



Ombrière photovoltaïque bois OPS+ - Finition autoclave marron (sur demande spéciale) - Système d'intégration sur bac acier - Projet sur mesure entraxe portique 7500 mm

### NOS STANDARDS

**Configuration :**  
Indépendant

**Dimensions (longueur x profondeur) :**

500 x 500 CM, 1000 x 500 CM, 1500 x 500 CM,  
2000 x 500 CM, 2500 x 500 CM, 3000 x 500 CM,  
3500 x 500 CM, 4000 x 500 CM, 4500 x 500 CM,  
5000 x 500 CM, 5500 x 500 CM, 6000 x 500 CM,  
6500 x 500 CM, 7000 x 500 CM, 7500 x 500 CM,  
8000 x 500 CM, 8500 x 500 CM, 9000 x 500 CM,  
9500 x 500 CM, 10000 x 500 CM, 10500 x 500 CM,  
11000 x 500 CM, 11500 x 500 CM, 12000 x 500 CM

**Type de toiture / Orientation :**

1 Pente 10° (17,6%) vers l'arrière

**Fermetures :**

Aucune fermeture

**Disponible sur mesure :**

Oui, nous consulter

**Normes Eurocodes :**

Zone 4 (Vent), Zone C2 (Neige), Altitude : 600 m

**Lieu de fabrication :** Miribel (01)

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Type de bois :**  
Essence de bois : Douglas  
État de surface : Raboté

**Finition :**  
Teinte : Naturelle  
Classe d'emploi : 3

**Type de pose :**  
Sur plots béton  
Fixation par pieds réglables, hors sol

**Concepts d'assemblages :**  
Tradifix® / Astufix®

**Composition de la structure :**  
Pieds de poteaux en acier galvanisé  
Poteaux contrecollés  
Bras de renforts contrecollés  
Arbalétriers contrecollés moisés  
Pannes contrecollées  
Bracons contrecollés  
Ferrures de jonction en acier galvanisé  
Quincaillerie de montage

**Compatible avec toiture photovoltaïque (non inclus) :**

Système d'intégration type rails drainants ou bac acier (sur demande spéciale) sous ETN  
Panneaux photovoltaïques cadrés (orientation portrait ou paysage)

**Instructions de montage :**

Plans et notices de montage  
Numérotation et repérage des pièces

Tous les plans techniques de nos modèles standards sont disponibles sur [www.moduland.com](http://www.moduland.com)