



# Brico Pano

Planche de pin lamellée-collée

**3 projets faciles!**



Fait en U.E. pour:



ISO 9002

[www.boulangier.qc.ca](http://www.boulangier.qc.ca)

# Brico Pano

## Planche de pin lamellée-collée

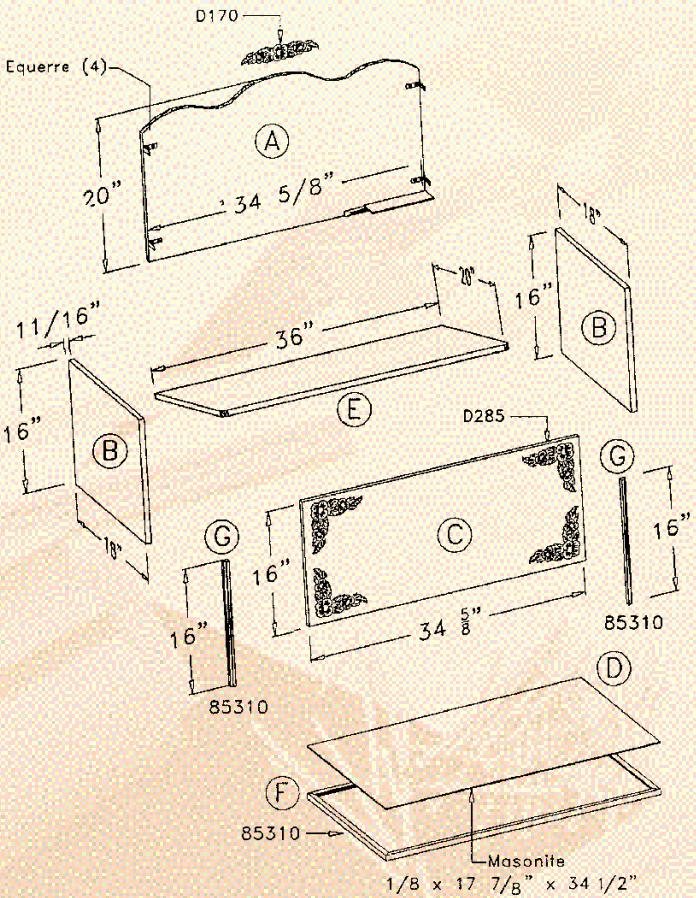
- Planche rigide, facile à travailler
- Surface naturelle légèrement poncée
- Finition au choix : huile, cire, teinture, vernis, peinture

### Formats disponibles

Code produit	Dimension					
836	11/16	x	8	x	36	po
848	11/16	x	8	x	48	po
1036	11/16	x	10	x	36	po
1048	11/16	x	10	x	48	po
1236	11/16	x	12	x	36	po
1248	11/16	x	12	x	48	po
1272	11/16	x	12	x	72	po
1296	11/16	x	12	x	96	po
1636	11/16	x	16	x	36	po
1648	11/16	x	16	x	48	po
1672	11/16	x	16	x	72	po
1696	11/16	x	16	x	96	po
2036	11/16	x	20	x	36	po
2048	11/16	x	20	x	48	po
2072	11/16	x	20	x	72	po
2096	11/16	x	20	x	96	po
2436	11/16	x	24	x	36	po
2448	11/16	x	24	x	48	po
2472	11/16	x	24	x	72	po
2496	11/16	x	24	x	96	po
3060	1-1/4	x	30	x	60	po

Cette brochure est conçue pour guider les bricoleurs le mieux possible.  
 Nous ne sommes pas responsables des erreurs qui pourraient survenir.  
 Le meilleur conseil que l'on puisse vous donner est de toujours bien vérifier vos mesures.

