



MENUISERIE
 ET
EBENISTERIE
A LA MAISON
 PAR EDOUARD GOSSELIN

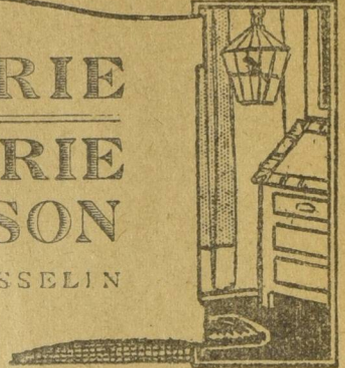


TABLE JARDINIÈRE
 (genre panneau)

No A Poteaux.—La dimension de chacun de vos 4 poteaux sera de 2 pieds, 1 pouce $\frac{1}{4}$ de long par 1 pouce $\frac{1}{2}$ carré.

Entre la lettre K (haut du poteau) et la lettre L, il y a 1 pied 7 pouces $\frac{1}{4}$, et ce trait L devrait être tracé sur les 4 faces de chacun des poteaux. Vous obtiendrez la pente que vous remarquerez (illustration A) en enlevant graduellement assez de bois; du trait L à la lettre H (base du poteau), vous aurez ainsi enlevé $\frac{1}{4}$ de pouce de bois sur chaque face.

Pour tracer sur 2 faces de chacun de vos 4 poteaux, marquez sur un côté B1 et de l'autre côté, marquez B2. (Illustration X). Servez-vous toujours d'une équerre et de la pointe d'un canif pour tracer votre bois.

Pour tracer l'endroit où sont vos traverses B et C sur vos poteaux. Sur le côté de vos poteaux, marquez B1, mesurez de K 2 pouces et $\frac{1}{4}$, faites un trait, (entre ce trait et K), marquez B de ce trait, mesurez 1 pied 1 pouce; faites un trait. De ce trait, mesurez 2 pouces, (entre ces 2 traits, marquez C). Faites la même opération pour le côté B2. Passez au papier sablé vos 4 faces.

No B.—Traverses du haut.

Il vous en faut 4 de la même dimension: 7 pouces $\frac{1}{2}$ de long par 2 pouces $\frac{1}{4}$ de large par $\frac{7}{8}$ d'épaisseur. Passez au papier sablé n° $\frac{1}{2}$ et 0.

No C.—Traverses du bas.

Il vous en faut 4 de la même dimension: 7 pouces $\frac{1}{2}$ de long par 2 pouces de large, $\frac{7}{8}$ d'épaisseur. Passez au papier sablé n° $\frac{1}{2}$ et 0.

Pour fixer ces traverses à vos poteaux, sur les côtés, marquez B1 et B2. Illustration X. Mettez de la colle sur chacun de leurs bouts; rassemblez par ordre vos traverses B et C. A vos poteaux, marquez B1 à B1; ceci fait, rassemblez les côtés de vos poteaux B2 à B2; elles seront fixées à vos poteaux par la colle et 2 vis chacune. Il vous faudra 32 vis de 3 pouces $\frac{1}{2}$, n° 10 ou 12, têtes plates. Avant de fixer vos traverses aux poteaux, percez des trous d'un côté à l'autre, juste assez grands pour la grosseur de la vis. Voici la manière de s'y prendre pour percer vos trous. Côtés marqués de poteaux B1 de la lettre K, mesurez $\frac{5}{8}$ de pouces, percez un trou. De ce trou, mesurez 1 pouce $\frac{1}{4}$ sur les côtés B2 de la K; mesurez $\frac{3}{8}$ de pouce, faites un trou; de ce trou, mesurez 1 pouce $\frac{1}{4}$, faites encore un autre trou. Ces deux derniers trous seront pour vos traverses B.