

## Référence FAB

Modules :

FAB_4S	Module simple Longueur 4000mm
FAB_4L	Extension latérale Longueur 4000mm
FAB_4A	Extension arrière Longueur 4000mm

Composition	Dimensions	Capacité vélos	Capacité motos
4S	4000 x 2060mm	10 vélos	4 motos
4S + 4L	8000 x 2060mm	20 vélos	8 motos
4S + 4A	4000 x 4120mm	20 vélos	8 motos
4S+4L+2*4A	8000 x 4120mm	40 vélos	16 motos

### Descriptif technique :

Poteaux verticaux 160x160mm acier galvanisé mécano-soudé  
 Couverture polycarbonate alvéolaire triple paroi ép. 16mm.  
 Chéneau de récupération des eaux en partie arrière avec descente intégrée dans le poteau.  
 Signalétique par panneau réglementaire à chaque extrémité.  
 Calcul des ossatures selon normes neige et vent NV65 type 2 et code de la construction CM66.  
 Massifs béton calculés par BE spécialisé.  
 Coloris : RAL 7016 Gris anthracite

### Dimensions et capacité :

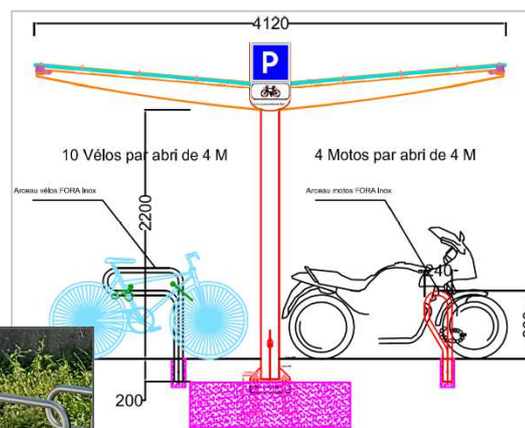
Conforme au cahier des charges des subventions IDF Mobilités/Alvéole  
 Module simple : 2 poteaux – Extension latérale : 1 poteau  
 Module simple: Lg 4000 x Prof.2060mm  
 Module simple + extension arrière : Lg 4000 x Prof.4120mm  
 Haut. Sous toit : 2200 – Haut. Hors tout : 2800mm

### En option :

Autres teintes RAL  
 Habillage BOAKO bois composite sur 2 faces  
 Eclairage par leds à détection de présence  
 Arceaux vélos FORA inox – Accroches motos FORA inox  
 Travaux préparatoire, massifs, dalle béton

### Prestations :

Diagnostic des deux-roues, repérages des accès et montage  
 Contrat annuel de maintenance et suivi géo-localisé



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'abris 2 roues de type « FORA » de chez [www.espace-harmonie.fr](http://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 normes neige et vent NV65 type 2 et code de la construction CM66. Option : habillage BOAKO bois composite. Echantillons soumis à l'approbation du Maître d'œuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.