



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Essence de bois :

Pin origine France & Europe. Finition d'usine autoclave marron, classe d'emploi : 4. Tous bois rabotés.

### Structure :

Lisses basse et haute avec ossature intermédiaire verticale, écran pare-pluie HPV, bardage extérieur faux claire-voie, 1 bloc-porte un vantail plein (ouverture extérieure), panne(s) de support toiture, plancher de toiture, bandeaux de finition, quincaillerie de montage.

### Couverture :

Couverture sèche en plaques d'acier nervurées et habillages de rives gris anthracite (RAL 7016), quincaillerie de montage.

Nos abris de jardin en bois sont conçus pour un usage de stockage ou de loisirs et ne sont pas destinés à l'habitation. Par conséquent, les règles du DTU 31.2 ne s'appliquent pas.

### Autres options :

Menuiseries supplémentaires (porte ou fenêtre), kit gouttières + descentes d'eaux pluviales.



### FABRICATION 100% FRANCAISE

Bureau d'études et usine à Miribel (01).



### GARANTIE PRODUIT 20 ANS

Garantie fabricant ACTE IARD N°2730581.



### PERSONNALISATION

Dimensions sur mesure, finitions, options...



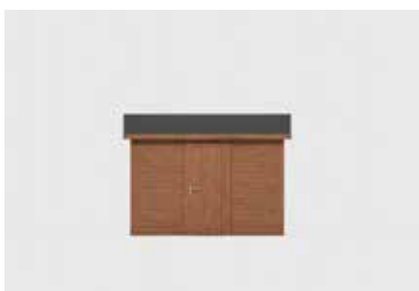
### DOCUMENTATION TECHNIQUE

Notice de montage, d'entretien, fichiers BIM...



Découvrez ce modèle en 3D  
sur [www.moduland.com](http://www.moduland.com)

Référence	Largeur x Profondeur	Surface au sol	Plans de façades PDF
NL020020	200 x 200 cm	4 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
NL025020	250 x 200 cm	5 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
NL030020	300 x 200 cm	6 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
NL030030	300 x 300 cm	9 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF



Largeur



Profondeur



**Besoin d'adapter un de nos modèles ?** Nos experts sont à votre service au 04.78.30.40.90.

## NORMES ET GARANTIES

### Eurocodes & Durabilité du bois :

Eurocode 0 (EN 1990), Eurocode 1 (EN 1991), Eurocode 5 (EN 1995-1-1), EN 335, EN 350, EN 351-1.

### Engagement éco-responsable :

Ce produit est éligible au dispositif de recyclage mis en place par un éco-organisme agréé. À sa fin de vie, il sera collecté, trié et recyclé ou valorisé pour réduire son impact sur l'environnement.

### Notes de calcul justificatives :

Les notes de calculs justificatives (structure, assemblages, ancrages) ou édition des hypothèses et descentes de charges sont disponibles sur demande (service facturé).

## MISE EN OEUVRE

### Mise en oeuvre :

Sur dalle béton.

### Mode d'assemblage :

Livré en kit prêt à assembler avec numérotation et repérage des pièces. Notice et plans de montage inclus. Fabrication des murs en panneaux pré-montés d'usine (Speedfix®).

### Zones d'installation (hors étude) :

- ▶ Neige : A1, A2, B1, B2, C1, C2 altitude max : 600 m
- ▶ Vent : 1, 2 et 3, rugosité IIIA, IIIB, IV ou V
- ▶ Sismique : non applicable

Nous solliciter en dehors de ces zones ou pour tout projet se situant à moins de 10 kms du littoral.

Mise à jour : Juillet 2025