

dégrossissage  
gabarit extérieur  
sciez de ce côté  
du pointillé en  
l'épargnant

dégrossissage  
gabarit intérieur  
sciez de ce côté  
du pointillé en  
l'épargnant

intérieur plateau

Contour gabarit d'intérieur  
Exécution : fraise cuvette Ø 25,4 + guide à copier Ø 30  
Défonceuse et semelle géante, montage position centrale

Contour gabarit d'extérieur  
Exécution : fraise à copier  
Défonceuse et semelle géante, montage position dissymétrique

Epaisseur réelle bord plat

coupez le long de cet axe et supprimez la marge

coupez le long de cet axe et supprimez la marge

## Mode d'emploi

- 1) Transportez ce document dans un service photocopie (clé USB ou en pièce jointe par courriel)
- 2) Faites imprimer les deux pages **en deux exemplaires chacune**, au format A3, à l'échelle 1/1.
- 3) En atelier, coupez ces feuilles et collez-les sur deux panneaux de 10 mm, conformément aux instructions de l'article «Le plateau guitare» de Bois+ n° 28, dans le but d'obtenir un gabarit d'intérieur (creux) et un gabarit d'extérieur (plein, au format exact du plateau).
- 4) Rabattez les axes sur le chant intérieur du gabarit intérieur, et sur le chant du gabarit extérieur.
- 5) Avant usage, vous pouvez retirer le papier ou le garder.

p.1/2

p.2/2

PLATEAU GUITARE  
500 x 400 mm  
Bruno Meyer  
Atelier de la Vis, mars 1999

Publié gracieusement par Bruno Meyer, l'Atelier de la Vis et le magazine Bois+  
Strictement réservé à une utilisation de loisir et non-commerciale  
Reproduction interdite

coupez le long de cet axe et supprimez la marge

carré 100 x 100 mm  
pour contrôle de l'impression

coupez le long de cet axe et supprimez la marge

### Matériel nécessaire

Pour fraiser un plateau, il vous faudra :

- Les deux gabarits, d'intérieur et d'extérieur.
- Une semelle géante (voir article «Le plateau guitare» de Bois+ n° 28)
- un guide à copier Ø 30 mm
- Une fraise à cuvette HM Diffusion ref 969442, Ø 25,4 mm, longueur totale 60 mm
- Une fraise à affleurer de hauteur de coupe 20 mm maxi, par exemple la HM Diffusion ref 948236
- Une fraise quart-de-rond rayon 12 mm
- Une fraise quart-de-rond rayon 5 ou 6 mm.