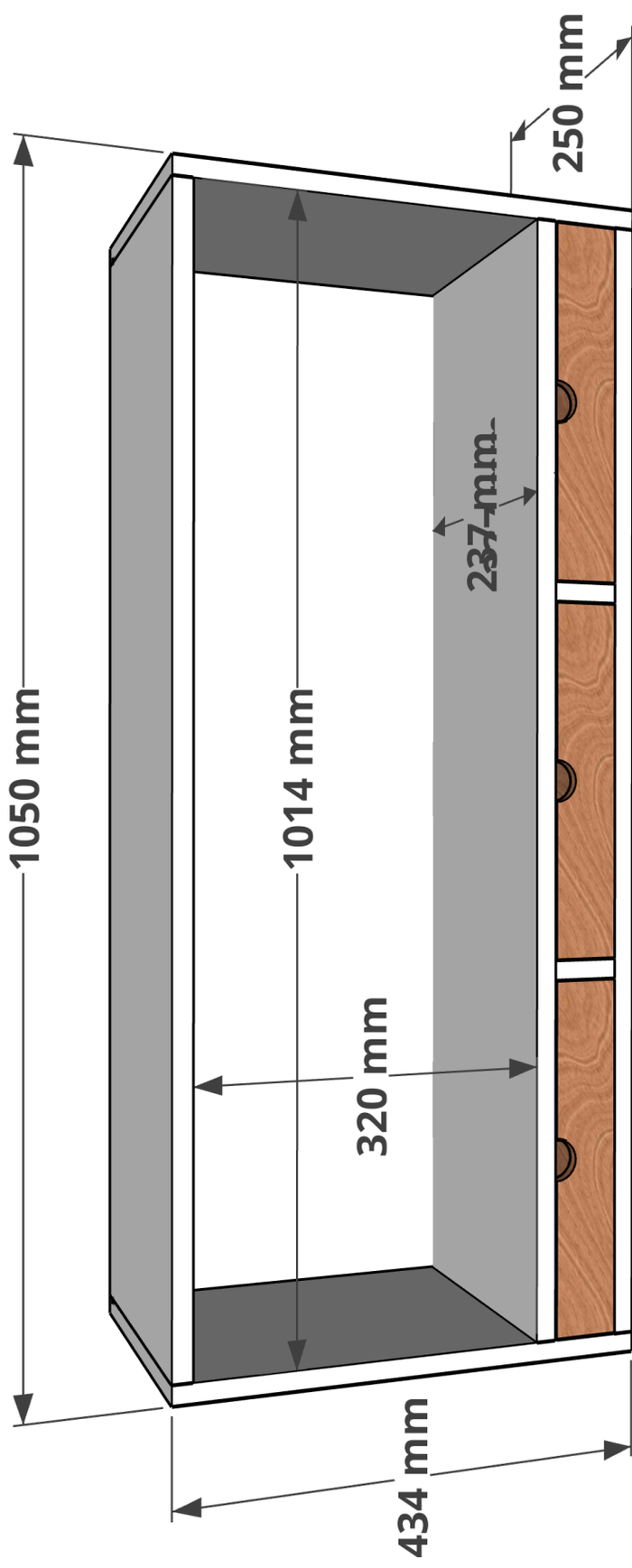
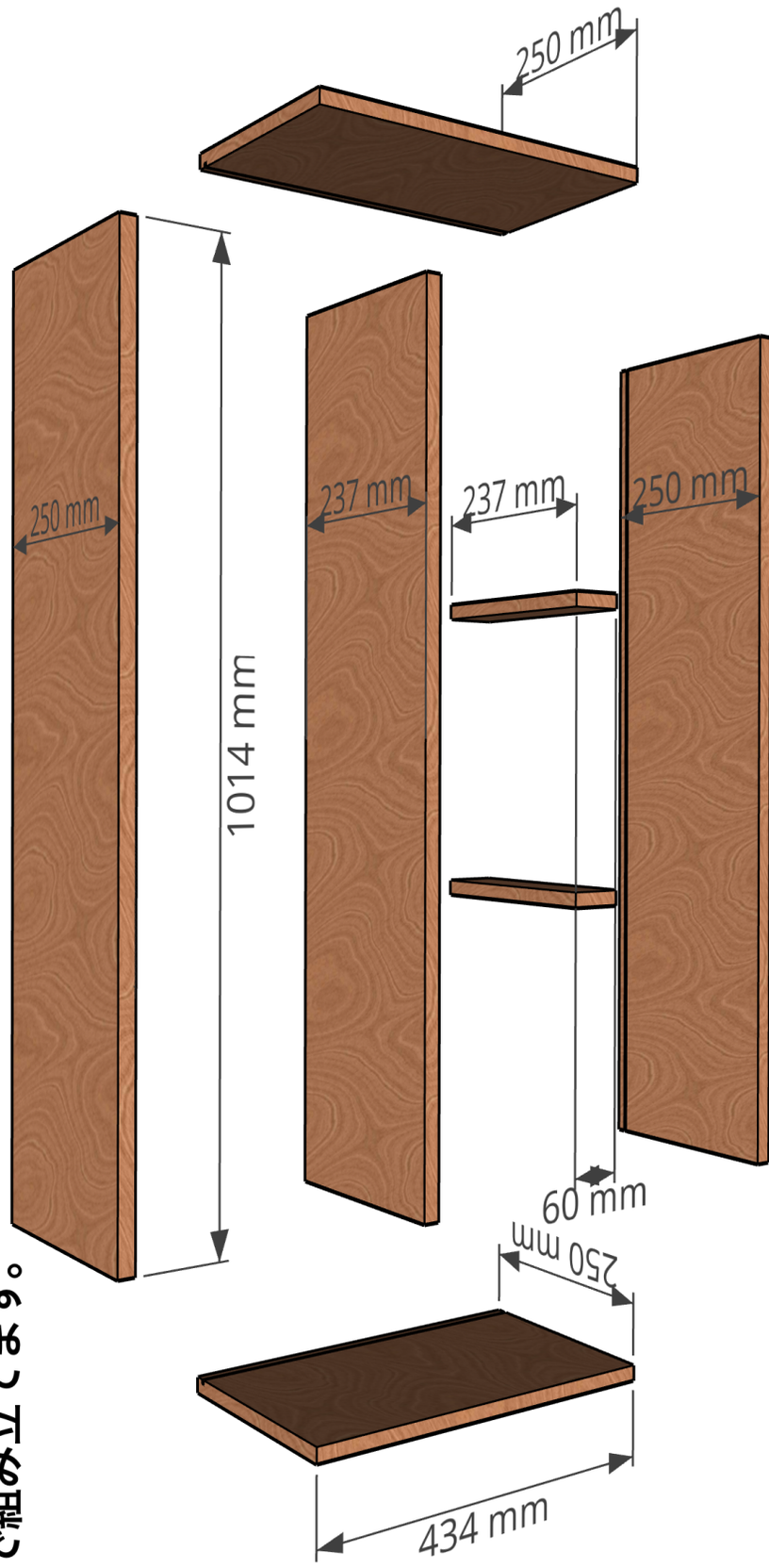
