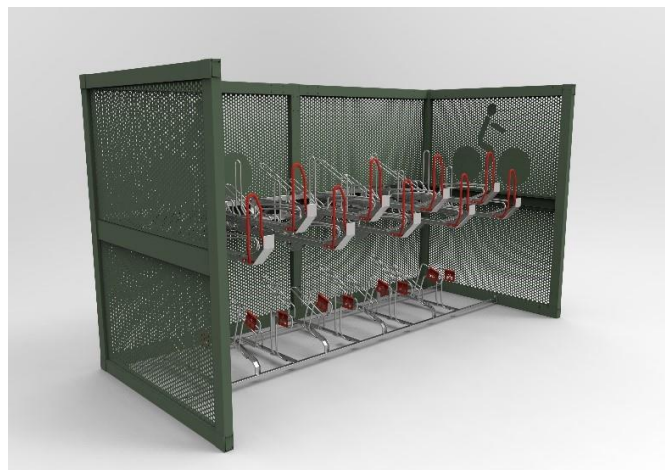


Racks vélos Duo 10 places



Présentation

Choisissez le seul modèle de rack-double niveau à espacement réglable du marché ... et le seul modèle du marché conçu et fabriqué en France !

- les racks sont en configuration standard solidaires de la structure de l'abri
- chaque module standard a une capacité de 5 vélos en position haute et 5 vélos en position basse
- il permet la sécurisation de 5 vélos avec les antivols personnels des cyclistes, avec un antivol en U pour le cadre et des antivols chaîne ou spirale pour les roues, toujours en lien avec la structure du rack (antivols non fournis)
- les racks sont universels et peuvent accueillir tous les types de vélos « classiques », de toutes tailles : vélos de ville, de course, vélos pliants, VTT, VTC, vélos à assistance électrique, avec un espace de 40 cm entre chaque vélo
- l'entraxe entre 2 vélos est réglable ce qui permet par exemple d'accroître l'espace entre chaque vélo si cela est souhaité à l'usage : plus d'espace entre 2 vélos c'est plus de confort pour le cycliste, moins d'espace c'est plus de densité et donc plus de vélos en sécurité (et un prix à la place optimisé pour la collectivité)
- le gabarit du rack de stationnement a été spécialement étudié pour proposer 50% des places adaptées aux vélos équipés de siège enfant arrière (hauteur max du siège entre 1.10 et 1.30m)
- l'alternance haut / bas des rails est conçue pour faciliter le placement facile des vélos, pour le confort des usagers et leur sécurité, tout en offrant une forte densité de vélos : soit 10 vélos par allée et 20 vélos par module

| Dimensions | |
|---|-------------|
| Entraxe entre 2 vélos | 600 à 380mm |
| Largeur pour 10 vélos (avec entraxe 600 mm) | 3200 mm |
| Profondeur replié | 2150 mm |
| Profondeur déplié | 3250mm |
| Hauteur du niveau haut | 1600mm |
| Hauteur hors tout | 2000mm |

Description

Ensemble mécano-soudé en acier galvanisé à chaud

Finition : Gélification puis thermo-laquage poudre d'une épaisseur minimale de 60µ. Nuancier RAL au choix.

Fixation : à la structure de l'abri ou sur supports autoportants avec pieds réglables

