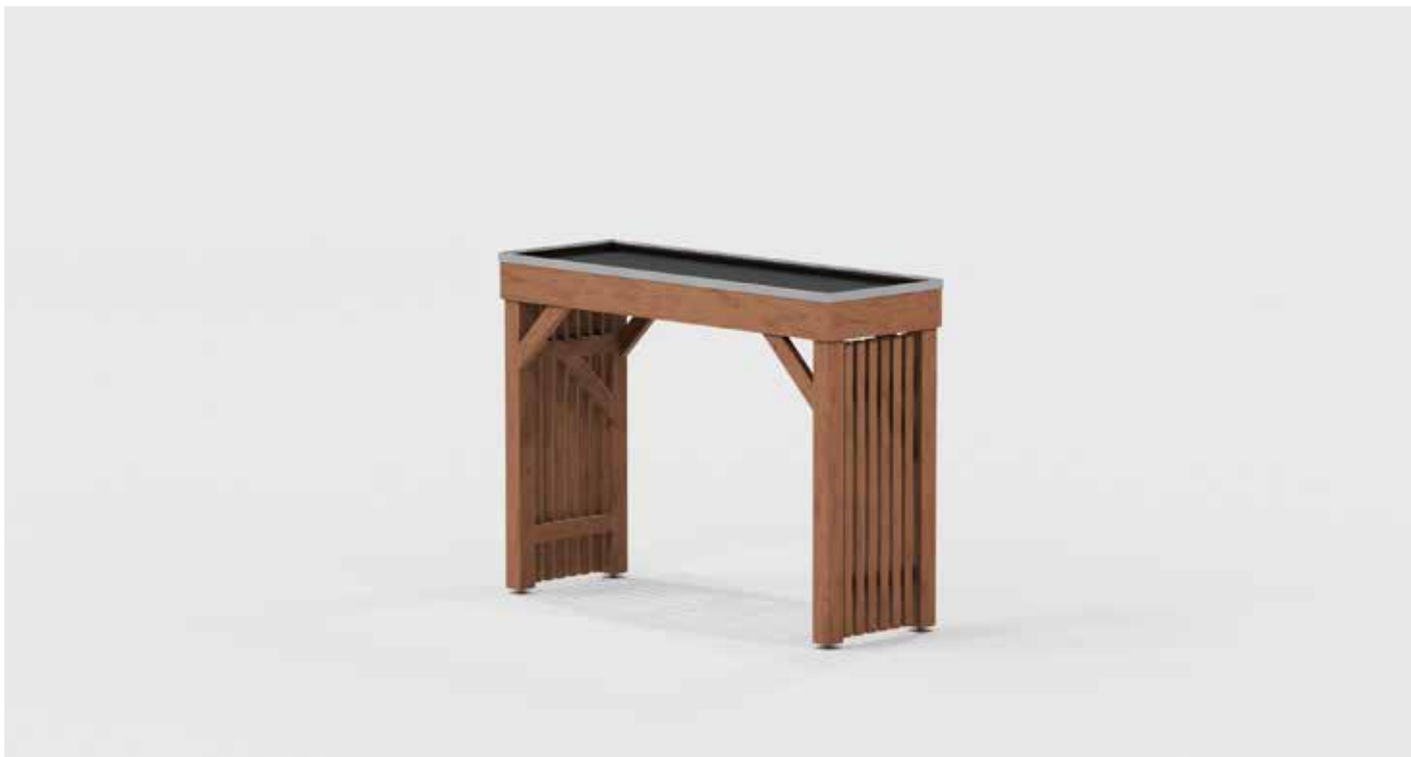


Abri toit plat indépendant avec fermetures ajourées sur 2 côtés



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, pannes contrecollées, solives intermédiaires, 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 2 côtés), 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
AH020010-I	200 x 100 cm	2 m ²	Plans de façades PDF
AH030010-I	300 x 100 cm	3 m ²	Plans de façades PDF
AH040010-I	400 x 100 cm	4 m ²	Plans de façades PDF
AH050010-I	500 x 100 cm	5 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