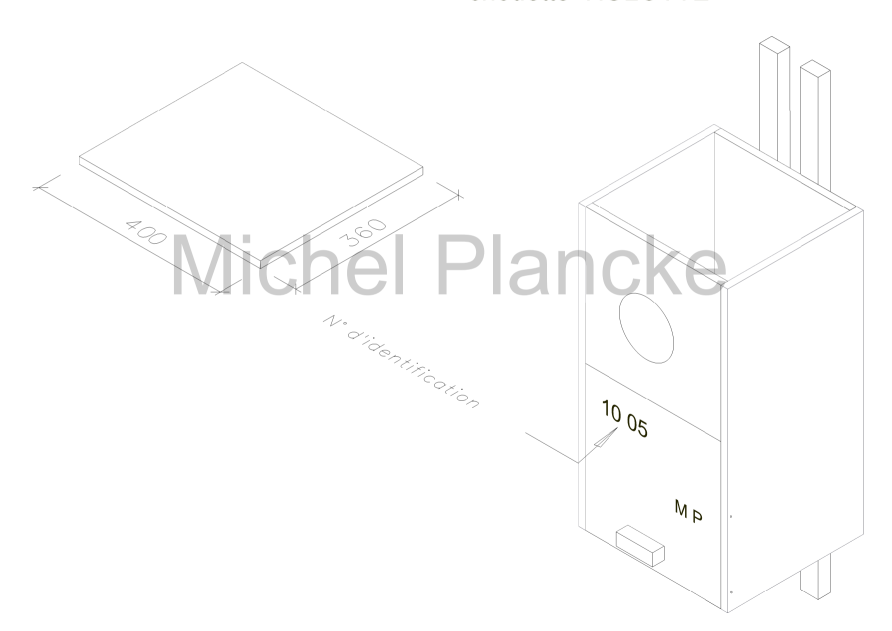
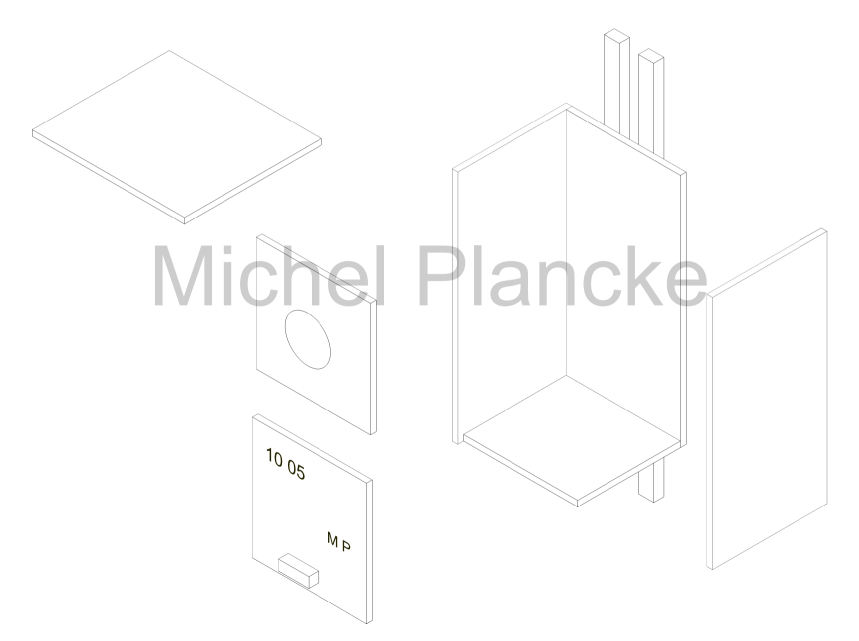
# NICHOIR à

# chouette HULOTTE



## NICHOIR à

# chouette HULOTTE



# NICHOIR A CHOUETTE HULOTTE vue de face trou d'envol D 120 trou d'envol D 120 trou d'envol D 120 strier fortement l'intérieur ou fixer un grillage à mailles serrées En contreplaqué CTBX de 15 mm

### Débit des bois

Désignation	Quantité	Longueur	Largeur	Epaiseur
Coté	3	600	300	15
Avant	1	300	300	15
Toit	1	400	360	15
Ouverture	1	300	300	15
Fond	1	300	270	15
Tasseau de fixation	2	1 000	40	27
Tasseau contre vent latéral	1	400	27	27

## Quincaillerie

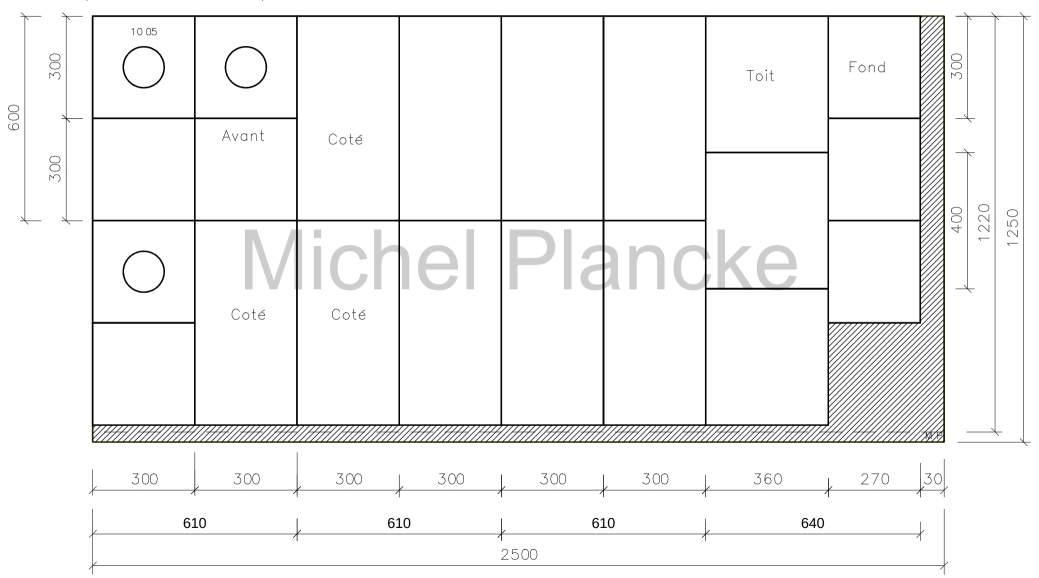
Désignation	Qu.	Longueur
Pointe ou vis 40 mm	30	40
Pointe de 100 mm	8	80
Peinture	1	
Zinc 1000x2000	1	

Conception & Réalisation Michel PLANCKE

Vous êtes libre d'utiliser ce document A condition d'en citer la paternité

## 3 NICHOIRS A CHOUETTE HULOTTE

Optimisation d'un panneau de 15 mm CTBX OKUME en 1,22 m ou BATIPIN en 1,25m



# 6 revêtements ZINC pour 6 NICHOIRS à CHOUETTE HULOTTE

Le toit étant placé sur le nichoir. Ajoutez : 70 mm à Y et 70mm à X.