# Coffre à couvertures



## • LISTE DES MATÉRIAUX

### *Dimensions des matériaux coupés*

---

#### • (1) BRICO-PANO 72 PO X 20 PO

A Dos (1) 20 po x 34-5/8 po

E Dessus (1) 20 po x 36 po

---

#### • (2) BRICO-PANO 36 PO X 16 PO

B Côtés (2) 16 po x 18 po

C Devant (1) 16 po x 34-5/8 po

---

#### • MASONITE 1/8 PO X 17-7/8 PO X 34-5/8 PO

D Fond (1) 1/8 po x 17-7/8 po x 34-1/2

---

#### • (2) QUART DE ROND 11/16 PO X 11/16 PO #85310

F Appuis du fond (2) Quart de rond 34-1/2 po  
(2 bouts coupés à 45°)

(2) Quart de rond 17-7/8 po  
(2 bouts coupés à 45°)

G Coins (4) Quart de rond 16 po long

---

#### • (1) ARABESQUE D170

---

#### • (4) ARABESQUES D285

---

#### • (8) ÉQUERRES DE MÉTAL

---

#### • (1) CHARNIÈRE À PIANO 32 PO

---

#### • VIS #6 (5/8 PO EMBOUT CARRÉ)

---

#### • VIS #8 (5/8 PO EMBOUT CARRÉ)

---

#### • CLOUS À FINIR (1 PO ET 1-1/2 PO)

---

#### • PAPIER À PONCER #150

---

#### • SUPPORT POUR COUVERCLE (QUINCAILLERIE)

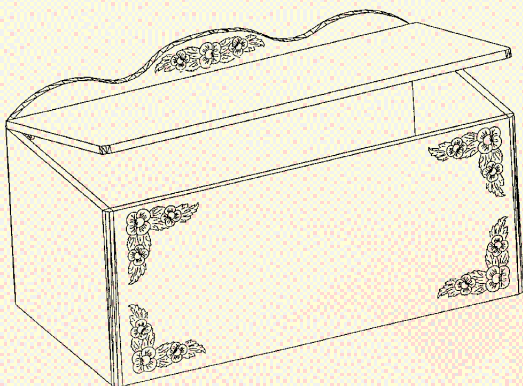
---

#### • FERMETURE DÉCORATIVE (QUINCAILLERIE)

---

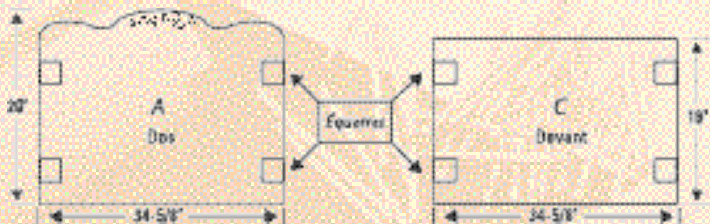
## Outils requis

- Marteau
- Scie à chantourner (*électrique ou manuelle*) ou scie sauteuse
- Tournevis #6 et #8 à embout carré
- Matériel nécessaire à la finition de votre choix (*scellant, teinture, peinture, etc.*)

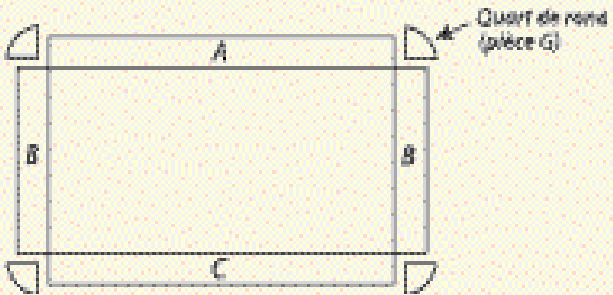


## Instructions

- 1 Coller et clouer l'arabesque (*avec des clous de 1 po*) en haut, au centre du panneau de dos (20 po x 34-5/8 po), tel que montré sur le schéma ci-dessous. Dessiner sur un carton la forme du dos, en commençant par la courbe du centre au-dessus de l'arabesque, puis découper. Tracer sur le panneau et découper avec une scie à chantourner (*électrique ou manuelle*).
- 2 Visser les équerres sur le dos et le devant à l'aide de vis #8 de 5/8 po, tel que montré sur le schéma.



- 3** Assembler les pièces A, B et C coin à coin (les vides des coins seront comblés par des quarts de rond (pièces G), en s'assurant que les coins sont d'équerre.



