

## FICHE DE MONTAGE

\ Construction d'une bibliothèque en bois





## \ CONSTRUCTION D'UNE BIBLIOTHÈQUE EN BOIS

### LES COMPOSANTS

**Les différents composants dont vous aurez besoin pour construire votre bibliothèque en bois :**

- > Des planches de bois (sapin par exemple)
- > Des vis ROCKET bois et agglo acier bichromaté 4x40 acier bichromaté empreinte étoile ou pozi
- > Visseuse
- > Équerre
- > Mètre
- > Scie circulaire ou scie sauteuse

### LES ÉTAPES CLÉS

- 1 - LA DÉCOUPE DES PLANCHES**
- 2 - LE TRAÇAGE DES REPÈRES**
- 3 - CONSTRUCTION DES CAISSONS**
- 4 - ASSEMBLAGE DES CAISSONS**
- 5 - FIXATION DE LA PLANCHE DU HAUT**

## \ CONSTRUCTION D'UNE BIBLIOTHÈQUE EN BOIS

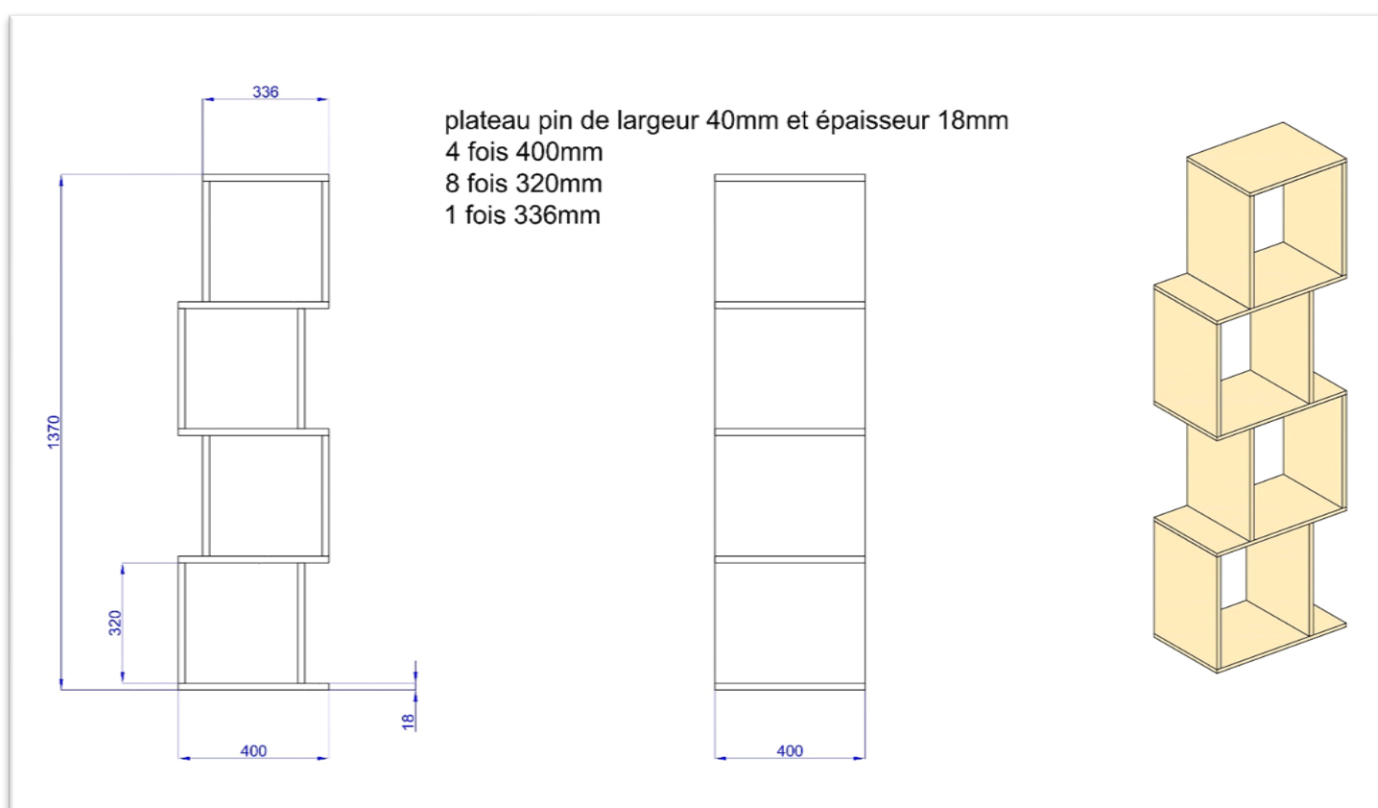
### ETAPE 1 \ LA DÉCOUPE DES PLANCHES

Coupez les planches aux dimensions du croquis :

>4 planches de 40 cm pour les planches horizontales (sauf celle du haut)

>8 planches de 32 cm pour les planches verticales

>1 planche de 33,6 cm pour le couvercle.



### ETAPE 2 \ TRAÇAGE DES REPÈRES

Sur chaque planche de 40 cm, tracez sur les deux faces un repère sur toute la largeur de la planche qui marquera l'endroit où fixer les planches de 32 cm (les planches verticales).

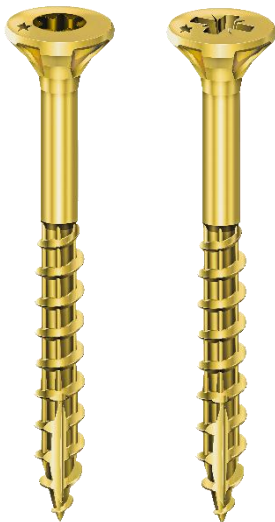
Pour aller plus vite, posez la planche du couvercle sur la planche de 40cm, cela vous donnera la largeur où tracer le repère.

## \ CONSTRUCTION D'UNE BIBLIOTHÈQUE EN BOIS

### ETAPE 3 \ CONSTRUCTION DES CAISSONS

- > Pour construire le premier caisson et les 4 autres, commencez par prendre une planche de 40 cm que vous mettez à chant sur votre établi.
