



Ombrière photovoltaïque bois OPV+ - Finition douglas naturel - Projet sur mesure - Système d'intégration rails drainants + rives

NOS STANDARDS

Configuration :
Indépendant

Dimensions (longueur x profondeur) :

750 x 1200 CM, 1500 x 1200 CM, 2250 x 1200 CM,
3000 x 1200 CM, 3750 x 1200 CM, 4500 x 1200 CM,
5250 x 1200 CM, 6000 x 1200 CM, 6750 x 1200 CM,
7500 x 1200 CM, 8250 x 1200 CM, 9000 x 1200 CM,
9750 x 1200 CM, 10500 x 1200 CM, 11250 x 1200 CM,
12000 x 1200 CM

Type de toiture :
1 Pente 5° (8.7%)

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 à âmes centrales, hors sol

Concepts d'assemblages :
Tradifix®

Composition de la structure :
Pieds de poteaux en acier galvanisé
Poteaux contrecollés
Bras de renforts contrecollés
Arbalétriers lamellés collés moisés
Pannes lamellées collées
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