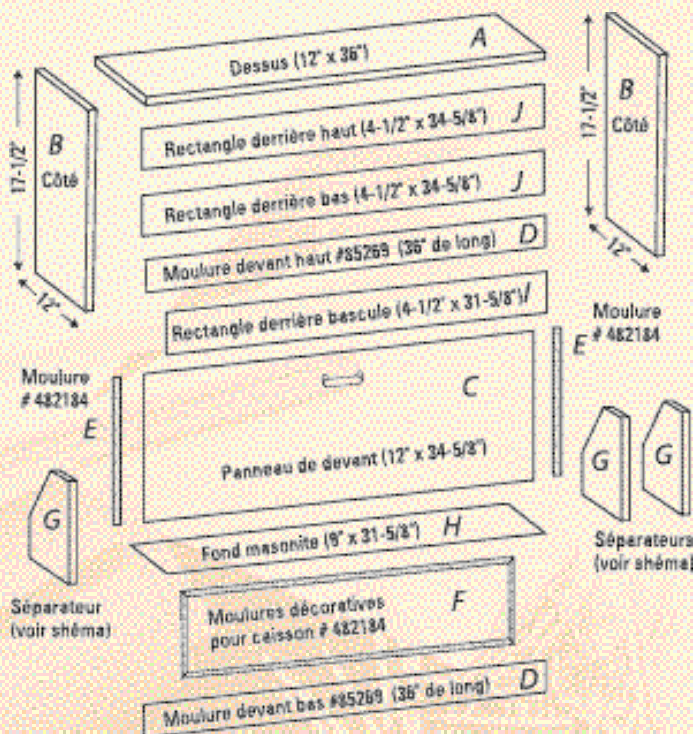
- 4** Mettre les quarts de rond (pièces G) en place; coller et fixer avec des clous à finir de 1-1/2 po.
- 5** Clouer les quarts de rond (pièces F) à l'intérieur du coffre pour supporter le fond de masonite.
- 6** Coller et clouer les arabesques sur le devant (pièce C).
- 7** Mettre le dessus (pièce E) en place. Insérer la charnière et marquer au crayon, puis fixer la charnière à l'aide de vis #6 de 5/8 po.
- 8** Fixer le support pour couvercle à l'intérieur du coffre ainsi que la fermeture selon les instructions du fabricant.

## Trucs

Des blocs aromatisés (cèdre ou autre) peuvent être placés à l'intérieur du coffre; le bois en prendra ainsi l'odeur.

*Pour la finition, voir section Trucs et finitions.*

# Banc de rangement pour entrée



## • LISTE DES MATÉRIAUX

### *Dimensions des matériaux coupés*

---

#### • (3) BRICO-PANO (12 PO X 36 PO)

- A Dessus (1) 12 po x 36 po
- B Côtés (2) 12 po x 17-1/2 po
- C Panneau de devant (1) 12 po x 34-5/8 po

---

#### • (1) CADRAGE #85269

- D Moulure #85269 (2) 36 po de long

---

#### • (2) MOULURE DÉCORATIVE #482184

- E Moulure #482184 (2) 12 po
- F Moulure #482184 (2) 7 po (2 bouts coupés à 45°)
- (2) 29 po (2 bouts coupés à 45°)

---

#### • (1) BRICO-PANO (10 PO X 36 PO)

- G Séparateurs (3) 9 po x 9 po (voir schéma)

---

#### • MASONITE 9 PO X 31-5/8 PO

- H Fond masonite (1) 9 po x 31-5/8 po

---

#### • (2) RECTANGLES PIN (4-1/2 PO) #81447

- I Rectangle #81447 (1) 4-1/2 po x 31-5/8 po
- J Rectangle #81447 (2) 4-1/2 po x 34 5/8 po

