



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Essence de bois :

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

### Structure :

Poteaux contrecollés, lisses basse et haute avec ossature intermédiaire verticale, voile de contreventement, lattages, écran pare-pluie HPV, bardage extérieur faux claire-voie, 1 baie vitrée coulissante aluminium avec serrure à clefs, pannes contrecollées, solives intermédiaires contrecollées, solives d'extrémités contrecollées, plancher de toiture, bandeaux de finition, quincaillerie de montage.

### Couverture :

Membrane EPDM noire, profils de finition aluminium, naissance(s) et descente(s) PVC gris anthracite, colle et 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 :

Habillage des bandeaux en aluminium RAL 7016, renforcement de la charpente pour végétalisation de la toiture, menuiseries supplémentaires (porte ou fenêtre).



### 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
EV040030	400 x 300 cm	12 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
EV040040	400 x 400 cm	16 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
EV050030	500 x 300 cm	15 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
EV050040	500 x 400 cm	20 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
EV060030	600 x 300 cm	18 m <sup>2</sup>	Plans de façades PDF
EV060040	600 x 400 cm	24 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. Assemblages traditionnels (Tradifix®). 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