

# PRINCIPES CONSTRUCTIFS

DES BRANCHES POUR Y CONSTRUIRE SON NID

## STRUCTURE EN BOIS BRÛLÉ

ÉCOLOGIE

DURABILITÉ

PROTECTION

TRONC

BRANCHES

CONTREVENTEMENT

CIRCULATION VERTICALE

DESCENTE TECHNIQUES

PROGRAMMES COMMUNS

LOGEMENTS

RAMIFICATIONS

CROISSANCE HORIZONTALE

PARCELLE

DE M<sup>2</sup> À M<sup>3</sup>

CROISSANCE DANS XYZ

TYPLOGIES

LIAISONS

STRUCTURELLES

SPATIALES

SOCIALES

ASSEMBLAGES

CROISSANCE

DÉCROISSANCE

AUTO-CONSTRUCTION

Calfeutrage  
Bois 46 x 140 traité classe 4  
Étanchéité membrane PVC  
Isolation laine minérale rue haute densité 200 mm  
Pare-vapeur toiture terrasse  
Voile travaillant OSB 16 mm (sol bac toiture)  
Plaques OSB 16 mm  
Sous couche résiliente  
Voile travaillant OSB 16mm  
Solives 45 200 mm  
Isolation acoustique 100 mm  
Tasseau horizontal 22 x 45 mm  
Lambris bois

Bardage bois massif 16 mm  
Tasseau vertical 22 x 45 mm  
Lame d'air ventilée  
Pare pluie  
Voile travaillant OSB 9mm  
Isolation 180 m  
Pare-vapeur  
Tasseau horizontal 22 x 45 mm  
Revêtement intérieur bois 22 mm

Revêtement sol  
Sous couche résiliente  
Voile travaillant OSB 16mm  
Solives 45 200 mm  
Isolation acoustique 100 mm  
Tasseau horizontal 22 x 45 mm  
Lambris bois

Revêtement sol  
Sous couche résiliente  
Voile travaillant OSB 16mm  
Solives 45 200 mm  
Pare-vapeur  
Isolation acoustique 100 mm  
Tasseau horizontal 22 x 45 mm  
Lambris bois

Parement anneau 3 pils 22 mm  
Isolation acoustique 10 mm  
Parement panneau 3 pils 22 mm

