

SHELTER

serie E

Un local technique
clé en main
optimisé pour les
grandes séries.

PUISSANCE
DE 50 À 250 KVA

DE 1 À 2
ONDULEURS

COMPATIBLE
TOUTES MARQUES
ONDULEURS

COMPACT
ET RÉSILIENT

MANŒUVRABILITÉ
OPTIMALE



Validé par :



Référentiels NFC 15-100 / UTE 15-712-1

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

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

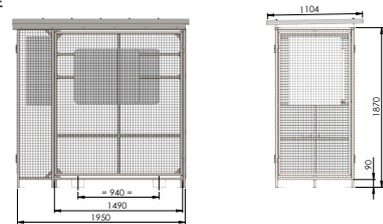
Dimensions	H 1950 x L 1950 x P 900 mm
Poids	400 à 600 kg
Portes	Grillagées avec ouverture par cadenas
Supports	Pieds avec passage de fourche
Matériaux	Acier galvanisé Zinzimir
RAL	Acier brut

+ OPTIONS MÉCANIQUES

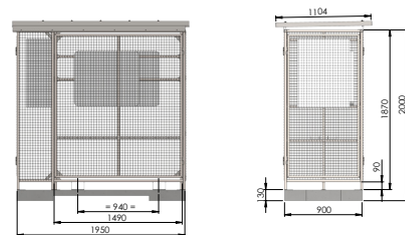
Dalle béton préfabriquée :

- ▶ Dimensions : H 130 x L 1950 x P 900 mm
- ▶ Poids : 300 kg avec passage de fourche

VERSION SANS DALLE



VERSION AVEC DALLE



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE

Marque des composants	Schneider
Calibre des disjoncteurs	Selon kVA onduleur
Indice de protection	Armoire IP65
Parafoudre AC	Inclus
Raccordement	Jusqu'à 2x300mm ² par phase (PE pour sections de 150 à 300mm ²)
Arrêt d'urgence	Coupage sectionneur TGBT avec poignée en façade
AGCP inclus	160 / 250 / 400 A
Supervision	Espace rail DIN libre pour passerelle + prise 2P+T

+ OPTIONS ÉLECTRIQUES

- ▶ Différentiel 300mA
- ▶ Arrêt d'urgence avec bouton coup de poing pour asservir l'AGCP
- ▶ Câblage passerelle et mise en réseau onduleurs
- ▶ Queue de barre pour raccordement avec 3 ou 4 câbles par phase
- ▶ Accessoires AGCP : platine de fixation, cache-borne, épanouisseurs, plexi, bretelles

