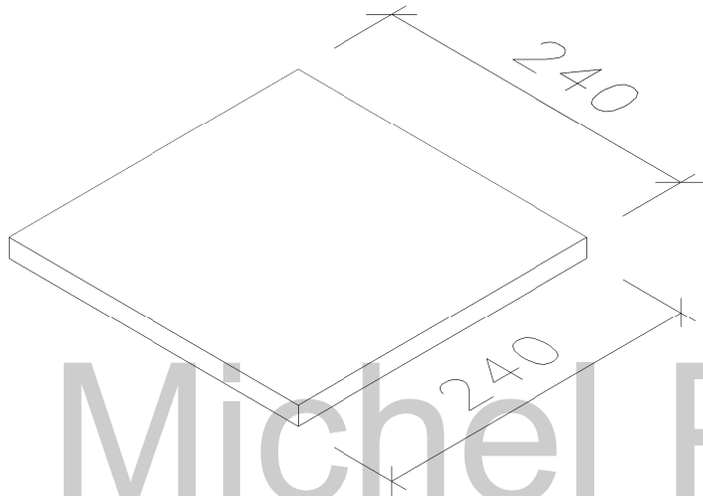
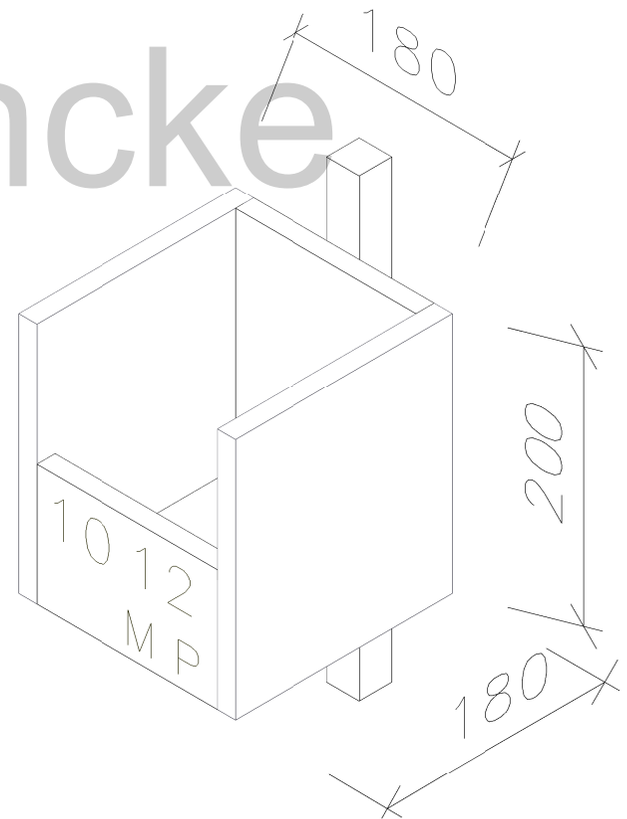


