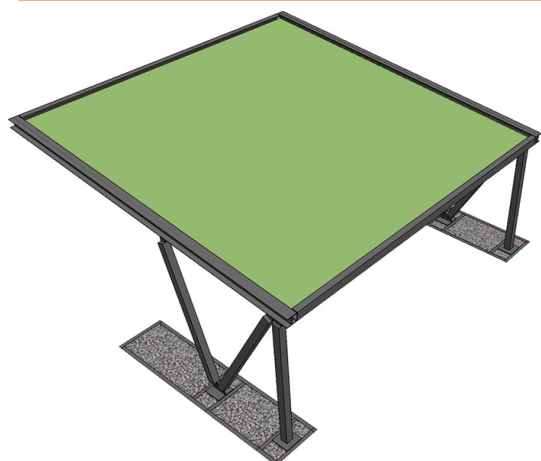




KIT.SOLUTIONS

www.kit.solutions



AUVENTS CUSTOM

IBIS - Toile en PVC

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



€ 3,900,00 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	Toile en PVC

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 en tissu polyester type 1100 Dtex en PVC, laqué brillant sur les deux cotés, ininflammable.

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

COTÉS WIRE

Support pour végétation réalisé en câble d'acier complet de tendeurs et accessoires inox.

COTÉS ECO-BRISE

Eléments réalisées en bois composite en fibres naturelles.

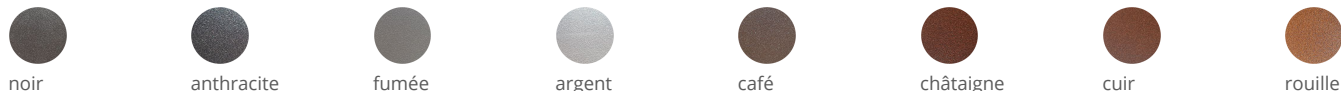
COTÉ POSTERIEUR WIRE

Support pour végétation réalisé en câble d'acier complet de tendeurs et accessoires inox.

COTÉ POSTERIEUR ECO-BRISE

Eléments réalisées en bois composite en fibres naturelles.

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.