



AUVENT CUSTOI

COLIBRÌ - Panneaux en plaques trapézoïdales

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

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

PRIX DE VALIDITÉ DE 04-2023 A 12-2023

€ 2,600,00 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.

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

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)

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.

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

galvanisation

COLOR COVERING