- > Venez fixer la planche de 32 cm à l'extrémité de la première avec la vis ROCKET bois et agglo 4x40 pozi ou étoile. Une vis à chaque extrémité sera suffisante. Utilisez une équerre pour que vos planches soient droites.
- > Venez ensuite fixer une autre planche de 32 cm sur le repère que vous avez tracé. C'est-à-dire à 33,6 cm de celle que vous venez de fixer.
- Faire les quatre autres caissons de cette manière.

#### LES + PRODUIT ROCKET



#### **ROCKET BOIS ET AGGLO ACIER BICHROMATÉ = Une technologie de pointe qui fait la différence.**

Les caractéristiques de la vis ROCKET (une entaille coupante, une pointe effilée, les stries en fond de file, un triple cône plus résistant...) et physiques (acier de qualité, traitement thermique, lubrification sèche...) en font une vis de grande qualité.

La vis ROCKET assure une performance supérieure à une vis classique en répondant efficacement aux principales attentes : l'amorce de vissage, la résistance à la rupture, l'anti-fendage et la tenue dans le temps.

### ETAPE 4 \ ASSEMBLAGE DES CAISSONS

- > Prenez un premier caisson sur lequel vous venez superposer un deuxième caisson. La planche du socle du caisson du dessus doit dépasser dans le sens opposé de celle du bas.

## \ CONSTRUCTION D'UNE BIBLIOTHÈQUE EN BOIS

---

> Fixez par au-dessus le socle du caisson du dessus sur les planches verticales du socle en dessous. Utilisez toujours une équerre pour que les planches verticales soient droites.

> Faire la même chose avec les autres caissons.

### ETAPE 5 \ FIXATION DE LA PLANCHE DU HAUT

> Il ne vous reste plus qu'à fixer la planche de 33,6 cm en haut de la bibliothèque.

> Vous pouvez ensuite cacher les vis avec des caches vis si vous le souhaitez.

