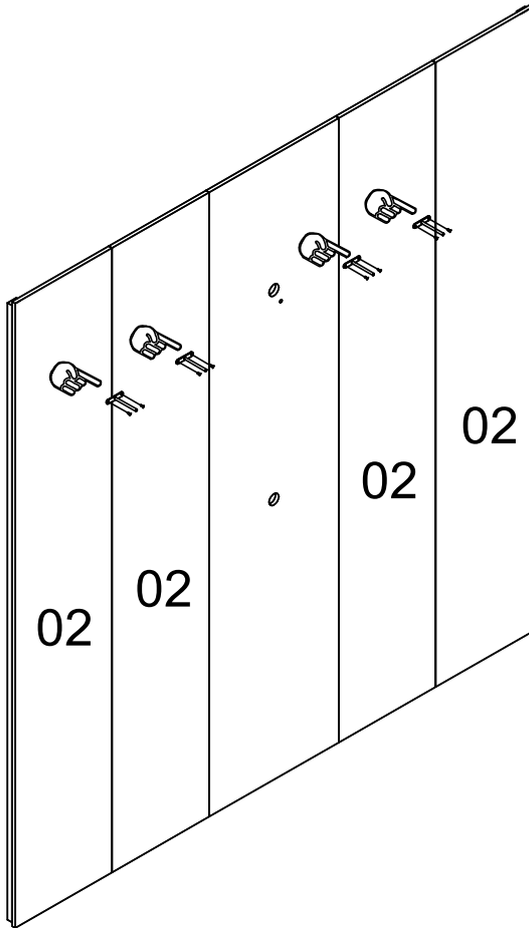
*Dica:  
Nessa etapa, passe todas as  
fiaçãoes necessárias inclusive  
as da fita led.*

