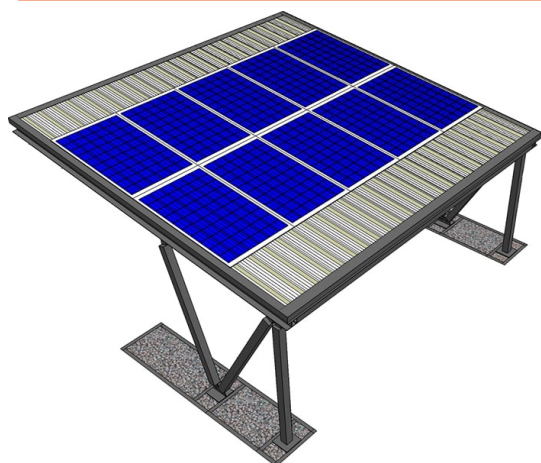




KIT.SOLUTIONS

www.kit.solutions



# AUVENTS PHOTOVOLTAIC

IBIS - Panneaux en plaques trapézoïdales

Eléments de charpente métallique galvanisée, boulonnés et soudés avec colonnes de soutien en profil tubulaire mises en forme de « N », équerres, plaques et accessoires divers inclus. Matériaux en qualité S235JR-S275JR-S355JR UNI EN 10025-1/2, boulonnerie classe 8.8.

DÉLAI DE LIVRAISON: 3 SEMAINES À DATER DE LA COMMANDE EXW

PRIX DE VALIDITÉ DE 04-2023 A 12-2023



€ 0,00 TVA EXCLUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	10,00x5,00 m
Square Meters	50 m <sup>2</sup>
Useful height	2,00 m
Step columns	5,00 m
Wind	25 m/s
Antiseismic	OUI
Covering	Panneaux en plaques trapézoïdales

### Metal Working

Ferblanteries en tôle galvanisée et prelaquée, façonnée pour la création de bancs, solins, lambrequins, descentes et toutes les oeuvres nécessaires.

### Peinture

Matériel galvanisé à chaud par immersion selon UNI EN ISO 1461:2009. Finissage avec vernissage par poudres effet micacé.

### Covering

Couche de couverture réalisée en panneaux sandwich constitués par deux tôles galvanisées extérieures et par une couche interne d'isolation en mousse expansive polyuréthane (PUR)

### Photovoltaic

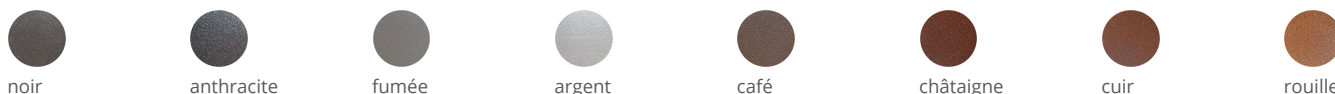
Puissance inverter 6 Kw. Installation installée sur au moins n. 2 modules

## PRODUITS EN OPTION

### BORNE POUR RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES

Borne à 2 prises voitures électriques, mise à terre, connectée au réseau de distribution de l'utilisateur (optimisable au voltaïque), complet de lecteur de badges pour accès et utilisation, puissance 7kW, 32 A.

## COLOR STRUCTURE



Altri colori secondo disponibilità. I colori qui presentati sono puramente indicativi e possono risultare diversi nella realtà.

## COLOR COVERING



Altri colori secondo disponibilità. I colori qui presentati sono puramente indicativi e possono risultare diversi nella realtà.