---

#### • POIGNÉE

---

#### • (2) VIS #8 (2 PO)

---

#### • (2) VIS #6 (1 PO)

---

#### • CLOUS À FINIR 1 PO ET 1-1/2 PO

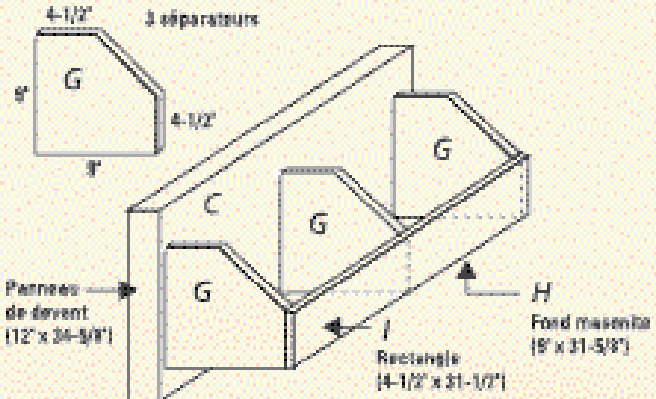
---

#### • CHÂINETTE 10 PO

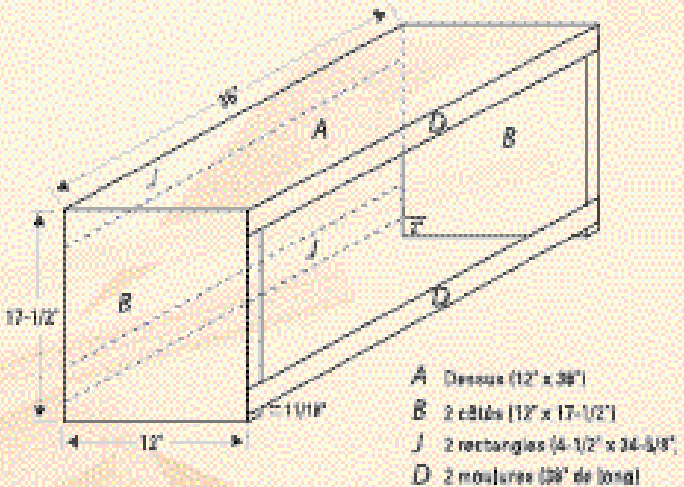
---

## Instructions

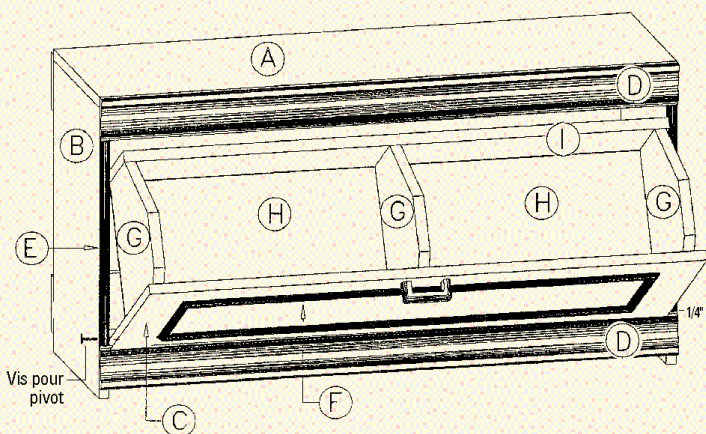
- 1 Monter la bascule au dos du panneau de devant (pièce C); coller et clouer (avec des clous de 1-1/2 po).



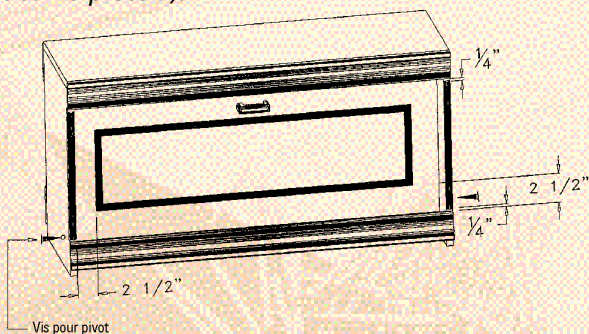
- 2 Joindre les deux côtés (pièces B) avec le dessus (pièce A); coller et clouer (avec des clous de 1-1/2 po).



- 3 Clouer les pièces J à l'arrière (à l'intérieur des côtés B et du dessus A), une en haut et l'autre au bas en laissant un espace de 2 po au-dessus du sol. Fixer les pièces D à l'avant, en s'assurant que le haut soit égal au-dessus et en laissant un espace de 11/16 po au-dessus du sol.



- 4** Mettre en place le panneau de devant (*la bascule vers l'intérieur*). Mettre égal à la façade, en laissant 1/4 po entre les pièces D et C. Marquer à l'arrière la hauteur du fond de la bascule afin d'y fixer un petit bloc de rebut d'environ 1 po x 4 po qui servira à bloquer la bascule afin que la façade reste égale aux côtés. Pré-percer les côtés et la bascule avec une mèche de 1/8 po. Fixer avec les vis #8 de 2 po (*qui serviront de système de pivot*). Décorer le panneau de devant (*pièce C*); coller et clouer les pièces F pour former le caisson décoratif. Coller et clouer les pièces E en place. Pour bloquer la bascule vers l'avant, fixer la chaînette à l'aide des vis #6 de 1/2 po (*une extrémité sur la pièce G, l'autre sur la pièce B*).

