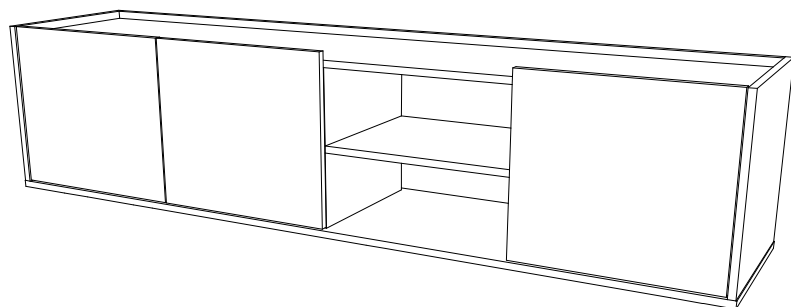
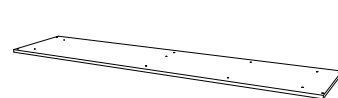


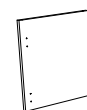
# RACK MOSCOU SUSPENSO 1550 - BR



## Composição do Produto



1 Base (1x)



2 Lateral Esq. (1x)



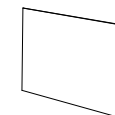
3 Lateral Dir. (1x)



4 Divisória Esq. (1x)



5 Divisória Dir. (1x)



6 Porta (3x)



7 Travessa (1x)



8 Tampo (1x)



9 Prateleira (1x)

## Componentes de Montagem



A- Parafuso phillips chipboard 4x12 (53x)



B- Parafuso phillips chipboard 3x30 (6x)



C- Parafuso phillips chipboard 4x60 (3x)



D- Cavilha 6x30 (20x)



E- Cantoneira 2 furos (10x)



F- Tapa furo adesivo branco (6x)



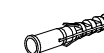
G- Dobradiça Reta (2x)



H- Dobradiça Alta (4x)



I- Suporte aéreo fixação 27x54 (3x)



J- Bucha de parede (3x)

Utilizar a régua abaixo para medir os componentes.



## Atenção

- 1- Leia atentamente toda a instrução antes de iniciar a montagem.
- 2- A montagem do produto deverá ser feita em uma superfície limpa e plana. Aconselhamos utilizar a própria embalagem para forrar o chão a fim de não danificar o produto.
- 3- Reservar área livre para montagem do produto.



Pessoas necessárias para montar o produto



Tempo de montagem aproximado



Grau de dificuldade



Não utilizar químicos ou abrasivos na limpeza, evitar batidas e contato com objetos cortantes



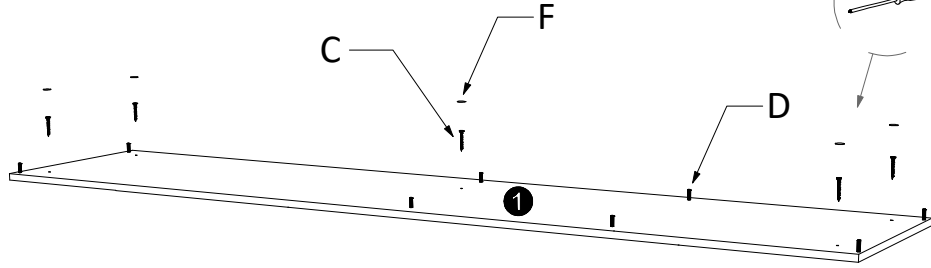
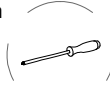
Pano umedecido com água seguido de pano seco



Capacidade máxima suportável, distribuída uniformemente

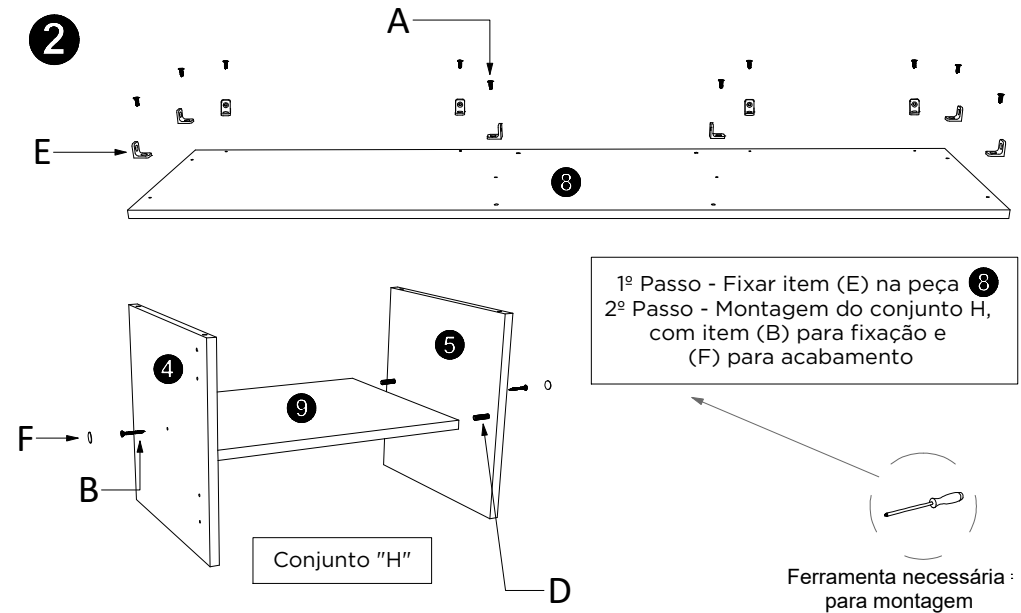
# 1 Montagem

Ferramenta necessária para montagem



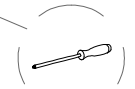
1º Passo - Encaixar componente (D) nos alojamentos demarcados da peça 1

