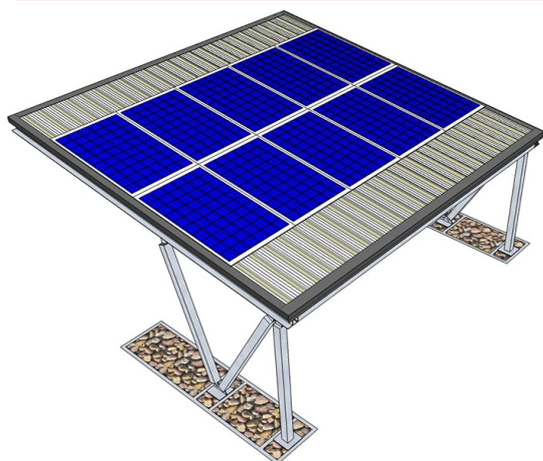




KIT.SOLUTIONS

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	5,00x5,00 m
Square Meters	25 m ²
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

Galvanisation à chaud par immersion selon UNI EN ISO 1461:2009

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 3 Kw. Installation installée sur n. 1 module d'auvent.

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 voltaique), complet de lecteur de badges pour accès et utilisation, puissance 7kW, 32 A.

COLOR STRUCTURE

galvanisation

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

COLOR COVERING



ral 8017



ral 3009



ral 6005



ral 5010



ral 9006



ral 9002

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