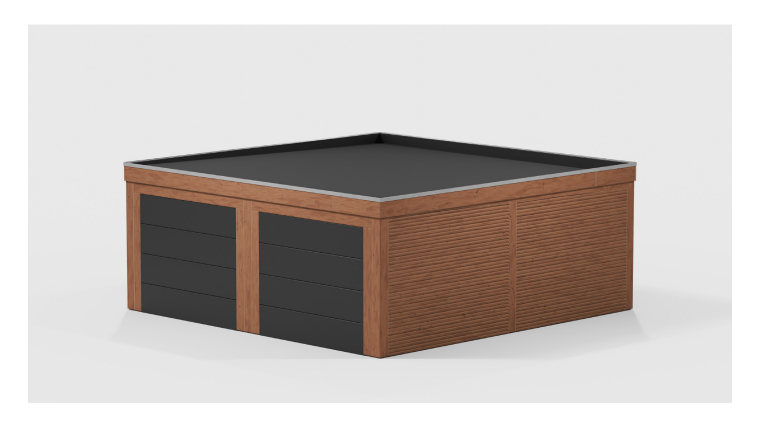
# FICHE PRODUIT



Garage toit plat indépendant



## 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 basse et haute avec ossature intermédiaire verticale, bardage extérieur faux claire-voie, 1 à 4 porte(s) sectionnelle(s) gris anthracite isolée(s) et motorisée(s) avec télécommandes radio, 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, bardage plein faces intérieures (à monter sur place).



# **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...







# FICHE PRODUIT



Référence	Profondeur x Largeur	Surface au sol / Capacité	Plans de façades PDF
RE040060-I	400 x 600 cm	24 m² / 1 véhicule	Plans de façades PDF
RE060060-I	600 x 600 cm	36 m <sup>2</sup> / 2 véhicules	Plans de façades PDF
RE090060-I	900 x 600 cm	54 m <sup>2</sup> / 3 véhicules	Plans de façades PDF
RE120060-I	1200 x 600 cm	72 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®). Fabrication des murs en panneaux prémontés 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 : Octobre 2025