# 2



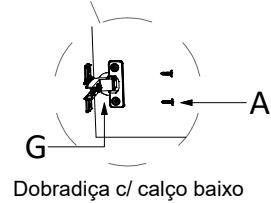
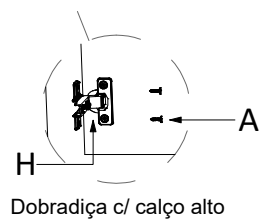
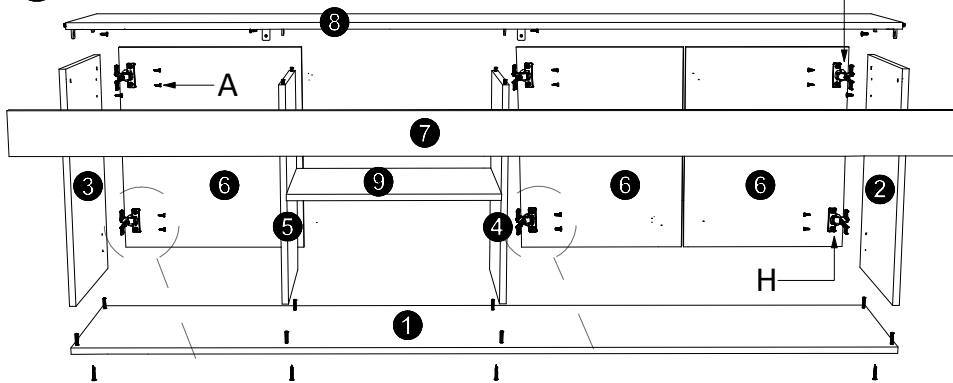
1º Passo - Fixar item (E) na peça 8  
2º Passo - Montagem do conjunto H, com item (B) para fixação e (F) para acabamento

Ferramenta necessária para montagem



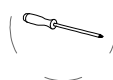
# 3

Nas peças 2 e 3, utilizar item (H) dobradiça c/ calço alto

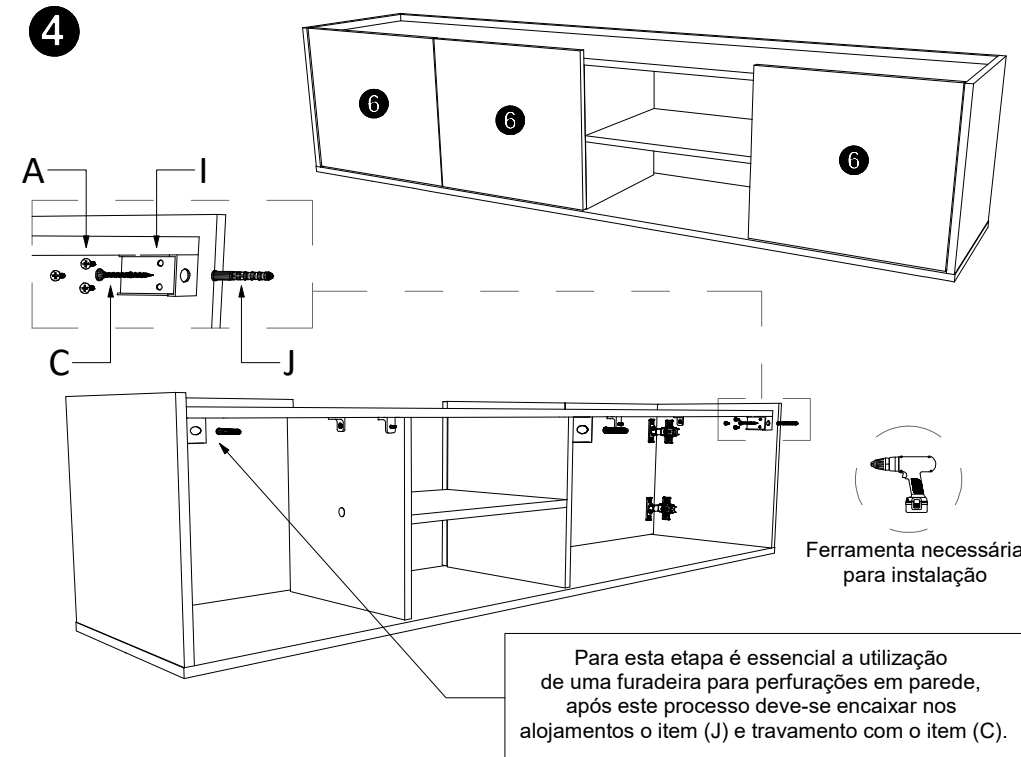


Iniciar com o travamento das peças 2, 3 e conjunto "H", na peça base 1

Ferramenta necessária para montagem



# 4



Para esta etapa é essencial a utilização de uma furadeira para perfurações em parede, após este processo deve-se encaixar nos alojamentos o item (J) e travamento com o item (C).

Ferramenta necessária para instalação

