



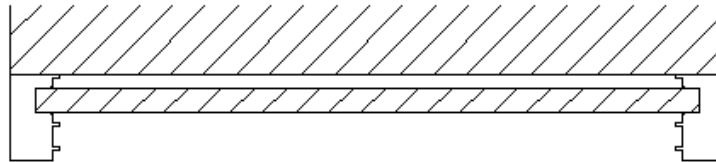
nicot

# NOTICE D'UTILISATION

## CÔTÉ DE FOND DE RUCHE RÉVERSIBLE

### RÉVERSIBILITÉ :

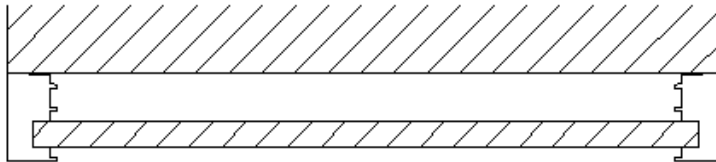
Dans un sens : 1 passage de 8 mm



Plaques principales :  
Epaisseur 15 mm

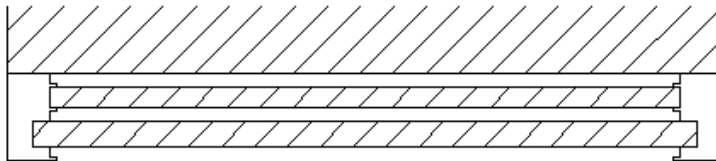
Vue de Devant

Dans l'autre sens : 1 passage de 28 mm ou 2 passages de 8 mm



Plaques principales :  
Epaisseur 15 mm

Vue de Devant



Latte séparatrice :  
Epaisseur 12 mm  
Plaques principales :  
Epaisseur 15 mm

### **A. Pour Fond de Ruche Réversible avec 1 Entrée de 28 mm ou 1 entrée de 8 mm.**

Plaques principales : Epaisseur 15 mm

Tasseau arrière : Epaisseur 52 mm - Largeur 20 ou 25 mm

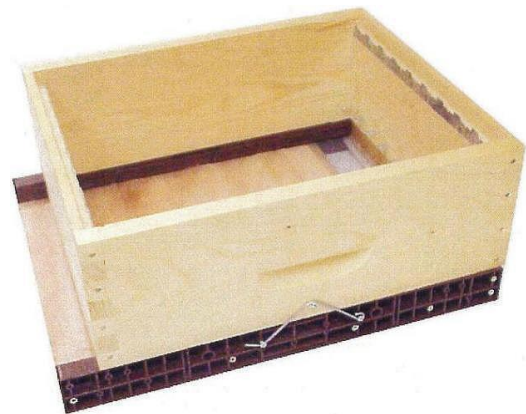


Schéma à l'identique ci-dessous, sans la Latte séparatrice d'entrée à l'avant.

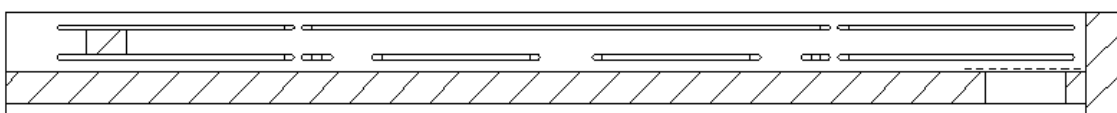
### **B. Pour Fond de Ruche avec 2 Entrées de 8 mm.**

Plaques principales : Epaisseur 15 mm

Latte séparatrice d'entrée : Epaisseur 12 mm  
Largeur 25 mm

Tasseau arrière : Epaisseur 52 mm - Largeur 20 ou 25 mm

La Latte séparatrice d'entrée peut être remplacée par un tube de  $\varnothing$  12 mm immobilisé de chaque côté par une vis.



Vue de Côté  
en Coupe

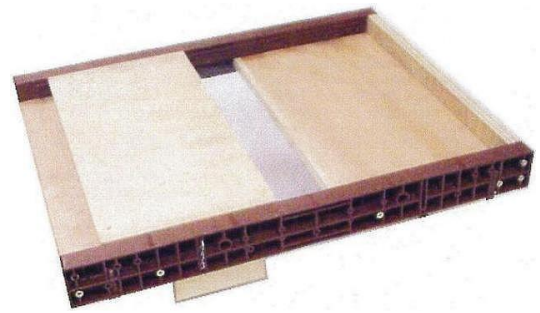
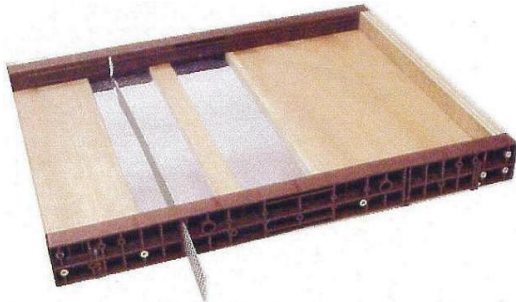
### C. Pour Trappe à Pollen, 1 Entrée de 28 mm, ou Réversible avec 1 Entrée de 8 mm.

