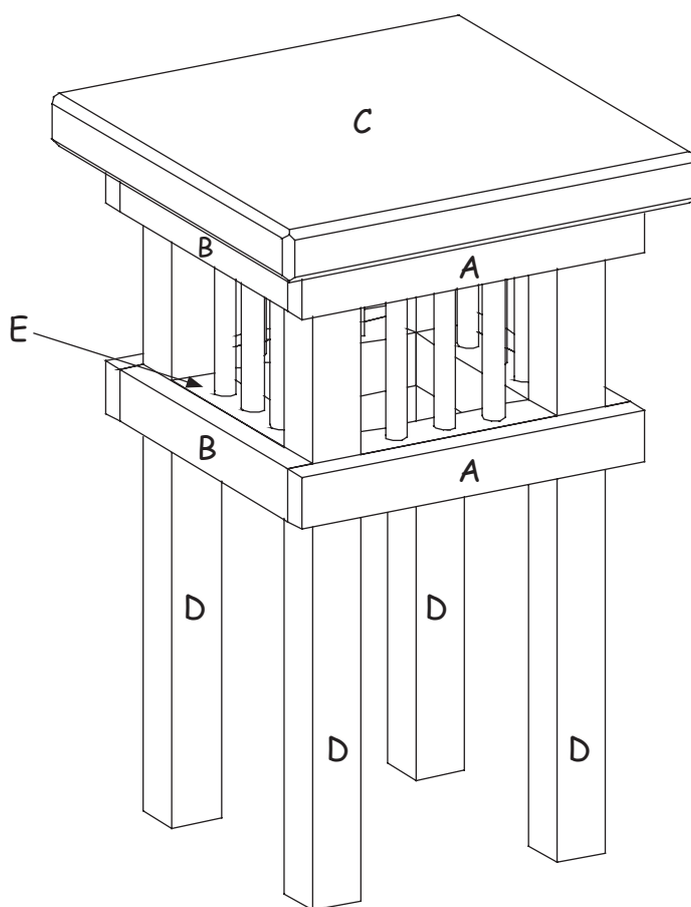


Table d'appoint grand format



| Nom : | | Classe : | |
|---------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|
| Liste des pièces : | | Pièces : | Outils recommandés : |
| 1 plaque de bois naturel | 170 / 170 / 18 mm | C | Crayon à papier, règle, compas |
| 2 lattes de bois | 290 / 20 / 10 mm | A | Perceuse, mèche Ø 8 mm |
| 2 lattes de bois | 250 / 20 / 10 mm | B | Serre-joints à vis ou à ressort |
| 4 lattes de bois | 250 / 20 / 20 mm | D | Colle, colle à bois, marteau |
| 2 lattes de bois | 170 / 20 / 20 mm | E | Scie sterling, scie à chantourner |
| 4 tiges cylindriques | 330 / Ø 8 mm | | limes à bois, papier émeri, vrille |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Il est possible de construire le guéridon **en deux versions**. Dans la version simple, on n'utilise pas de tiges cylindriques. Les instructions de montage décrivent la construction avec l'utilisation des tiges cylindriques pour la décoration.

1. Coupe 4 pièces (A) de 140 mm de longueur dans les deux lattes de bois (290 / 20 / 10 mm). Coupe 4 pièces (B) de 120 mm de longueur dans les deux lattes de bois (250 / 20 / 10 mm).

2. Colle deux des pièces (B) sur **deux pieds (D)** (250 / 20 / 20 mm). (voir figure de droite). Colle également les deux autres pièces (B) sur les deux autres pieds (D). Utilise des serre-joints à vis ou à ressort.

