

Cavalete Multiuso com regulagem de altura

Modelo com medidas para corte em milímetros (mm)

Ferramentas utilizadas

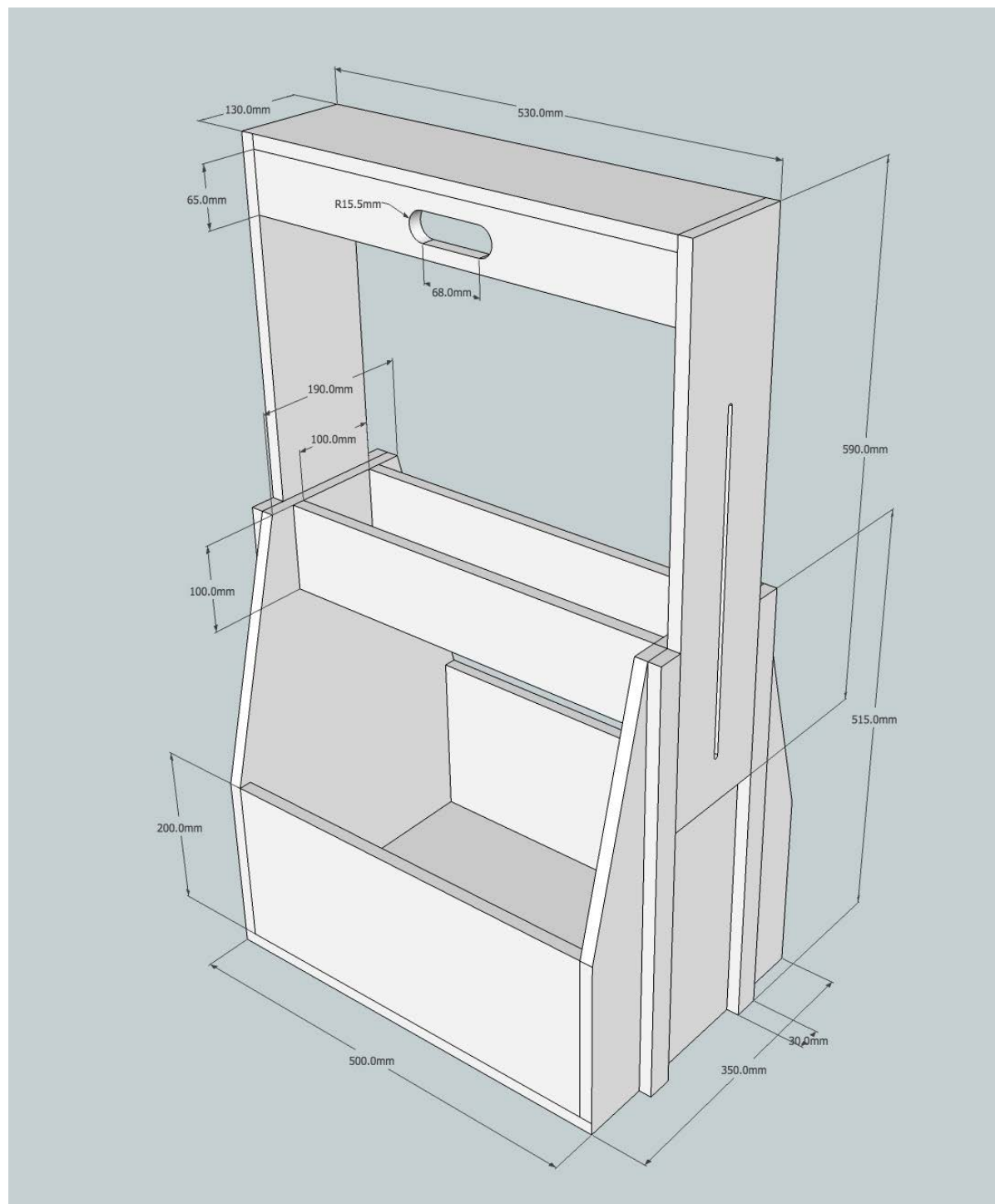
Serra circular manual, guia paralela, guia para cortes com serra circular, esquadro, furadeira e parafusadeira, serra tico-tico, trena, esquadro de carpinteiro, sargentos, martelo, paquímetro, chave philips, estilete, serra copo de 59mm e 35mm, broca para madeira, broca chata, EPI's

