Auvent vélos

FORA[©]



Conforme aux cahiers des charges des subventions :

IDF Mobilités

Alvéole+

Employeurs Pro-Vélo

100% recyclable



MAJ: 11 de 07/2023



Espace

Descriptif

 $\label{lem:auvent} \mbox{Auvent/Abri pour le stationnement des 2 roues}.$

Structure: Poteaux verticaux 160x160mm acier galvanisé mécano-soudé sur platine 350x350x20mm - 4 trous diam.30mm

Haut. Sous toit: 2200 - Haut. Hors tout: 2800mm

Kit d'ancrage à sceller dans massif béton

Couverture: polycarbonate alvéolaire triple paroi ép. 16mm. - Chéneau de récupération des eaux en partie arrière avec évacuation en

extrémités.

Signalétique: par panneau règlementaire à chaque extrémité.

Calcul des ossatures selon Eurocodes 0,1,3. / Massifs béton calculés par BE spécialisé selon Eurocode 2.

Coloris: RAL 7016 Gris anthracite

Options: Autres teintes RAL

Panneaux de fond et panneaux latéraux en polycarbonate ep.10mm

Arceaux vélos FORA inox - Accroches motos FORA inox

Synoptique







Ref.FAB4S	Ref.FAB4S + FAB4A	Ref. FAB4S + FAB4L	Ref. FAB4S + FAB4L + 2 FAB4A
4000 x 2060mm	4000 x 4120mm	8000 x 2060mm	8000 x 4120mm
10 vélos ou 4 motos	20 vélos ou 8 motos	20 vélos ou 8 motos	40 vélos ou 16 motos

Texte de prescription

Marques et modèles déposés - Document non contractuel

Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics : Fourniture et pose d'auvents 2 roues de type « FORA » de chez www.espace-harmonie.fr ou équivalents, composés de poteaux verticaux 160x160 en acier et d'une couverture polycarbonate alvéolaire triple paroi. Capacité : 10 vélos ou 4 motos sur arceaux FORA en module simple long. 4000mm. Doublage de la capacité avec extension arrière. Signalétique réglementaire. Calcul des ossatures selon Eurocodes 0,1,3. Option : Panneaux de fond et panneaux latéraux en polycarbonate. Echantillons soumis à l'approbation du Maitre d'oeuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.