

Shelter Photovoltaïque

Multi applications

Modèle C12

L : 2mxl : 2.10mxH : 1.91m



Tertiaire 

Industriel

Agricole

Shelters photovoltaïques

Nos shelters sont spécifiquement conçus pour recevoir l'ensemble des équipements destinés à la **conversion de l'énergie** produite par les champs solaires et à la **protection électrique** des sites photovoltaïques.

1^{re} solution : Pré-montée.

Le Shelter est assemblé (portes montées et toit fixé).
Le montage de ou des onduleurs et du TGBT sont non compris (les fournitures TGBT et AGCP sont en supplément.)

2^{ème} solution : Monté et câblé.

Nous intégrons le ou les onduleurs (fournitures clients) au Shelter (fourniture Technideal).
Pour le câblage, nous nous occupons du raccordement entre l'onduleur et le TGBT, ainsi que la mise à la terre du/au Shelter.
L'ensemble AGCP (le disjoncteur, le dispositif de différentiel, le cache-bornes et les épanouisseurs) est aussi livré dans un local technique (le produit est mis à disposition pour une installation au niveau du PDL.)

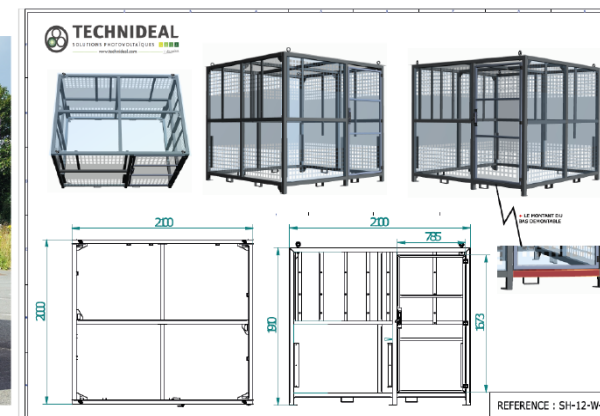
CONCEPTION

montage
et câblage






INSTALLATION

rapide
et facile



SOLUTION

économique
et durable

-  Parois grillagées 40 x 40 mm
Acier galvanisé à chaud
-  TGBT réalisé dans nos ateliers
-  NF C15-100 / UTE C15-712-1

CARACTÉRISTIQUES

- **Modulable** : additionnez les shelters
- Puissance solaire : **36 à 500 kWc**
- Compatible **multi-marques onduleurs**