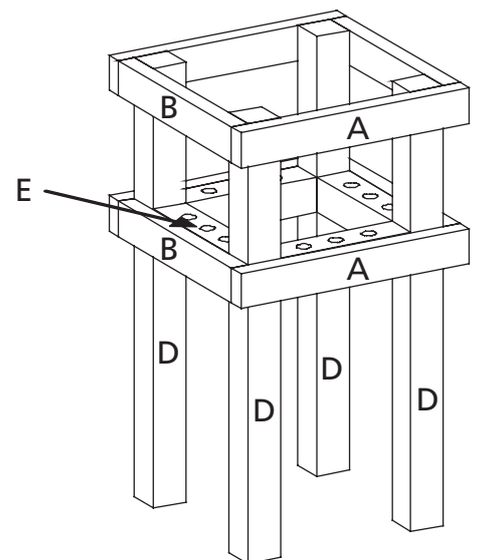
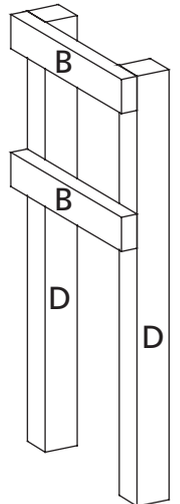
3. Coupe deux pièces (E) de 80 mm dans chacune des deux lattes (170 / 20 / 20 mm). Si tu souhaites utiliser les tiges cylindriques pour la décoration, perce **trois trous** dans chaque pièce (E) suivant la figure.

4. Assemble maintenant le **piéd**. Les quatre lattes (A) doivent être collées de niveau à droite et à gauche (voir figure de droite). Colle ensuite les quatre pièces (E).

