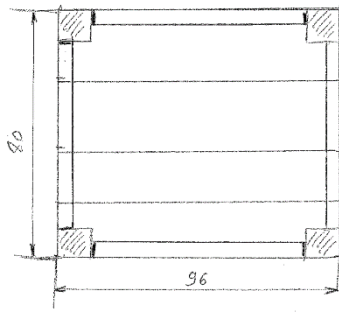


• Les débits

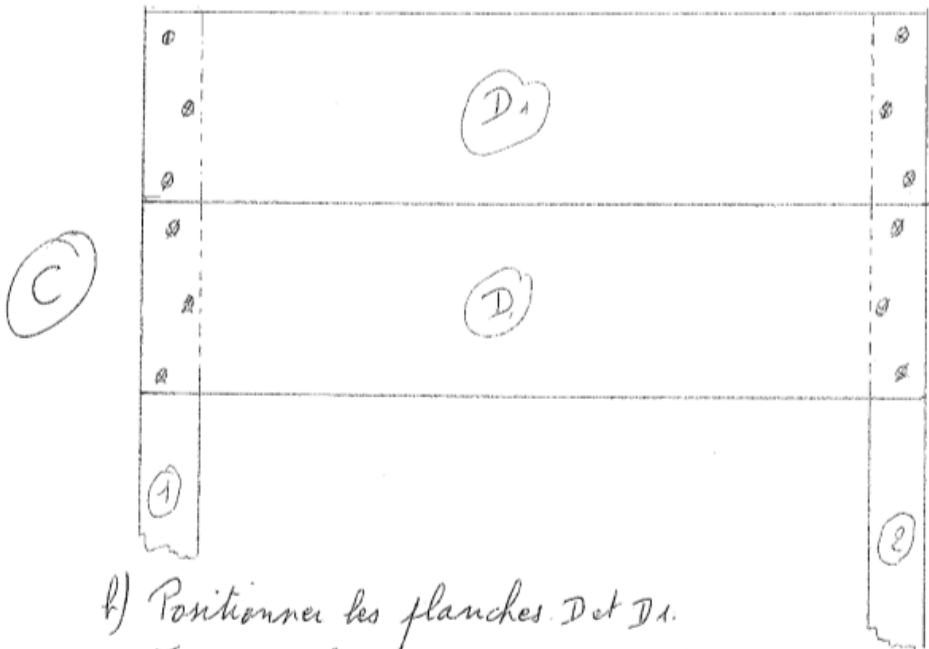
- Débité les pieds
 - Mesurer = 100 cm
 - Tracer avec équerre
 - Scier
 - Refaire les opérations a, b, c 4 fois
 - Veiller à la précision et l'équerrage
- Débité les planches a-a1-c-c1 :
 - Mesurer 96 cm
 - Tracer à l'équerre de menuisier
 - Scier à la scie circulaire
 - Refaire les opérations a, b, c 4 fois
 - Veiller à la précision et l'équerrage
- Débité les planches b-d-b1-d1 :
 - Mesurer 80 cm
 - Tracer à l'équerre de menuisier
 - Scier à la scie circulaire
 - Refaire les opérations a, b, c 4 fois
 - Veiller à la précision et l'équerrage
- Débité les planches de fonds :
 - Mesurer 4 fois 96 cm
 - Tracer puis scier et coller les planches (voir dessin)
 - Tracer les 4 coins (en fonction des pieds)
 - Débité les 4 coins
- Débité le linteau :
 - Mesurer 80 cm 2 fois largeur du pied ==> fois 2
 - Tracer puis scier 2 pièces
 - Mesurer 96 cm 2 fois largeur du pied ==> fois 2
 - Tracer puis scier 2 pièces
 - Débité 2 pièces de renforts de 80 cm = 2 fois la largeur du linteau



Notice de réalisation.

LES ASSEMBLAGES.

- 1) Assemblage pièces 1 + D + D₁ + 2. (Voir dessin d'ensemble)
 a) Positionner les pieds 1 et 2.



- b) Positionner les planches D et D₁.
 c) Fixer les planches (vis Parker $\phi 6 \times 50$) - 12 vis.
- 2) Assemblage pièces 3 + B + B₁ + 4.
 - Mêmes opérations que pour les pièces 1 - D + D₁ + 2.
- 3) Fixation pièces A + A₁ avec 1 et 2 (Voir dessin).
 a) Positionner les pièces A et A₁ sur pieds 1 et 2.
 b) Fixer A et A₁. (vis Parker $\phi 6 \times 50$) - 12 vis.
- 4) Fixation pièces C et C₁ avec 2 et 4 (Voir dessin).
 a) Positionner les pièces C et C₁ sur pieds 2 et 4.
 b) Fixer C et C₁ avec vis Parker $\phi 6 \times 50$ (12 vis).

- **Préparation et fixation du fond**

- Fixation des 4 linteaux sur le fond
 - Positionner les linteaux sur le bord du fond
 - Fixer les linteaux (vis parker diamètre 4 * 30) 12 vis
- Fixation du fond
 - Positionner le fond de l'ensemble
 - Fixer le fond à a-b-c-d (vis parker diamètre 4 * 30) 12 vis
- Fixation de renfort du fond
 - Positionner les 2 renforts
 - Visser (vis parker diamètre 5 * 50) 4 vis

Finition du bac à à plantes (fleurs, légumes, ...)

- Mise en place et fixation des tôles de protection
 - Découper et ajuster
 - Fixer la tôle
- Mise en place et fixation du plastique de protection
 - Mise en place à l'intérieur du bac
 - Agrafage
- Mise en place u système d'évacuation du trop plein
 - Percer le fond
 - Insérer le système

vis de maintien.



- Mise en peinture acrylique d'extérieur bois
 - Mise en peinture
 - Lavage des pinceaux
- Mise en place des bacs
- Remplissage des bacs
 - Billes d'argile au fond
 - Terre + terreau + engrais
- **Organisation des postes de travail (par équipe de 2 ou 3)**
 - Préparation du matériel
 - Pied 1-2-3-4
 - Planches a-a1-b-b1-c-c1-d-d1
 - Fond + linteaux
 - Visserie+visseuse+tôle
 - Plastique + système d'évacuation
 - Agrafeuse
 - Assemblage des éléments
 - Suivre les étapes dans l'ordre
 - Voir les dessins
 - Pour réussir il faut simplement suivre les consignes « quand je ne sais pas , je demande »
 - Finition
 - Suivre les étapes