

# DESIGN

# Carport Solaire en Bois



**ÉCOLOGIQUE**

**ESTHÉTIQUE**

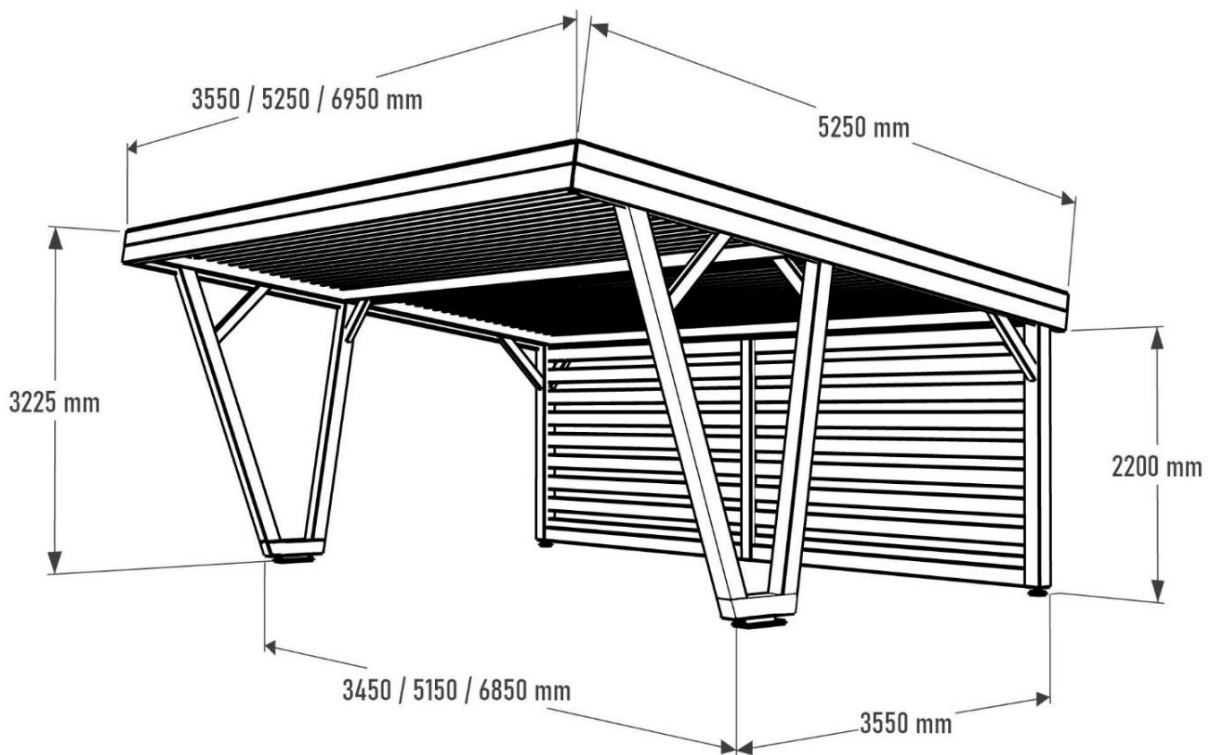


**ROBUSTE**

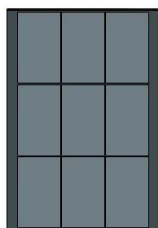
**PERSONNALISÉ**

Pour toutes les applications : RESIDENTIEL, COMMERCIAL, TERTIAIRE





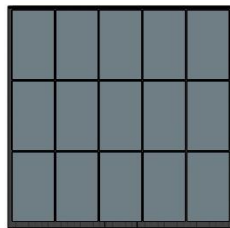
### 1 Place



Calepinages  
Photovoltaïques

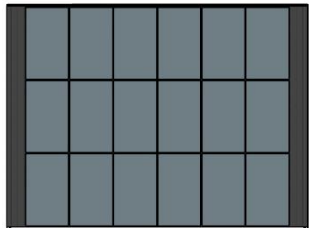
9 panneaux

### 2 Places Standard



15 panneaux

### 2 Places Aisance



18 panneaux

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|               |   |
|---------------|---|
| Structure     | Epicéa Contrecollé Traité à l'Autoclave (cl.3 - origine France)                 |
| Couverture    | Plaques d'acier nervurées (ep : 0,75 mm – Feutre anti condensation)             |
| Quincaillerie | Pieds de poteaux réglables en acier galvanisé – Visseries en Inox               |
| Accessoires   | Profils d'habillage des rives en aluminium laqué – Gouttière en PVC             |
| Options       | - Fermeture arrière en bardage ajouré<br>- Habillage de la sous-toiture en bois |
| Colisage      | Pièces détachées sur palette hors-standard                                      |
| Garantie      | 10 ans  |

### AIDE AU MONTAGE

- Plan des fondations
- Numérotation et repérage des pièces
- Vues des faces et éclatées
- Notice d'assemblage

### COMPATIBILITÉ

- Panneaux photovoltaïques avec cadres
- Bornes de recharge VE et VAE
- Onduleurs et micro-onduleurs

### RÉSISTANCE

- Zone de neige C2 (800 mètres d'altitude)
- Zone de vent 2 (hors littoral)
- Zone sismique 4 (Hors Dom Tom)