**Plaques principales :** Epaisseur 15 mm  
Largeur 110, 30 et 235 mm  
**Tasseau arrière :** Epaisseur 28 mm - Largeur 20 ou 25 mm  
**Plaque couvercle :** Epaisseur 5 mm - Largeur 200 mm

Variante Réversible :

**Plaques principales :** Epaisseur 15 mm  
Largeur 110, 30 et 215 (ou 210 mm)  
**Tasseau arrière :** Epaisseur 52 mm - Largeur 20 (ou 25 mm)

A utiliser avec 1 Tiroir à Pollen et 1 Peigne à Pollen



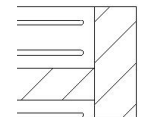
Les passages du Peigne à pollen et les Trous de passage des mâles sont pré-perçés, il suffit d'ouvrir les parties correspondantes à l'avant sur les 2 côtés plastiques (déboucher 1 seul trou de mâle).

Tiroir

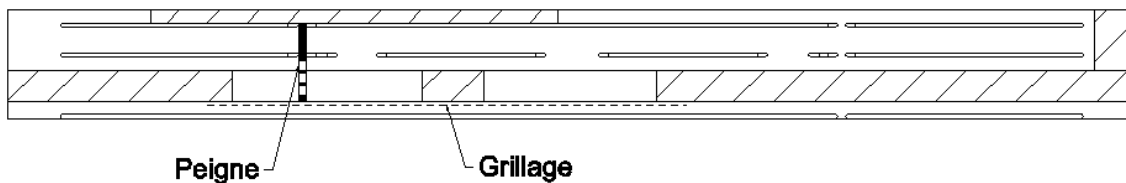
Tiroir

Diamètre 10  
Hauteur 100 mm

ou Variante Réversible



Vue de Côté en Coupe

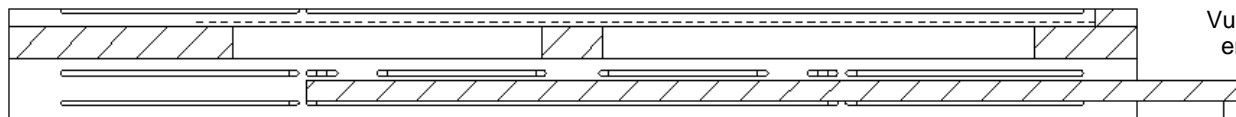
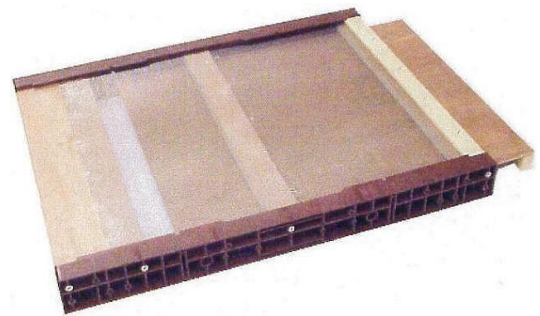


Peigne

Grillage

### D. Pour Plateau de Fond Aéré avec Coulisse, 1 passage de 8 mm.

**Plaques principales :** Epaisseur 15 mm  
Largeur 110, 30 et 50 mm  
**Latte arrière :** Epaisseur 9 mm - Largeur 20 ou 25 mm  
**Plaque coulissante :** Epaisseur 5 à 10 mm  
Largeur 460 mm - Ajout d'une Butée



Vue de Côté en Coupe

L'utilisation d'un plancher entièrement grillagé augmente les écarts de température dans la ruche. Cela permet d'obtenir des arrêts de ponte plus importants, ce qui entraîne l'absence de couvain et donc la limitation de la reproduction des varroas. Les varroas qui vont tomber de la ruche se retrouvent à l'extérieur et ils n'auront pas la chance d'y retourner en s'accrochant à une abeille.

En cas de période froide, dès le nourrissage, ou en région tempérée à l'automne, ou au 15 janvier dans l'est de la France, il faut fermer la ruche avec une plaque coulissante de 5 à 10 mm pour favoriser le développement du couvain de la colonie. La plaque coulissante devra être retirée pour la saison chaude dès la pose de la 2<sup>ème</sup> hausse à miel et elle devra être remise à l'automne ou à l'hiver suivant.

**Dimension d'un côté de Fond de ruche : 540 x ht.52 x ép.25 mm. Rainure de profondeur 9,5 mm sur toute la longueur. Nervures guides dépassant de 5 mm.**

**Pour obtenir, par exemple, un Fond aux dimensions Dadant 10 Cadres 430 x 500 mm + planche d'envol de 40 mm, il faut découper les panneaux de contreplaqué marine suivant :**

- Mesure des plaques, hors rainure, entre les 2 côtés de fond de ruche : 380 mm
- Mesure des plaques qui se placent dans la rainure, entre les 2 côtés de fond de ruche : 400 mm
- Taille de la plaque coulissante 378 mm (pour obtenir un jeu de 2 mm)