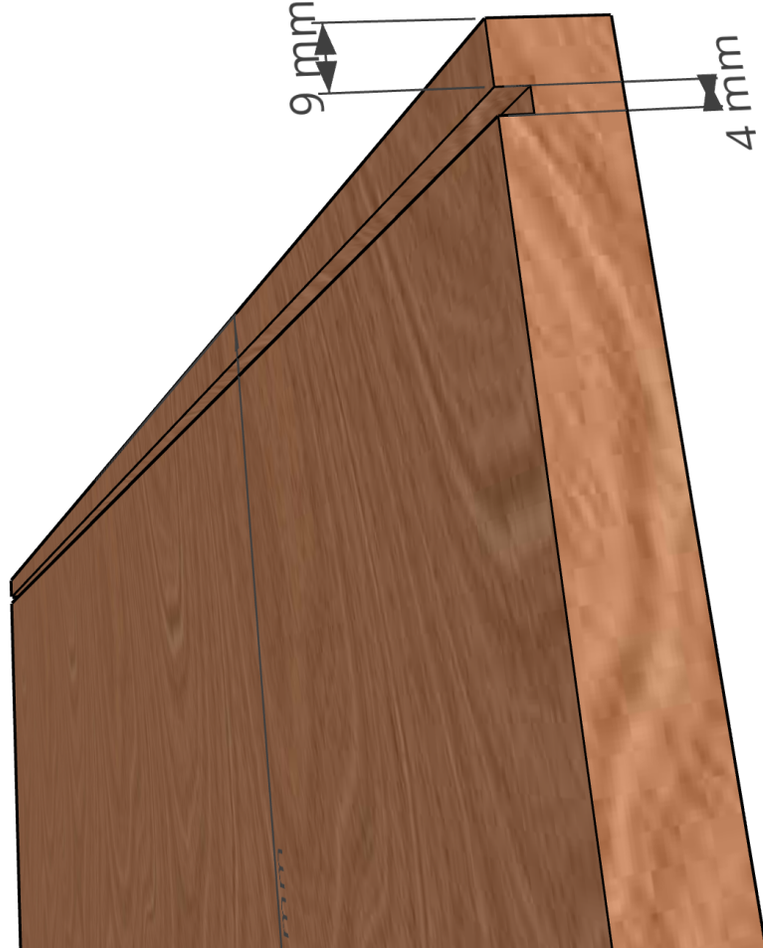