5. Coupe trois morceaux d'environ 11 cm dans chacune des **quatre tiges cylindriques** (330 / Ø 8 mm).

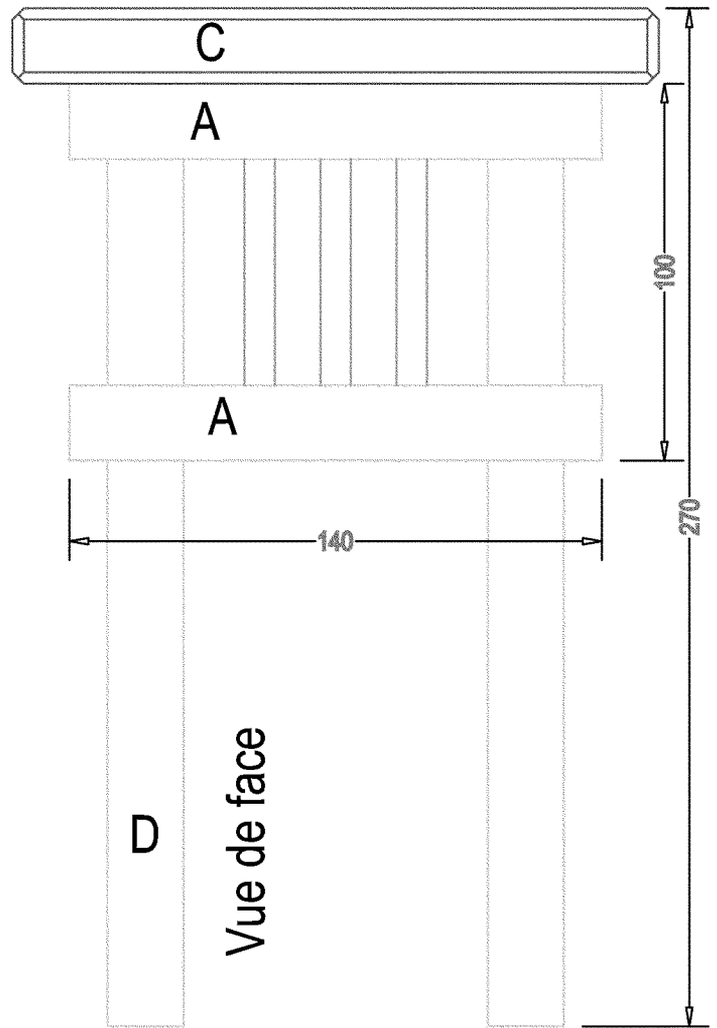
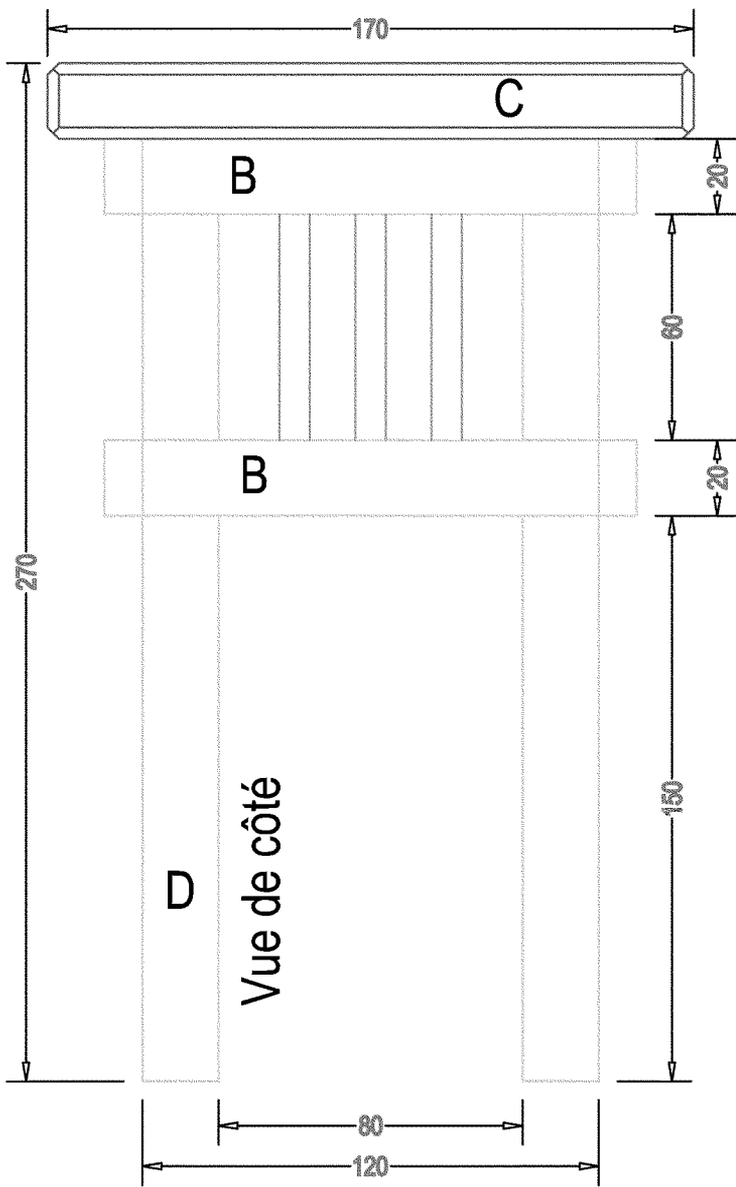
6. Sur la face inférieure du plateau (C), perce suivant le dessin 12 trous Ø 8 mm. **Attention** : les trous doivent avoir 10 mm de profondeur!!! Biseaute ensuite à 45° les coins de la table à la scie (voir dessin).

7. Colle maintenant le plateau (C) sur le pied. Une fois que la colle est sèche, insère **les tiges cylindriques par en dessous** avec un marteau et colle-les.

