

MODERNE

Abri Vélos Solaire en Bois



ÉCOLOGIQUE

ESTHÉTIQUE



ROBUSTE

SUR-MESURE

Pour toutes les applications : PUBLIC, COMMERCIAL, TERTIAIRE



Informations disponibles sur : www.sco2bois.com

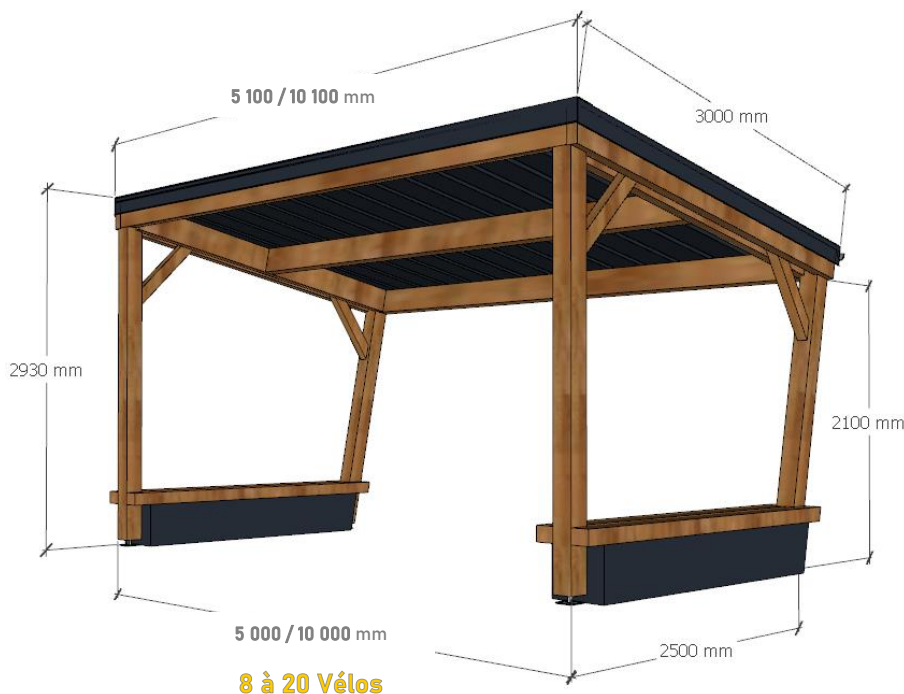


© 2024 - SCO2BOIS - Tous Droits Réservés

MODERNE

Dimensions Standards

Abri Vélos Solaire en Bois



PHOTOVOLTAÏQUE

Dimensionnement Sur-Mesure



4 à 10 panneaux

AUTOCONSOMMATION : Raccordé sur le réseau existant

AUTONOME : Sur batteries dédiées à la recharge des vélos électriques

ACCESSOIRES

En options

BORNE RECHARGE VAE

SUPPORT VÉLOS

ÉCLAIRAGE

STATION DE GONFLAGE

STATION DE RÉPARATION

INFORMATIONS TECHNIQUES

Structure	Epicéa Contrecollé Traité (Origine France)
Couverture	Plaques d'acier nervurées (ep : 0,75 mm - Feutre anti condensation)
Quincaillerie	Pieds de poteaux réglable et visseries en acier
Accessoires	Profils de rives en aluminium laqué - Gouttière et descente en zinc
Options	- Teinte au choix - Dimension Sur-Mesure - Pente inversée
Garantie	10 ans

FONDACTIONS

- Dalle pleine en béton armé
- Massifs isolés en béton armé

DIMENSIONNEMENT

- Zone de neige C2 (jusqu'à 800 mètres d'altitude)
- Zone de vent 2 (hors littoral)
- Zone sismique 4 (Hors Dom Tom)
- Eurocode 0 : Bases de calcul des structures
- Eurocode 1 : Actions sur les structures
- Eurocode 2 : Calcul des structures en béton
- Eurocode 3 : Calcul des structures en acier
- Eurocode 5 : Conception et calcul des structures en bois