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 materiais 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)



**OFICINA
DE CASA**



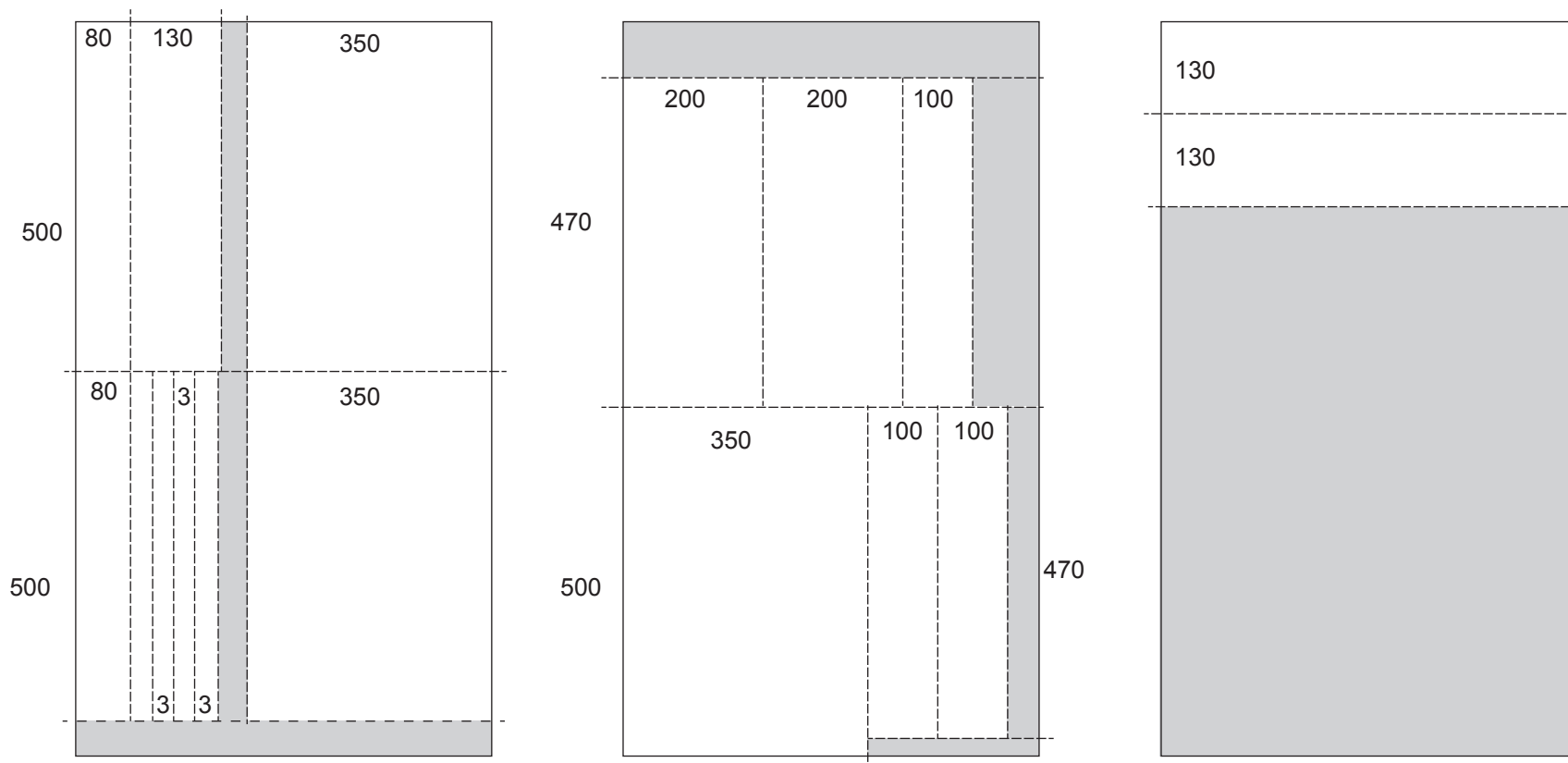
Cavalete Multi

Plano de corte: modelo com medidas reais em milímetros (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 materiais 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)**



**OFICINA
DE CASA**

