



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Essence de bois :

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

Structure :

Pieds de poteaux à âmes centrales, poteaux contrecollés, bras de renforts contrecollés, pannes périphériques contrecollées, panne(s) intermédiaire(s) contrecollée(s), ferrures d'assemblages et quincaillerie de montage.

Toiture :

Tubes inox Ø 40 mm entraxe 333 mm, accessoires 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

Dimensions sur mesure, finitions, options...



DOCUMENTATION TECHNIQUE

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



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

Référence	Profondeur x Largeur	Surface au sol	 Plans de façades PDF
PO030030-I	300 x 300 cm	9 m ²	Plans de façades PDF
PO030040-I	300 x 400 cm	12 m ²	Plans de façades PDF
PO030050-I	300 x 500 cm	15 m ²	Plans de façades PDF
PO040030-I	400 x 300 cm	12 m ²	Plans de façades PDF
PO040040-I	400 x 400 cm	16 m ²	Plans de façades PDF
PO040050-I	400 x 500 cm	20 m ²	Plans de façades PDF
PO050030-I	500 x 300 cm	15 m ²	Plans de façades PDF
PO050040-I	500 x 400 cm	20 m ²	Plans de façades PDF
PO050050-I	500 x 500 cm	25 m ²	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 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.

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