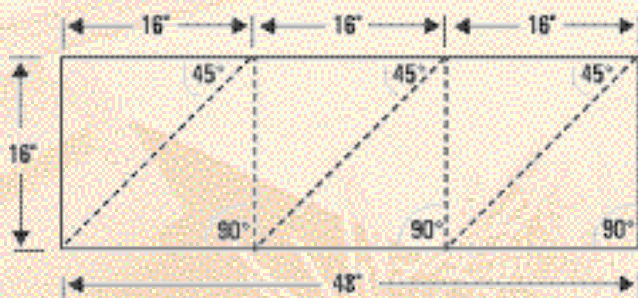


*Pour la finition, voir section Trucs et finitions.*

# Encoignure



Coupe des tablettes dans Brico-Pano (16" x 48") B



## • **LISTE DES MATÉRIAUX**

---

### ***Dimensions des matériaux coupés***

---

#### • (2) **BRICO-PANO (16 PO X 72 PO)**

---

A Côtés (2) 16 po x 72 po

---

#### • (1) **BRICO-PANO (16 PO X 48 PO)**

---

B Tablettes (5) 22-1/2 x 16 x 16  
(voir schéma de coupes)

---

#### • (2) **MOULURES DÉCORATIVES # 85325**

---

C Moulures # 85325 (2) Mesurer à l'installation

---

#### • (1) **QUART DE ROND # 85320 (1-1/16 X 1-1/16)**

---

D Support arrière (1) 72 po de long

---

#### • (1) **O'GEE # 85370**

---

E Corniche (1) Mesurer à l'installation

---

#### • (1) **CADRAGE # 85269**

---

F Moulure pour base (1) Mesurer à l'installation

---

#### • (1) **MOULURE À APPLIQUER # 85400**

---

G Moulure # 85400 (3) 22-1/2 po de long

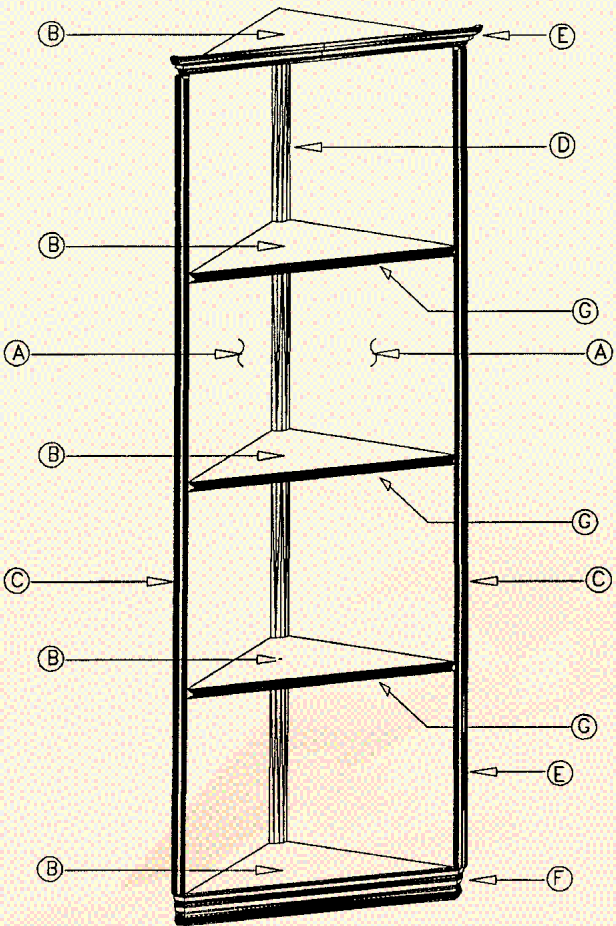
---

#### • **CLOUS À FINIR (1-1/2 ET 2 PO)**

---

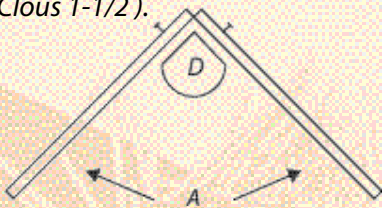
#### • **COLLE À BOIS**

---



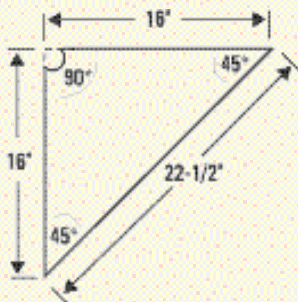
## Instructions

- 1 Assembler les pièces A et D comme le schéma.  
Coller et clouer (*Clous 1-1/2*).



