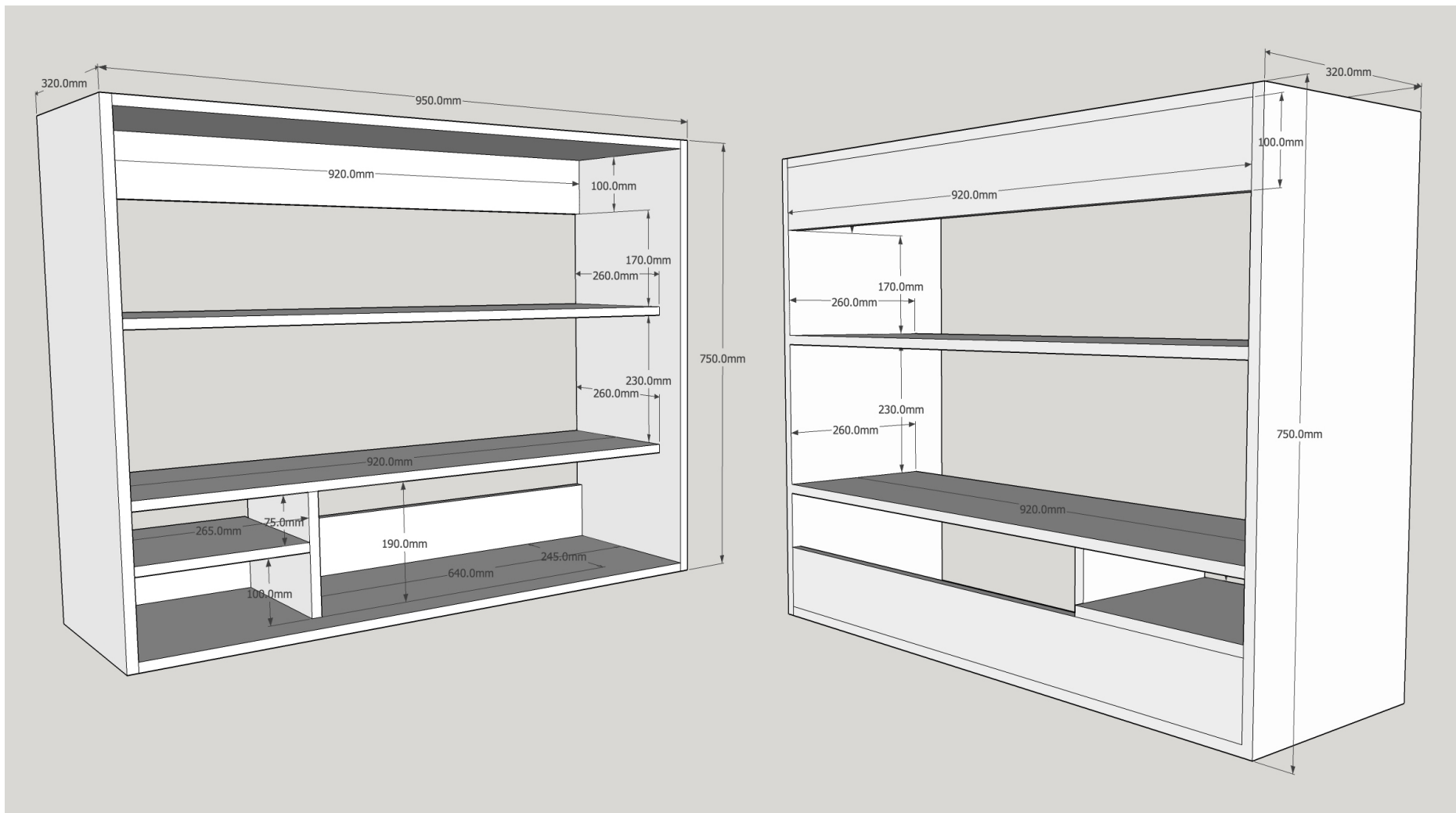


Armário para Máquinas à bateria

modelo com medidas reais em milímetros (mm)



Ferramentas utilizadas

Serra circular manual, Chave Philips, Furadeira/Parafusadeira, Grampos ou sargentos, Régua, Esquadro, Trena, Martelo, Arco de Serra, Brocas para metal 5mm e 8mm, EPI's

Materiais usados

1 chapa de compensado 1600x740x15mm, 2 chapas de compensado 1600x700x15mm, 25 unidades de Parafuso Cabeça Chata Philips 3,5 x 40 mm Bicromatizado, adesivo instantaneo, cantoneira de aluminio

