



AUVENT PHOTOVOLT

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 m²
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.

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'usager (optimisable au voltaïque), complet de lecteur de badges pour accès et utilisation, puissance 7kW, 32 A.

COLOR STRUCTURE































COLOR COVERING