- 2 Encocher la pointe des tablettes pour le quart de rond.

Tablette coupée  
avec encoche  
pour le quart de rond

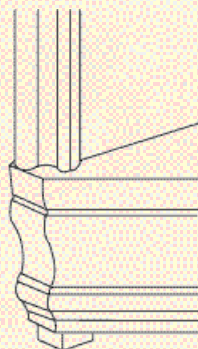


**3** Mettre la tablette du dessus en place.  
Coller et clouer (*clous 2 po*).

**4** Mettre la tablette du bas en place à 2-11/16 po du sol. Pour les 3 autres tablettes du centre, vous pouvez diviser en parts égales ou selon votre goût.

**5** Le cadrage 85269 (F) sera utilisé comme base en dessous de la dernière tablette. Mesurer la façade et les deux cotés. Couper les pièces. Coller et clouer. (*clous 1-1/2*)

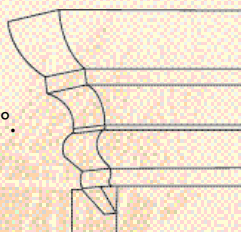
*N.B. : Aligner la pièce F avec le dessus de la tablette du bas. Il restera une espace de 11/16 po du sol.*



**6** Coller et fixer les pièces G (moulures 85400) en façade des tablettes (*clous 1-1/2 po*).

**7** Prendre la mesure pour les pièces C (85325) de haut en bas, à l'intérieur de la base et de la corniche. Couper, coller et clouer (*clous 1-1/2 po*).

**8** Il reste le o'gee 85370 (*pièce E*) : mesurer la façade; pré-couper votre o'gee; couper à angle de 30°. Coller et clouer (*clous 1-1/2*). Répéter pour les deux côtés.



*Pour la finition, voir section Trucs et finitions.*

## Trucs et finitions

Que votre choix de finition s'arrête sur la teinture, la peinture ou les faux finis, les étapes de base sont très importantes pour obtenir un fini de qualité qui mettra en valeur votre travail.

### Étapes de base

- Bien poncer le meuble pour enlever toute imperfection.
- Porter attention aux points d'assemblage pour qu'il ne reste pas de colle (la colle ne se teint pas).
- Bien épousseter le meuble.
- Lorsque l'on a bien suivi ces étapes de base, prendre garde de ne pas trop manipuler le meuble car, surtout pour la teinture, on risque de laisser des traces de gras avec nos doigts.

### Option teinture

- Utiliser une teinture au latex ou à l'huile; un produit semi-transparent laissera voir le grain du bois et donnera ainsi un aspect plus chaleureux.
- Sur les démos, nous avons utilisé une teinture latex semi-transparente appliquée au pinceau et ensuite essuyée.
- Après le séchage (24 heures), poncer légèrement (laine d'acier # 000 ou papier à poncer # 240).
- Bien épousseter avant d'appliquer le vernis.

### Option peinture

- Appliquer une couche d'apprêt.
- Sceller les noeuds avec un vernis à gomme laque.
- Poncer pour enlever le grain du bois que la peinture aura fait ressortir (laine d'acier # 000 ou papier à poncer # 240).
- Appliquer vos couches de finition selon les consignes du fabricant.

*Laissez place à votre imagination et vous serez fier d'avoir un meuble unique qui s'harmonisera avec votre décor.*



177, rue St-Louis  
Warwick (Québec) J0A 1M0  
Tél.: 1-800-567-5813  
Télec.: 1-800-363-5168  
Courriel : [boulanger@boulanger.qc.ca](mailto:boulanger@boulanger.qc.ca)  
**[www.boulanger.qc.ca](http://www.boulanger.qc.ca)**