# desk organizer build plans



step1  
図の寸法に切り出し 木ダボ又はポケットホルジョイント  
などで組み立てます。



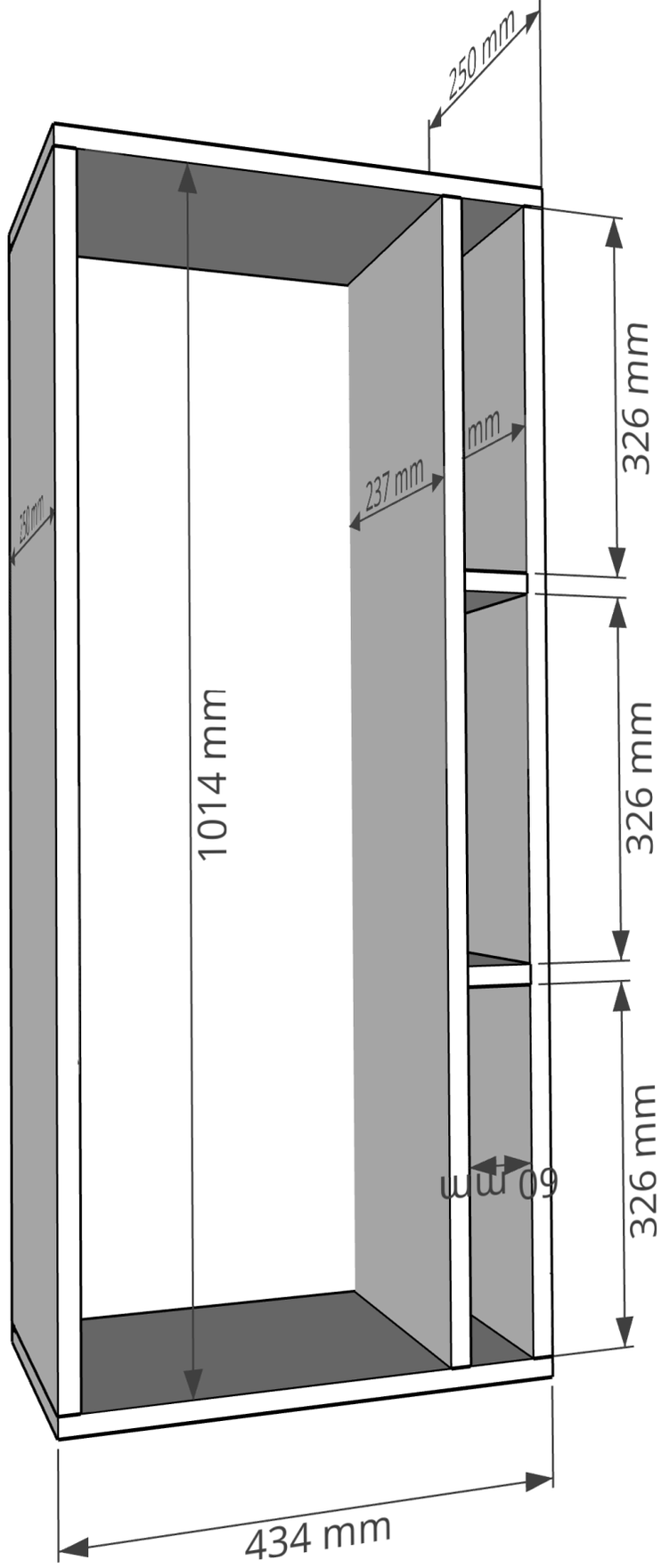


### step1-2

キャビネットの背板をはめ込む溝を  
左右側板、上下天板、底板にトリマー  
又はデューブルソーなどで溝加工します  
背板に4ミリのベニアを使用するので  
背側端部より9 mmから幅4 mmで深さ5 mmです