NICHOIR à ROUGE-GORGE

et ROUGE-QUEUE NOIR

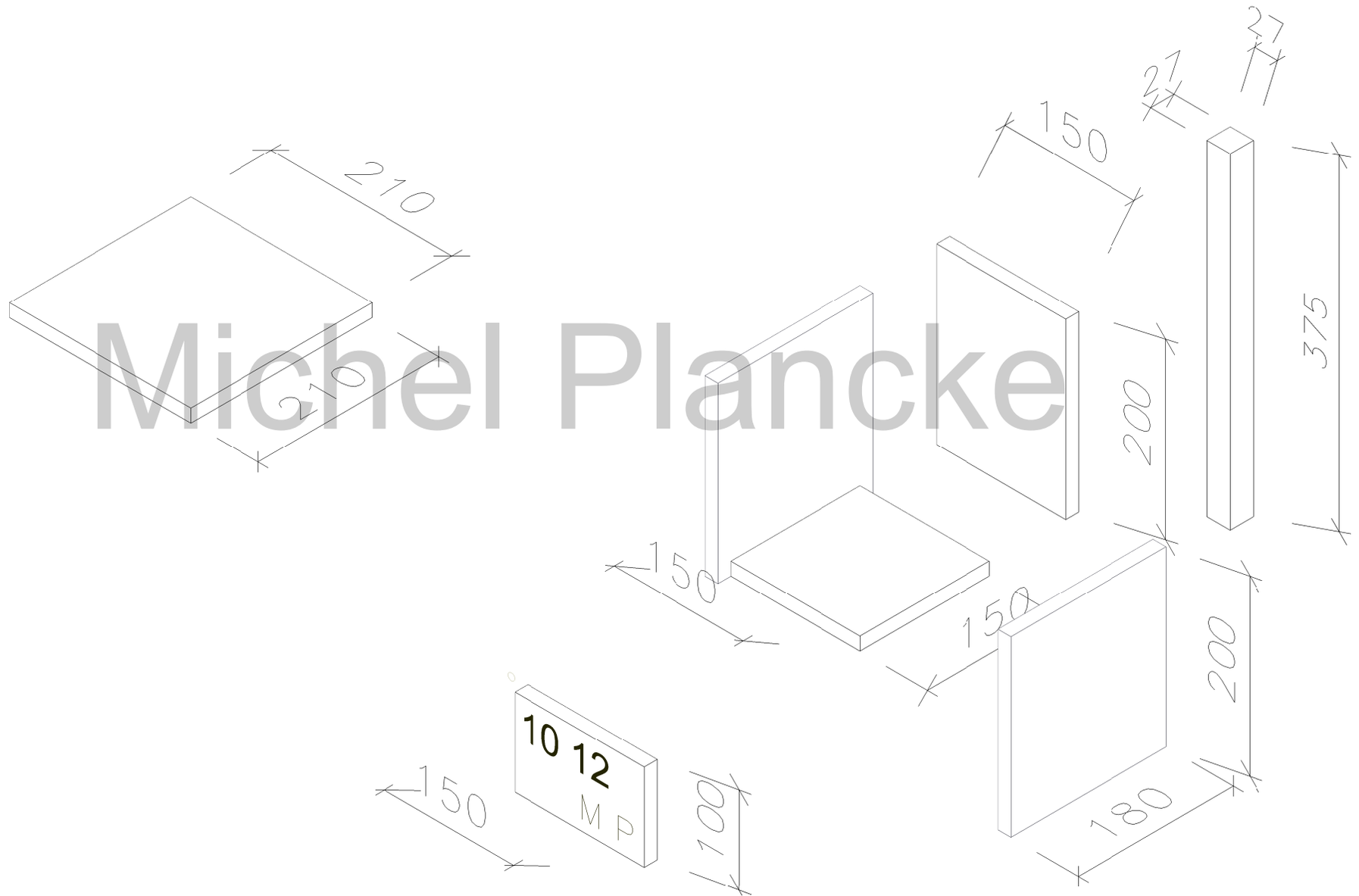


Michel Plancke



NICHOIR à ROUGE-GORGE

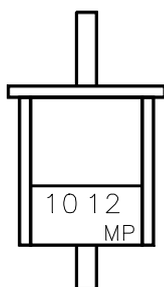
et ROUGE-QUEUE NOIR



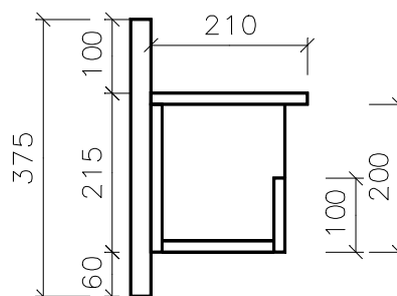
NICHOIR à ROUGE-GORGE et ROUGE-QUEUE NOIR

En contreplaqué CTBX de 15 mm

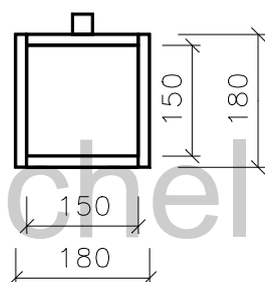
vue de face



coupe verticale



coupe horizontale



Michel Plancke

Débit des bois

| Désignation | Quantité | Longueur | Largeur | Epaisseur |
|-------------|----------|----------|---------|-----------|
| Toit | 1 | 210 | 210 | 15 |
| Coté | 2 | 200 | 180 | 15 |
| Arrière | 1 | 200 | 150 | 15 |
| Fond | 1 | 150 | 150 | 15 |
| Avant | 1 | 150 | 100 | 15 |
| Tasseau | 1 | 375 | 27 | 27 |