**7**

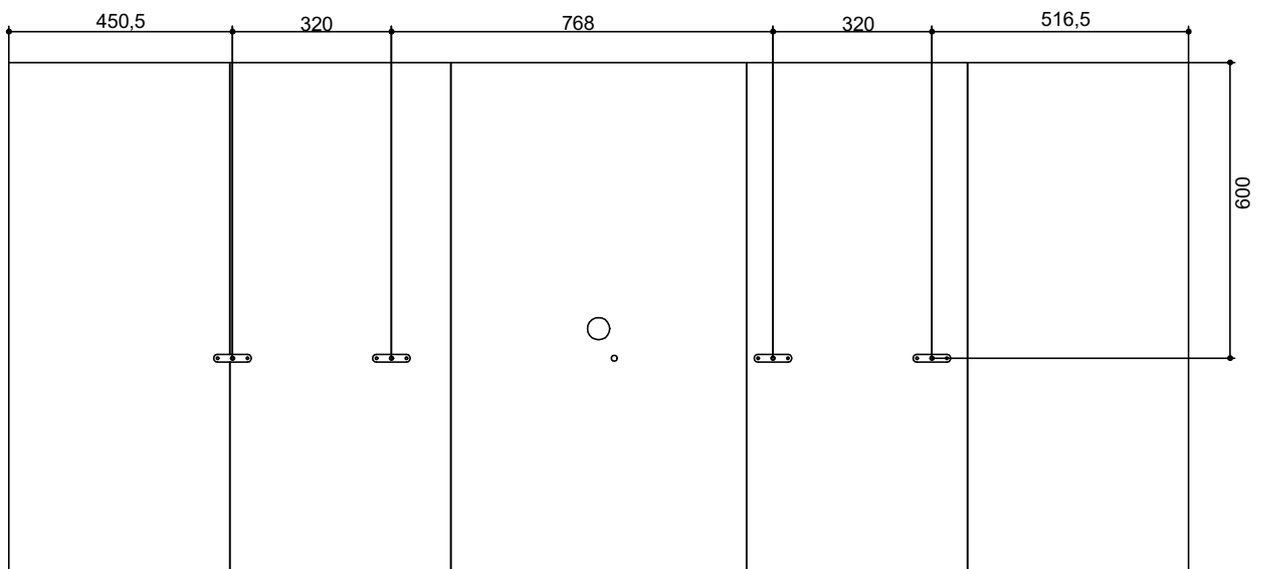


*Termine a montagem dos paineis.*

8

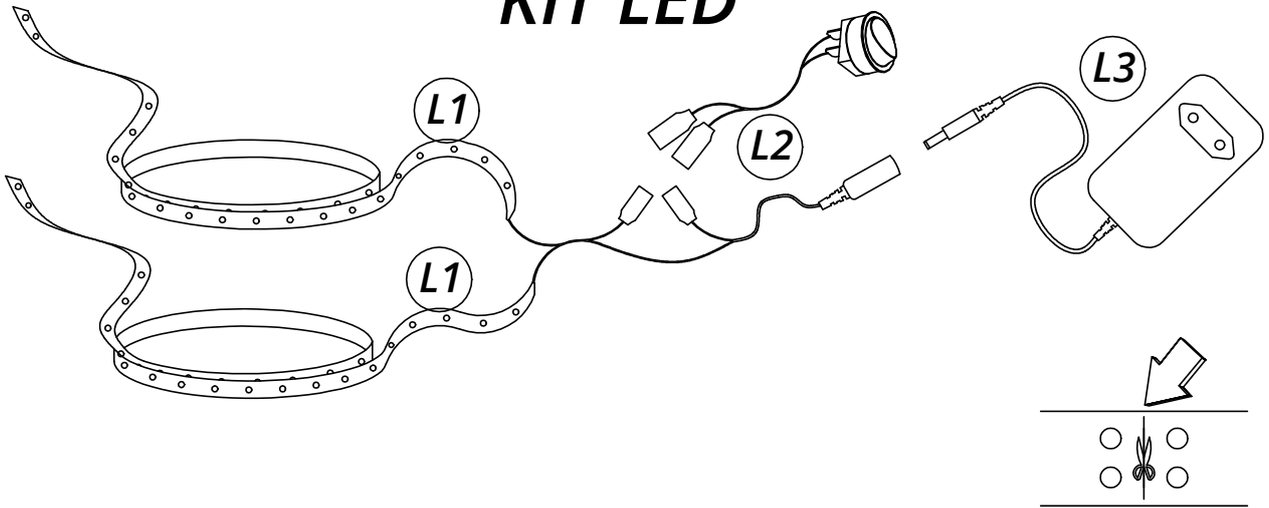


Atenção: Use as medidas informadas para fixar corretamente o acessório ( K ).



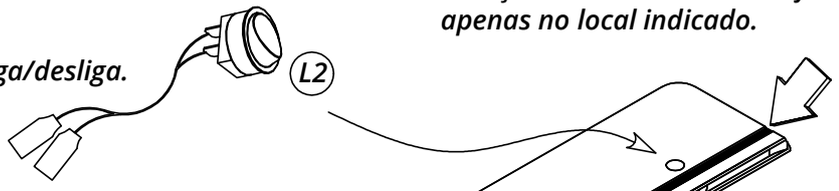
# 09

## KIT LED



Atenção: Corte o excesso da fita de led apenas no local indicado.

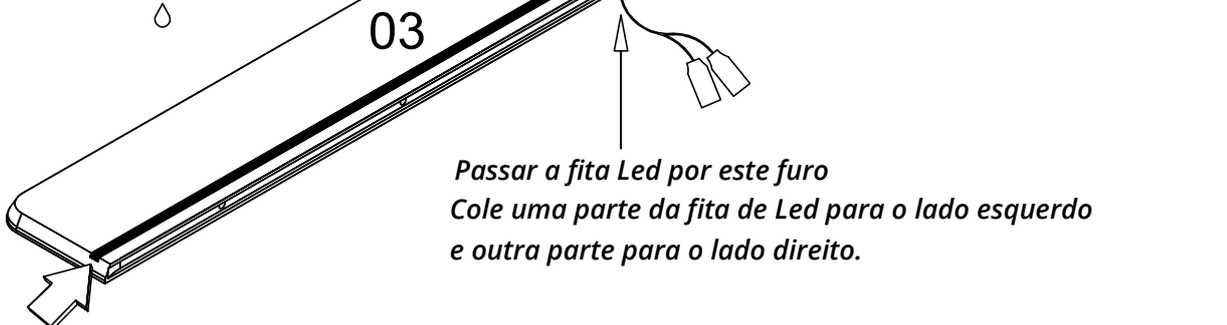
Encaixar o botão liga/desliga.