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)**



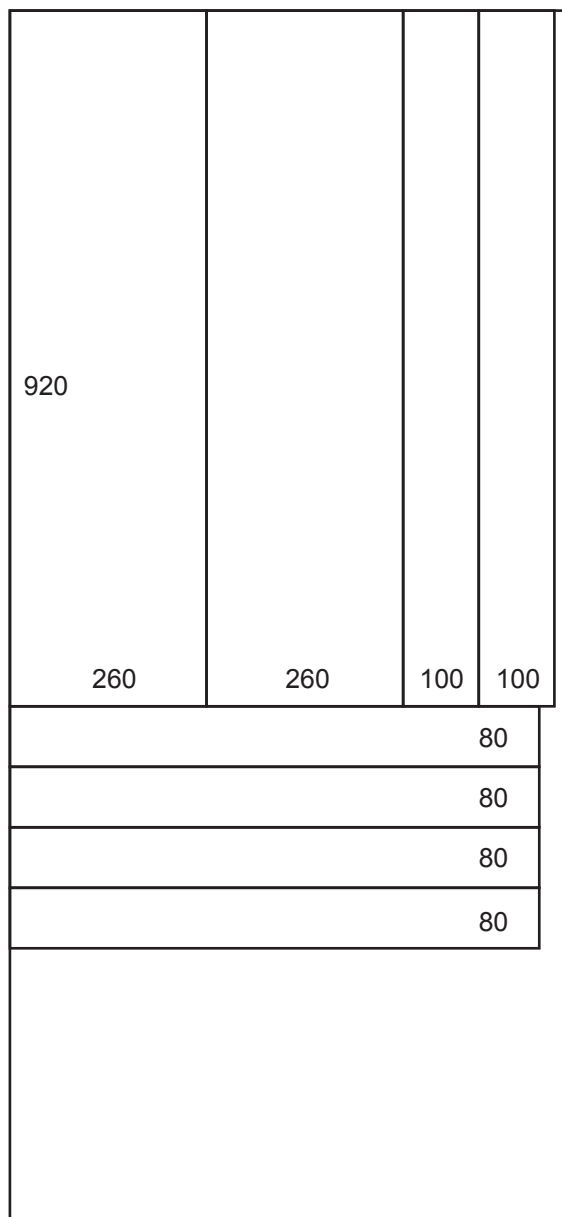
**OFICINA
DE CASA**



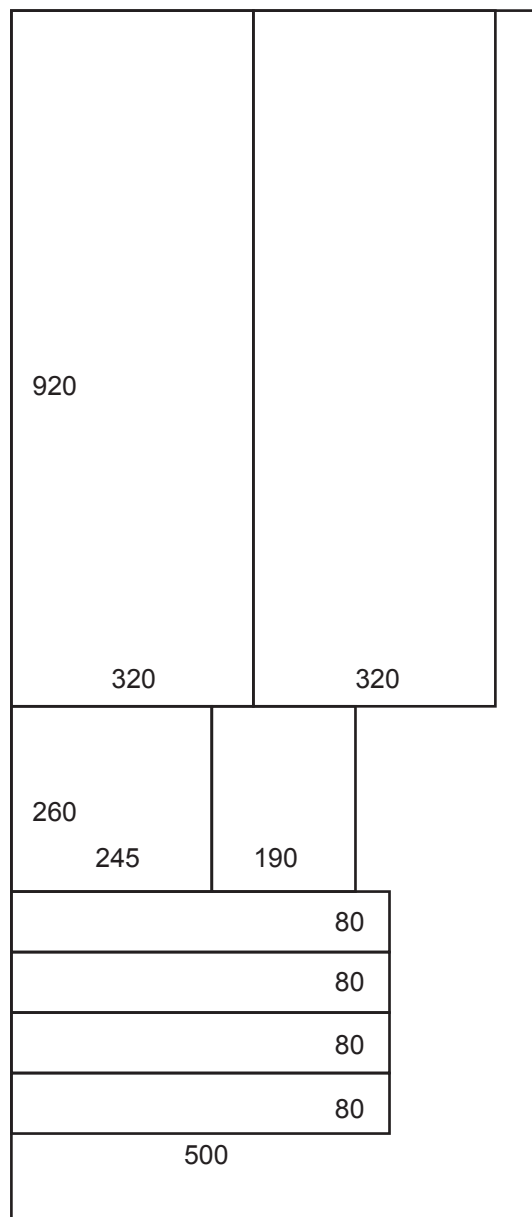
Armário para Máquinas à bateria

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

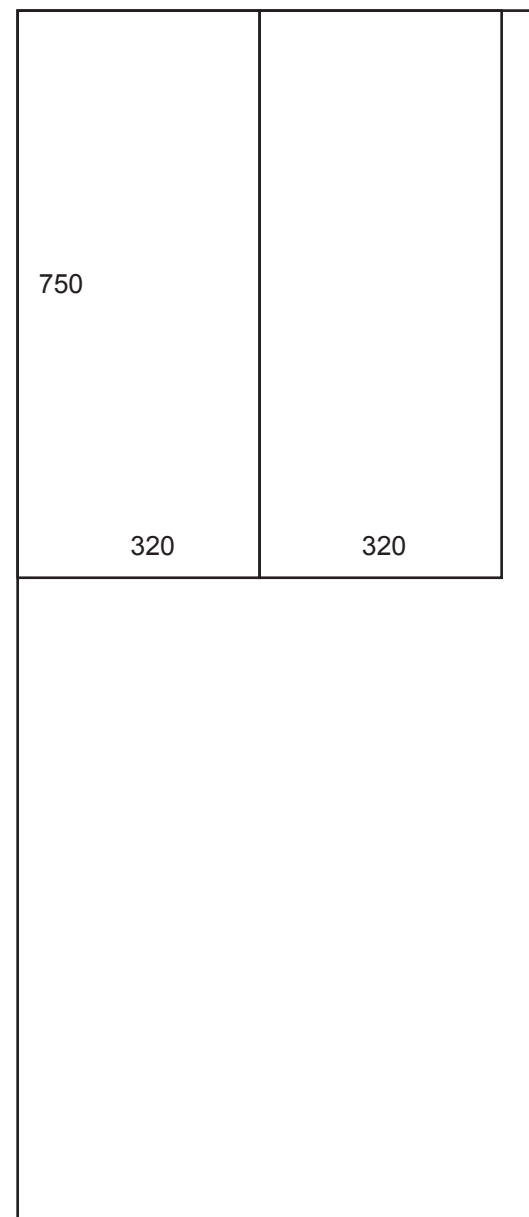
Chapa de 15mm - 1600x740mm



Chapa de 15mm - 1600x700mm



Chapa de 15mm - 1600x700mm



OFICINA DE CASA



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)**