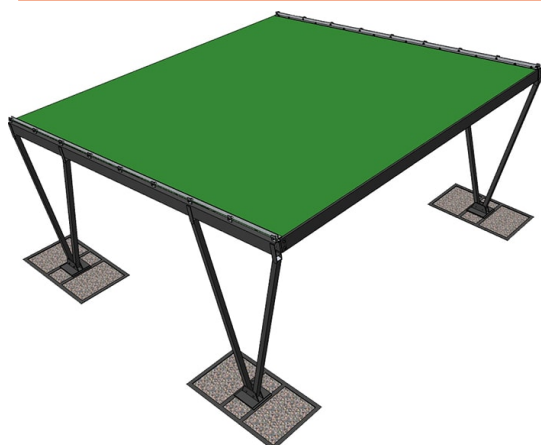




KIT.SOLUTIONS

www.kit.solutions



# AUVENTS CUSTOM

COLIBRÌ - Toile en PVC

Eléments de charpente métallique galvanisée, boulonnés et soudés avec colonnes de soutien en profil tubulaire mises en forme de « V », 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



€ 3,250,00 TVA EXCLUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	5,00x5,00 m
Square Meters	25 m <sup>2</sup>
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'utilisateur (optimisable au voltaïque), 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.