# FICHE PRODUIT

# **MAYENNE**

Carport toit plat indépendant



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Essence de bois :

Epicéa origine France & Europe. Finition d'usine autoclave marron, classe d'emploi : 3. Tous bois rabotés.

#### Structure:

Pieds de poteaux réglables, poteaux contrecollés, bras de renforts contrecollés, 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.



### **FABRICATION 100% FRANCAISE**

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



# **GARANTIE PRODUIT 20 ANS**

Garantie fabricant ACTE IARD N°2730581.



### **PERSONNALISATION**

 $\label{eq:definitions} \mbox{Dimensions sur mesure, finitions, options...}$ 



# DOCUMENTATION TECHNIQUE

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

### Autres options :

Habillage des bandeaux en aluminium RAL 7016, renforcement de la charpente pour végétalisation de la toiture.



Découvrez ce modèle en 3D sur www.moduland.com





# FICHE PRODUIT

# **MAYENNE**

Référence	Largeur x Profondeur	Surface au sol / Capacité	Plans de façades PDF
MA035055-I	350 x 550 cm	19.3 m² / 1 véhicule	Plans de façades PDF
MA055055-I	550 x 550 cm	30.3 m <sup>2</sup> / 2 véhicules	Plans de façades PDF
MA085055-I	850 x 550 cm	46.8 m <sup>2</sup> / 3 véhicules	Plans de façades PDF
MA110055-I	1100 x 550 cm	60.5 m <sup>2</sup> / 4 véhicules	Plans de façades PDF







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

Largeur

Profondeur

# **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 plots ou 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®).

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

- ▶ Neige: A1, A2, B1, B2, C1, C2 altitude max: 600 m
- lacksquare 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 : Octobre 2025