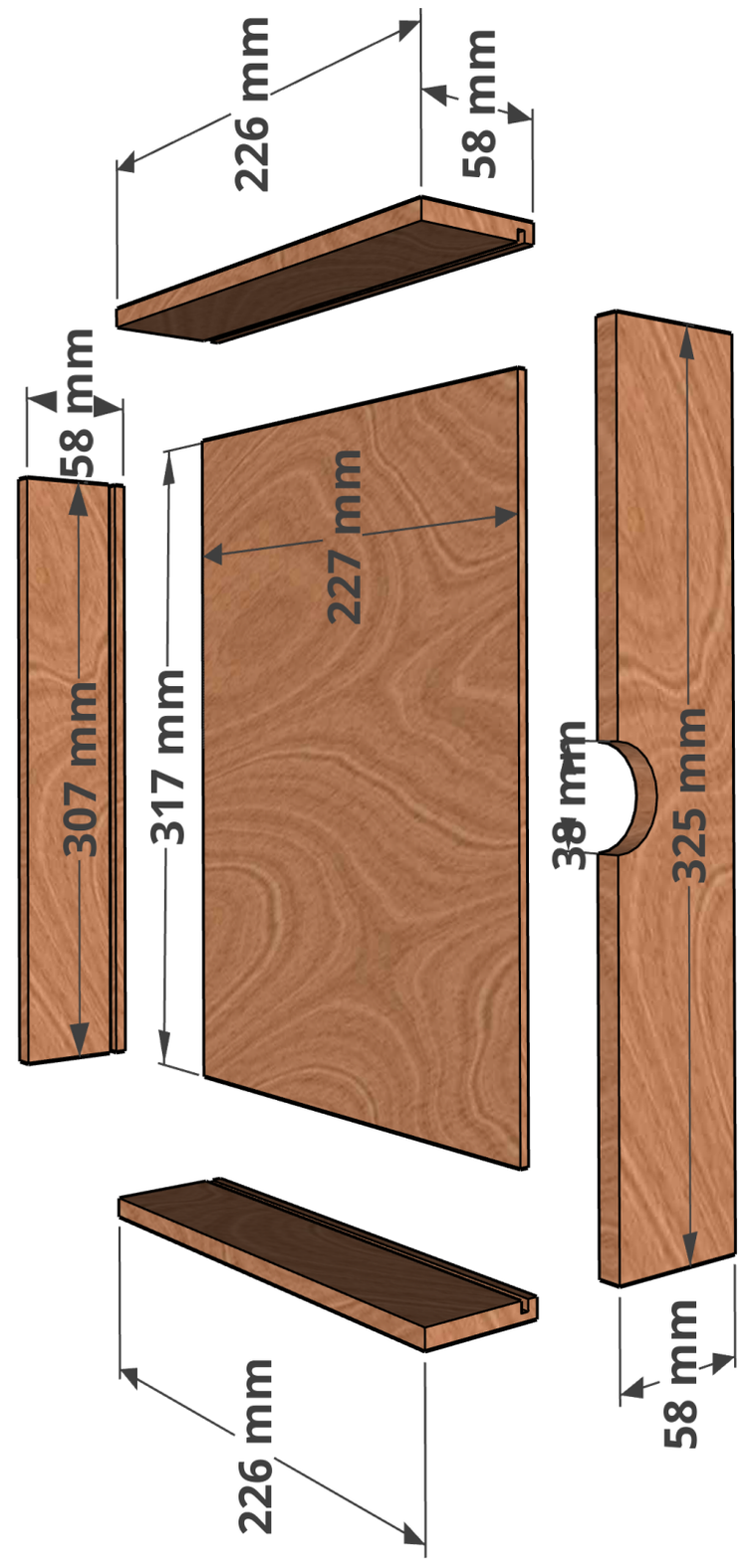
step2

接合部は木工ボンドと併用します。



step3

引き出しを組み立てます。



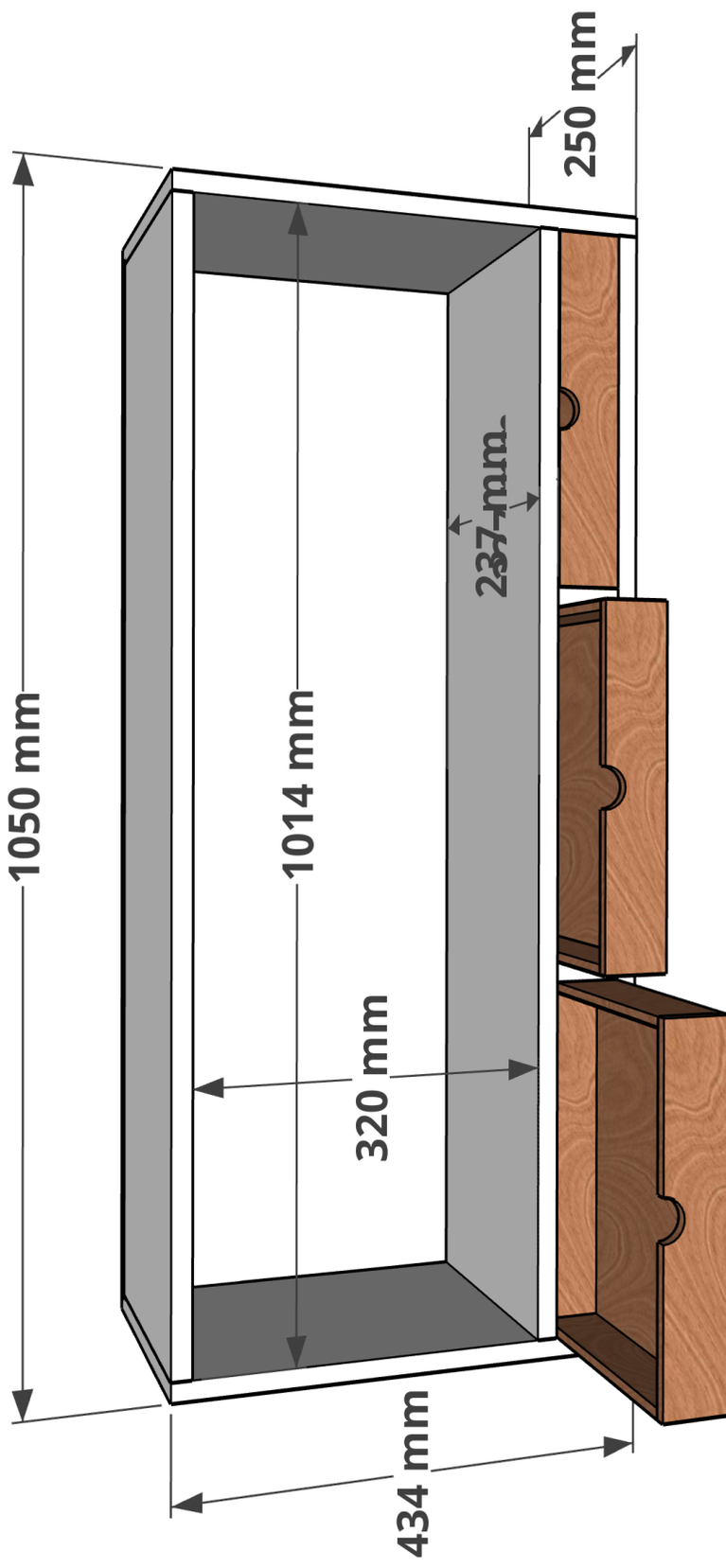
step3-2

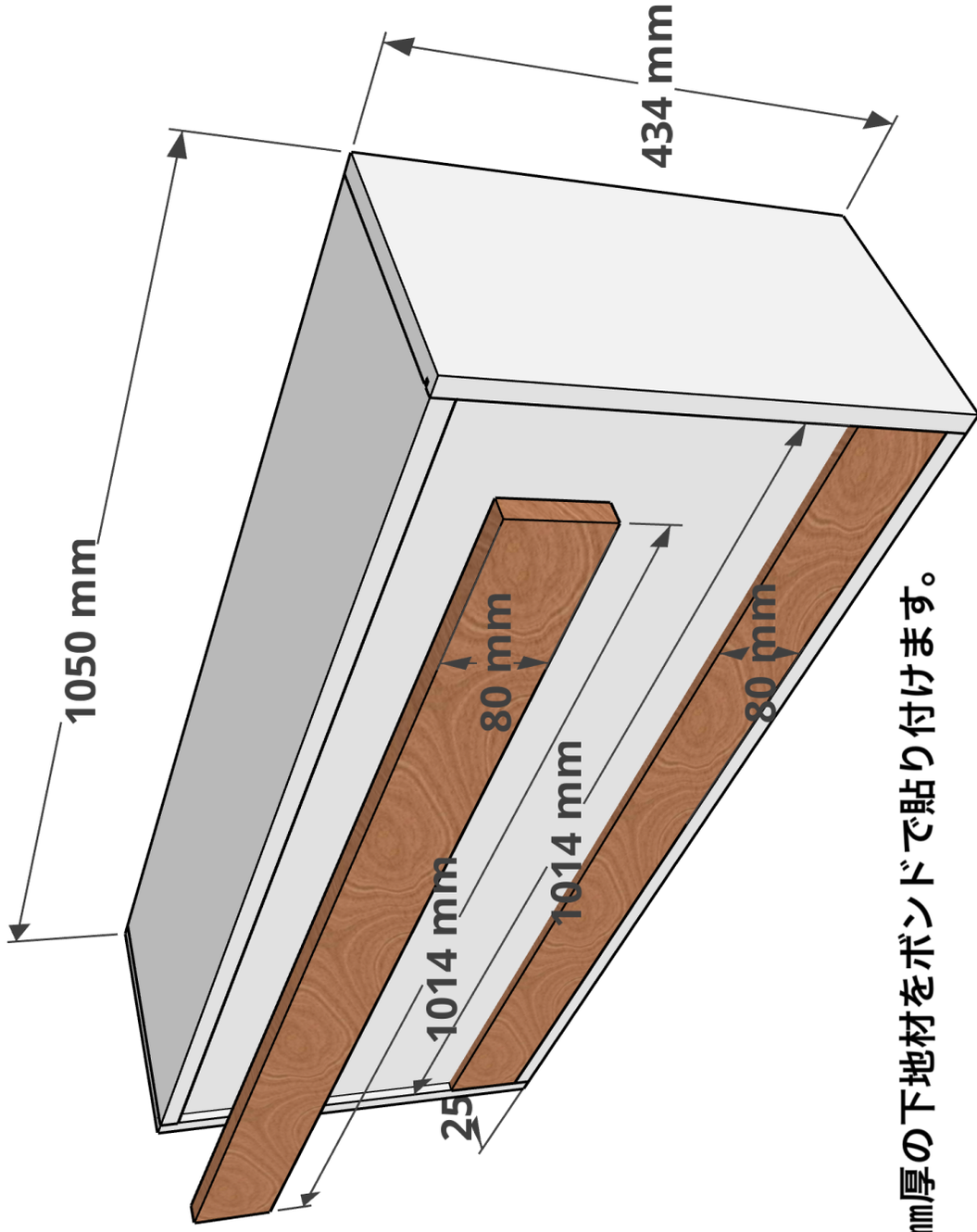
接合部はボンドとピンネイルで固定します。



step4

引き出しを入れます。  
ワックスなどを塗布するとスムーズに動きます





step5

背板の裏に9mm厚の下地材をボンドで貼り付けます。

## 買い物リスト

- ・ t18 ラワンランバーコア  