**CONSEIL POUR LES PROS :**

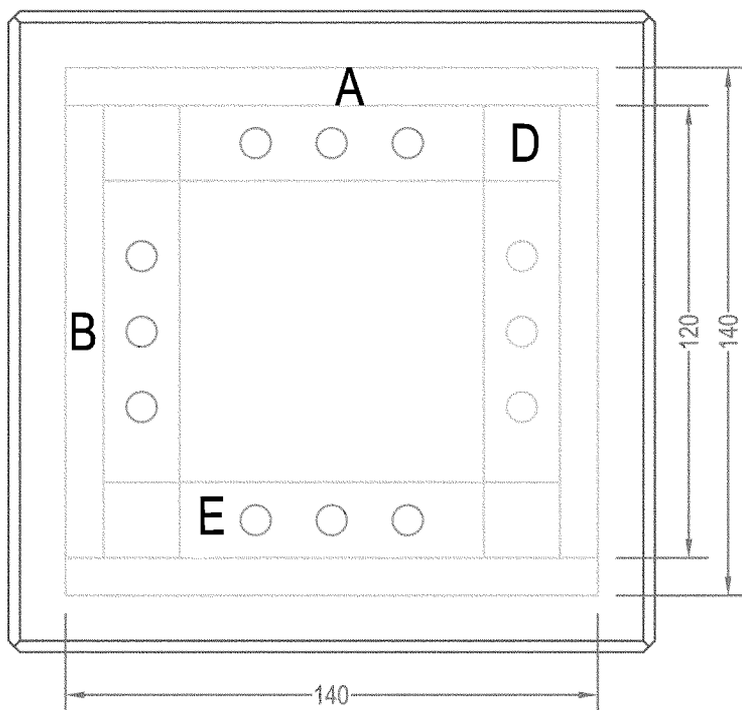
Pour que le guéridon soit parfait et pour le protéger de l'humidité, enduis-le de vernis.

Toute l'équipe Aduis te souhaite bon bricolage !

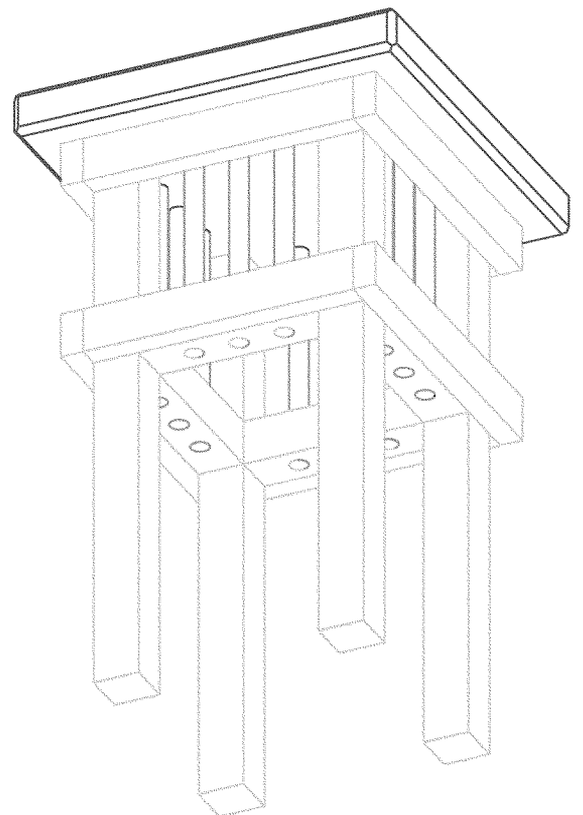


Aduis.

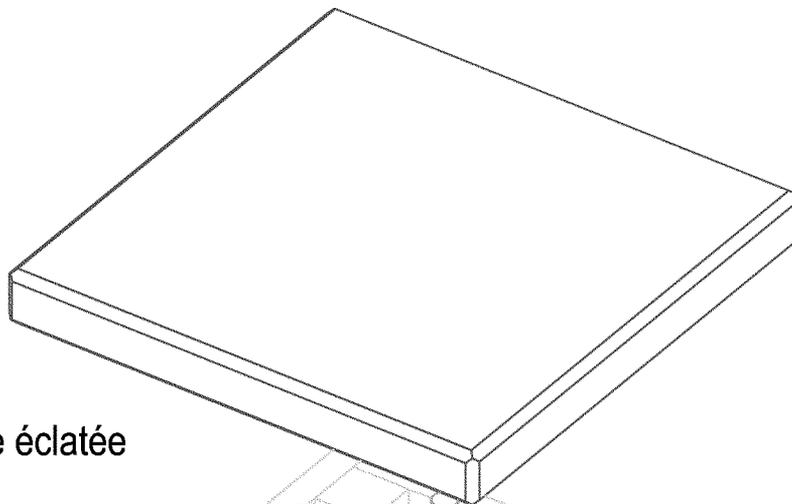
E 1/2



Vue d'en haut



Vue d'en bas



Vue éclatée

Aduis.