Aplique algumas gotas de cola no canal após colar a fita Led para ajudar na fixação da fita e também do perfil de acabamento do Led (item I).

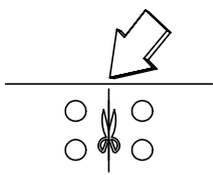


Passar o fio do botão por este furo



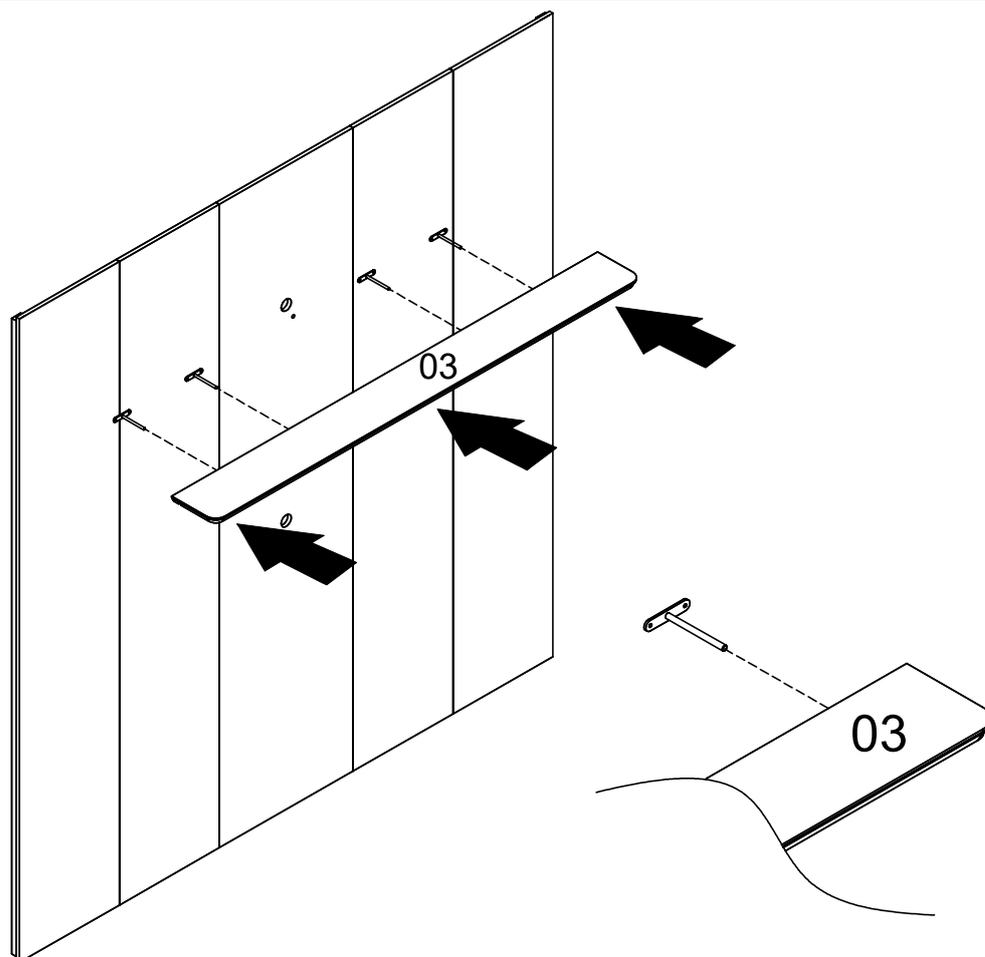
Passar a fita Led por este furo  
Cole uma parte da fita de Led para o lado esquerdo e outra parte para o lado direito.

