# Cavalete Multiuso com regulagem de altura

Modelo com medidas para corte em milimetros (mm)

#### Ferramentas utilizadas

Serra circular manual, guia paralela, guia para cortes com serra circular, esquadro, furadeira e parafusadeira, serra tico-tico, trena, esquadro de carpinteiro, sargentos, martelo, paquímetro, chave philips, estilete, serra copo de 59mm e 35mm, broca para madeira, broca chata, EPI's

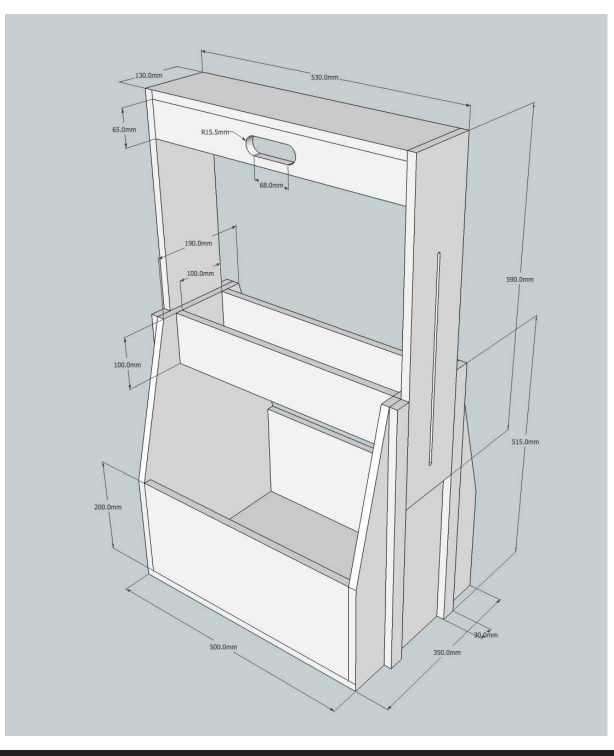
#### **Materiais usados**

3 chapa de MDF (105x59x1,5cm), cola branca, parafusos para madeira, parafuso com cabeça francesa, porca garra, rodízio com travamento no eixo e nas rodas

As medidas do projeto podem sofrer alterações por virtude do corte realizado. Os materais e ferramentas devem ser adaptados conforme a sua necessidade.

Projeto ilustrado, pode ter diferenças em relação ao demonstrado no vídeo.

Use sempre EPI'S (equipamentos de proteção individuais)







## **Cavalete Multi**

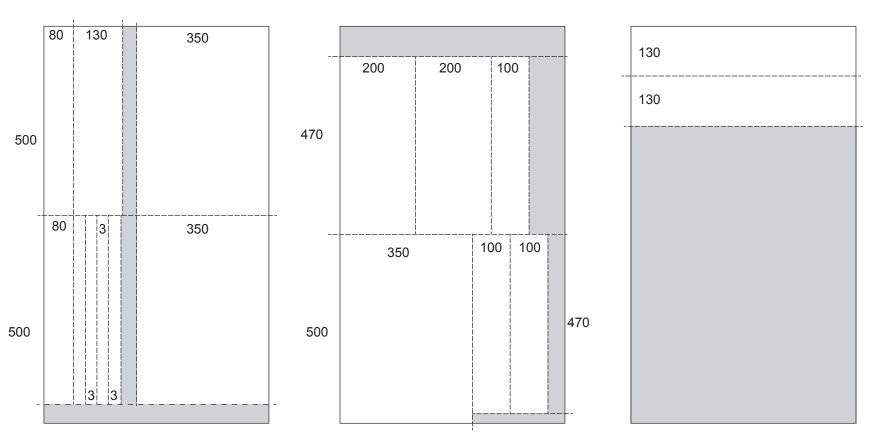
Plano de corte: modelo com medidas reais em milimetros (mm) e desenho em escala 10:1

OBS: Lembre-se de sempre descontar a medida da espessura da serra com que fará o corte da chapa

esta parte se refere a sobra de material, que poderá ser utilizado para fazer os acessórios que você preferir



### chapa de MDF 1050x595mm



As medidas do projeto podem sofrer alterações por virtude do corte realizado. Os materais e ferramentas devem ser adaptados conforme a sua necessidade. Projeto ilustrado, pode ter diferenças em relação ao demonstrado no vídeo. **Use sempre EPI'S (equipamentos de proteção individuais)**