

SHELTER



Un local technique clé en main, sur mesure et évolutif.
Onduleurs et protections AC équipés et câblés en usine.

PUISSANCE
ET MODULARITÉ

DE 1 À 4
ONDULEURS

COMPATIBLE
TOUTES MARQUES
ONDULEURS

PUISSANCE
DE 20 À 250 KVA
PAR SHELTER

CONFIGURATEUR
SUR MESURE
ONLINE



+ RETROUVEZ-NOUS SUR
www.shelter-photovoltaïque.fr

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">▶ Omega long : 2024 x 1143 x 1856 mm▶ Pieds d'ancrage : 2024 x 1300 x 1774 mm (hors anneaux de levage)
Entraxe entre Omega	850 mm
Poids	300 à 500 kg (selon composition onduleurs)
Portes	Pleines ou grillagées sécurisées avec clés
Supports	Pieds d'ancrage (dalle béton) ou Omega long (pose auto-lesté)
Dimensions dalle béton préconisées	2400 x 1500 x 150 mm (minimum)
Matériaux	Acier
RAL standard	7035

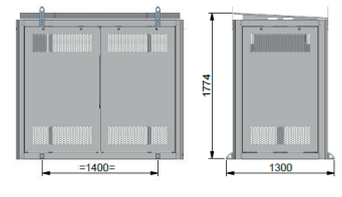
+ OPTIONS MÉCANIQUES

- ▶ Plancher standard (recommandé en auto-lesté)
- ▶ Anneaux de levage
- ▶ Kit toit silence
- ▶ RAL personnalisable
- ▶ Assemblage multi shelter

Omega long



Pieds d'ancrage



Marque des composants	Schneider
Calibre des disjoncteurs	Selon kVA onduleur
Indice de protection	Armoire AC polyester IP65 / TGBT colonne IP54
Parafoudre AC	En option
Différentiel	En option
AGCP inclus	160 à 400 A
Supervision	Espace rail DIN libre pour datalogger

+ OPTIONS ÉLECTRIQUE

- ▶ TGBT colonne pour raccordement jusqu'en 2 x 400 m²
- ▶ Coupure d'urgence
- ▶ Piquet de terre + câble
- ▶ Cosses sécables



GAIN DE TEMPS



Retrouvez l'ensemble des options disponibles et réalisez votre devis sur notre site
<http://www.shelter-photovoltaïque.com>

