# FICHE PRODUIT

# **COLLONGES**

Abri voitures 2 pentes inégales 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, entraits contrecollés, arbalétriers contrecollés, poinçons contrecollés, pannes lamellées collées, échantignolles contrecollées, chevrons de toiture, plancher de toiture, liteaux, bandeaux de finition, quincaillerie de montage.

## Couverture :

Compatible couverture tuiles et ardoises (sur demande). Non incluse, à fournir par vos soins.

## Autres options :

Renforcement de la charpente pour couverture en ardoise, kit gouttières + descentes d'eaux pluviales.



### **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...







# FICHE PRODUIT

# **COLLONGES**

Référence	Profondeur x Largeur	Surface au sol / Capacité	Plans de façades PDF
CO035049-I	350 x 490 cm	17.2 m² / 1 véhicule	Plans de façades PDF
CO055049-I	550 x 490 cm	27 m <sup>2</sup> / 2 véhicules	Plans de façades PDF
CO085049-I	850 x 490 cm	41.7 m <sup>2</sup> / 3 véhicules	Plans de façades PDF
CO110049-I	1100 x 490 cm	53.9 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