Quincaillerie

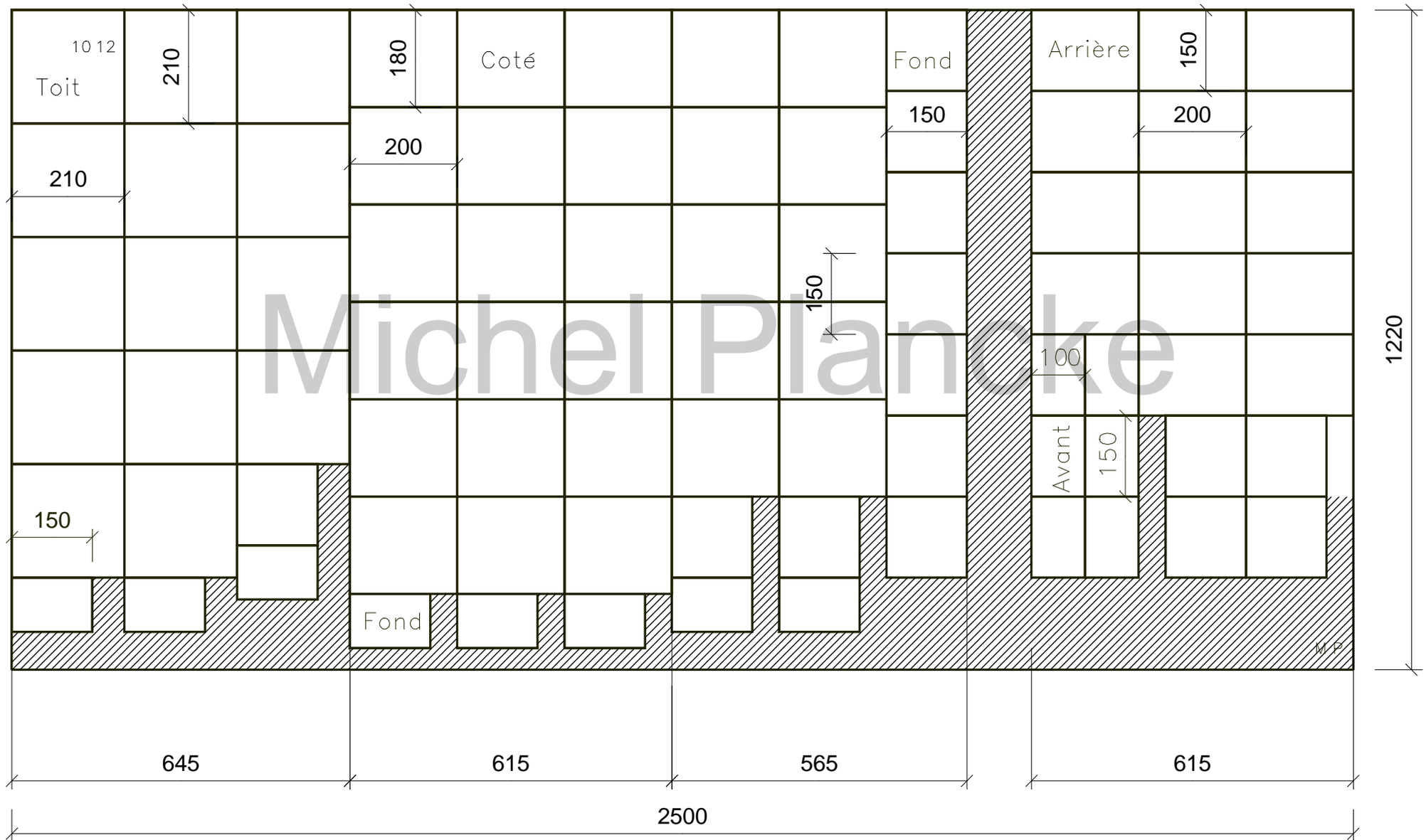
| Désignation | Qu. | Longueur |
|--------------------------|-----|----------|
| Pointe ou vis de 4x40 mm | 20 | 40 |
| Zinc revêtement | 1 | |
| Peinture bio | 1 | |

Conception & Réalisation
Michel PLANCKE

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

14 nichoirs à ROUGE-GORGE et ROUGE-QUEUE NOIR

Débit dans un panneau CP CTBX de 15mm



Protection de toit en zinc pour 15 NICHOIRS à Rougegorge et Rougequeue Noir

Le toit étant placé sur le nicher. Ajouter : 70 mm à Y et 70mm à X