Atenção: Corte o excesso da fita de led apenas no local indicado.

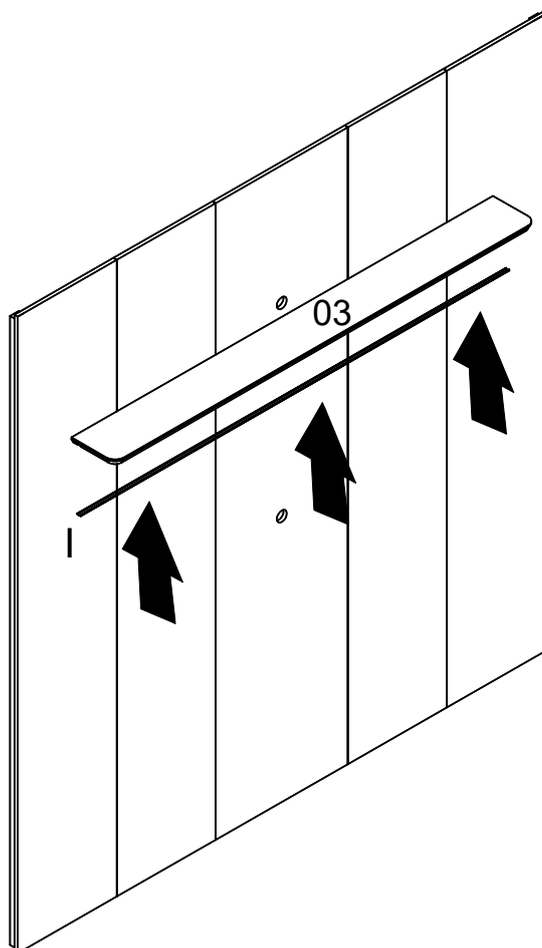


Arrume todas as fiações dentro do canal na lateral da prateleira para seguir para o próximo passo a passo que é a aplicação da prateleira no suporte K.

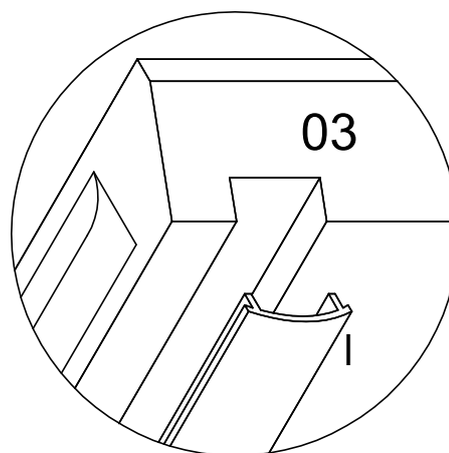
# 10



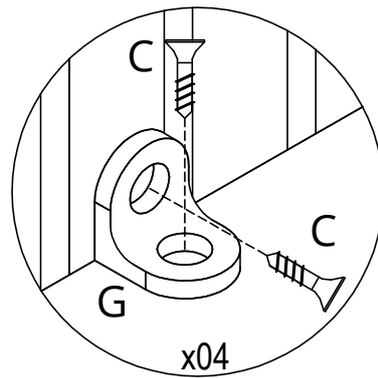
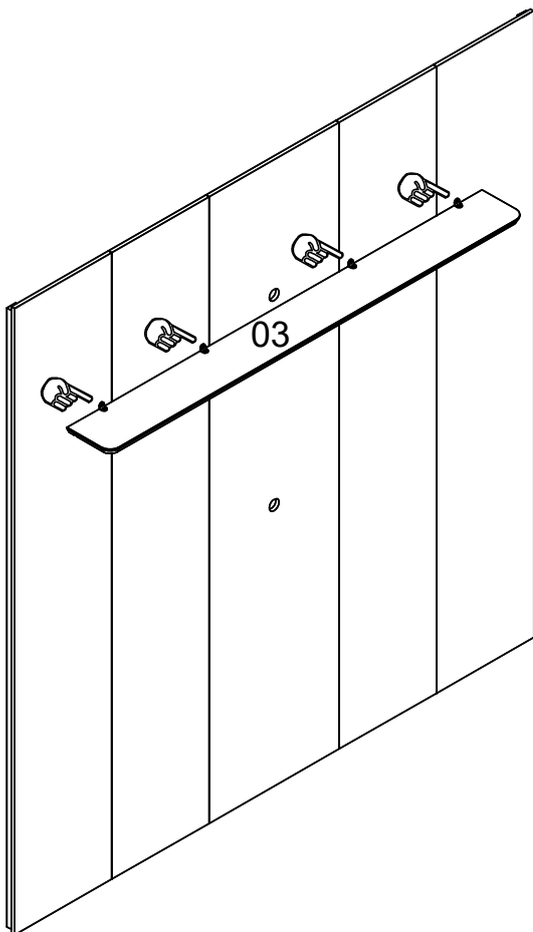
# 11