サブロク (915×1825mm) - 1枚 ※シナランバーコアでも良い
- ・ ランバーコア用の木口テープ
- ・ 木口テープは速乾ボンドで貼ります
- ・ t9 ベニア サブロク - 1枚
- ・ t4 ベニア サブロク - 1枚

※長くて自分の車に積めないって方は下記木材カッターリストの寸法でお店（ホームセンターなどのカットサービス）でカットしてもらうのも良いかと思います。

自分が好きな接合方法により

・ ネジ ・ 釘 ・ 木工ダボ ・ ボンドなどは、選んでください。

今回は背板と引き出し底板に壁紙を貼りました。好みにより塗装などでも大丈夫です。

- ・ 壁紙
- ・ 塗料

## 木材カットリスト

### ラワンランバーコア(18mm厚)

1014×250 (mm) 2枚

キャビネット 上下の天板と底板

434×250(mm) 2枚

キャビネット 左右の側板

1014×237(mm) 1枚

キャビネット 中板 棚部

60×237(mm) 2枚

引き出し仕切り

### ベニア (4mm厚)

1024×408(mm) 1枚

キャビネット 背板

317×217(mm) 3枚

引き出し底板

### ベニア(9mm)

325×58(mm) 3枚

引き出し前板

226×58(mm) 6枚

引き出し側板

307×58(mm) 3枚

引き出し背板

1014×80(mm) 2枚

キャビネット背板裏下地

