

Abri toit plat avec fermetures ajourées sur 1 côté



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Essence de bois :

Epicéa / pin origine France & Europe. Finition d'usine autoclave marron, classe d'emploi : 3 / 4 (bardage). 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.

Fermetures :

Lisses horizontales de support bardage, bardage extérieur à claire-voie vertical (sur 1 côté), quincaillerie de montage.

Couverture :

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

Autres options :

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



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...



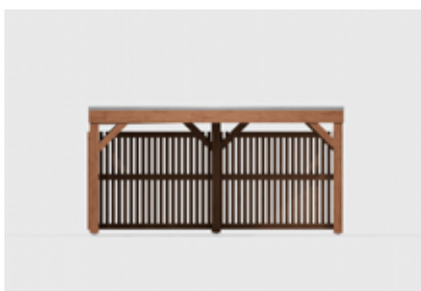
DOCUMENTATION TECHNIQUE

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



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

Référence	Largeur x Profondeur	Surface au sol	 Plans de façades PDF
MS030030	300 x 300 cm	9 m ²	Plans de façades PDF
MS030040	300 x 400 cm	12 m ²	Plans de façades PDF
MS030050	300 x 500 cm	15 m ²	Plans de façades PDF
MS030060	300 x 600 cm	18 m ²	Plans de façades PDF
MS040040	400 x 400 cm	16 m ²	Plans de façades PDF
MS040050	400 x 500 cm	20 m ²	Plans de façades PDF
MS040060	400 x 600 cm	24 m ²	Plans de façades PDF
MS050040	500 x 400 cm	20 m ²	Plans de façades PDF
MS050050	500 x 500 cm	25 m ²	Plans de façades PDF
MS050060	500 x 600 cm	30 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. Assemblages traditionnels (Tradifix®).

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