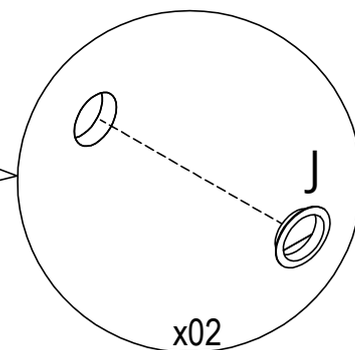
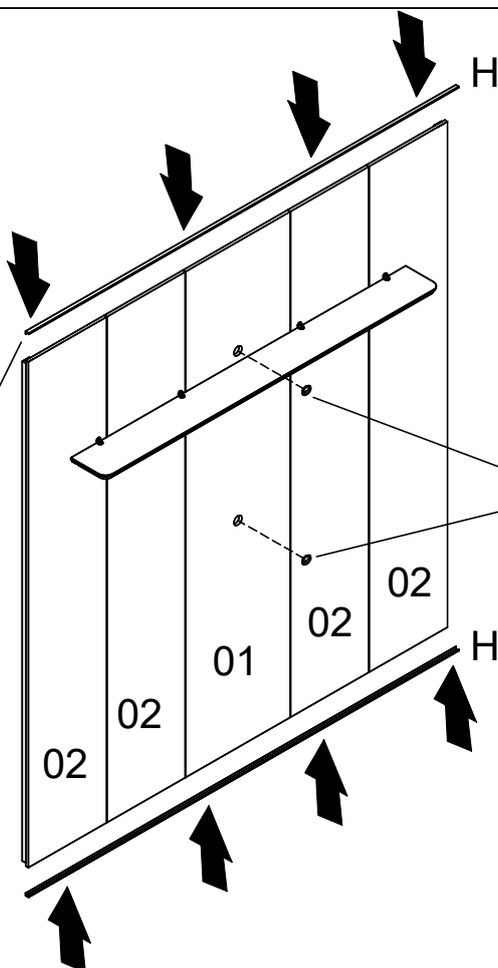
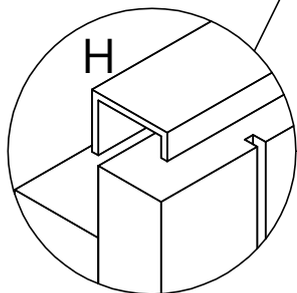
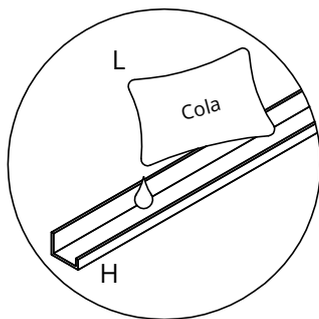
Após instalar a fita de Led.  
Encaixar o perfil de acabamento do Led.

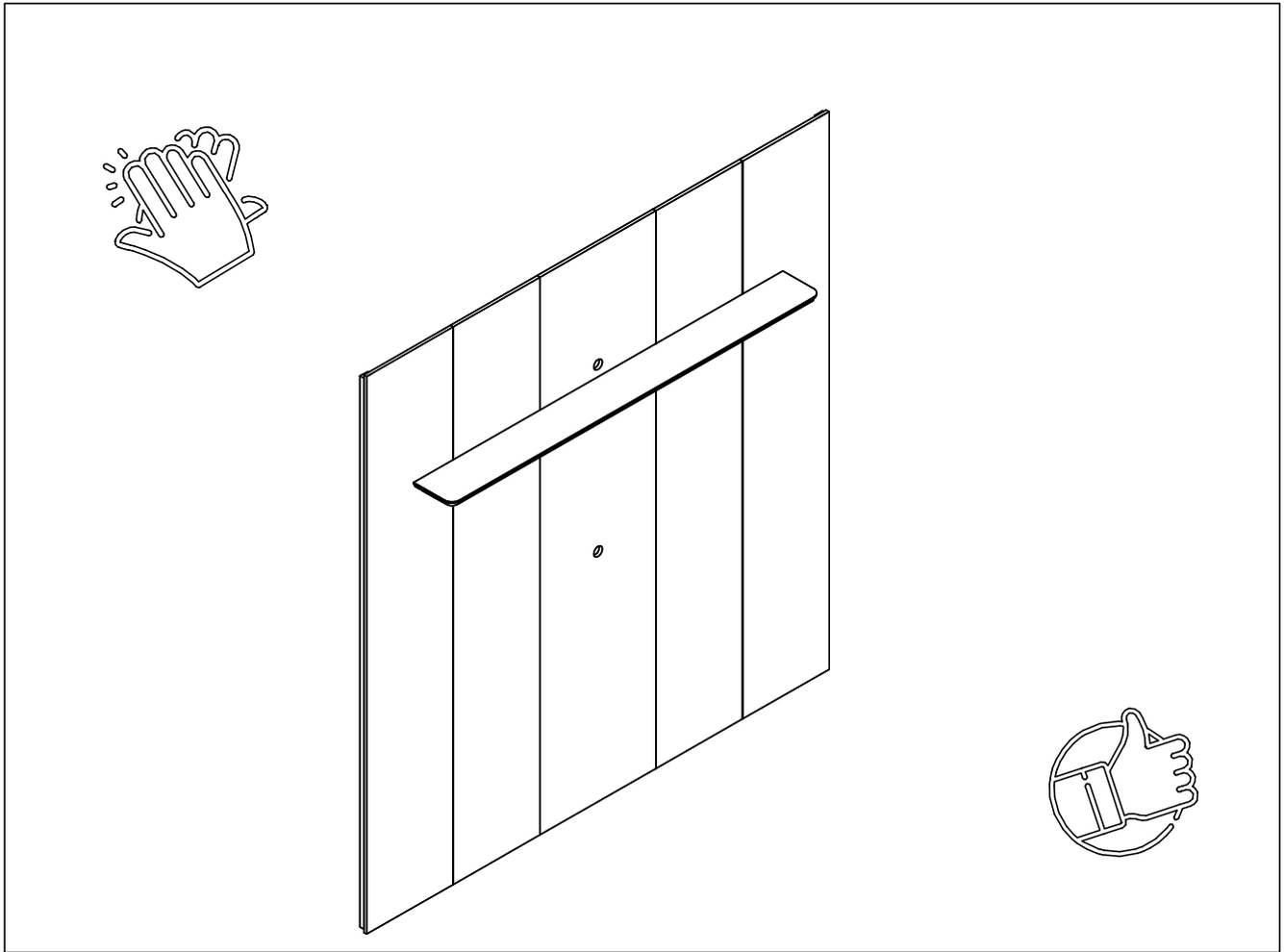


# 12

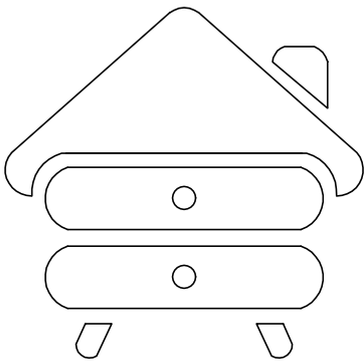


# 13





11/09/2023



**yescasa**  
madeiramadeira

V.01