

## PARKING POUR VÉLO 16 PLACES ACIER Référence : 03864

---



### RESUME

Découvrez notre parking à vélo 16 places, idéal pour entreprises et collectivités !

Ce rack à vélo d'une grande capacité est pratique et facile à installer grâce à ses platines de fixation.

Il permet d'installer 8 cycles face à face soit 16 vélos au total pour un encombrement minimal.

Encombrement : 251,4 x 60 cm

Le rack pour vélo 16 places est en acier galvanisé. Les panneaux latéraux sont laqués en gris aluminium avec signalétique fournie.

#### Les points forts :

- Grande capacité
- Peu encombrant
- Installation rapide et facile
- Robuste et résistant



---

### DESCRIPTION

#### À quoi sert le parking pour vélo 16 places

Saviez-vous que près de 2 millions de citadins français utilisent régulièrement le vélo pour aller travailler ? Parmi eux, se cachent probablement certains de vos employés ou habitants

de votre commune !

Le rack à vélo est devenu un indispensable pour les entreprises et communes afin de créer une zone de parking pour vélos sécurisée. En effet, il suffit de présenter la roue de votre vélo dans l'espace prévu, pour le maintenir en place sans le moindre risque de chute et de venir l'accrocher à l'aide d'un antivol.

Notre rack à vélo sur platine permet d'accueillir jusqu'à 16 vélos. Esthétique et fonctionnel, le support vélo est double-face permettant de mettre 8 vélos par face, limitant ainsi son encombrement. Sa fixation sur platine permet de le fixer au sol rapidement et facilement sans avoir à faire un trou dans le sol.

Les panneaux latéraux sont de couleur grise. D'autres couleurs sont également possibles [sur devis](#).

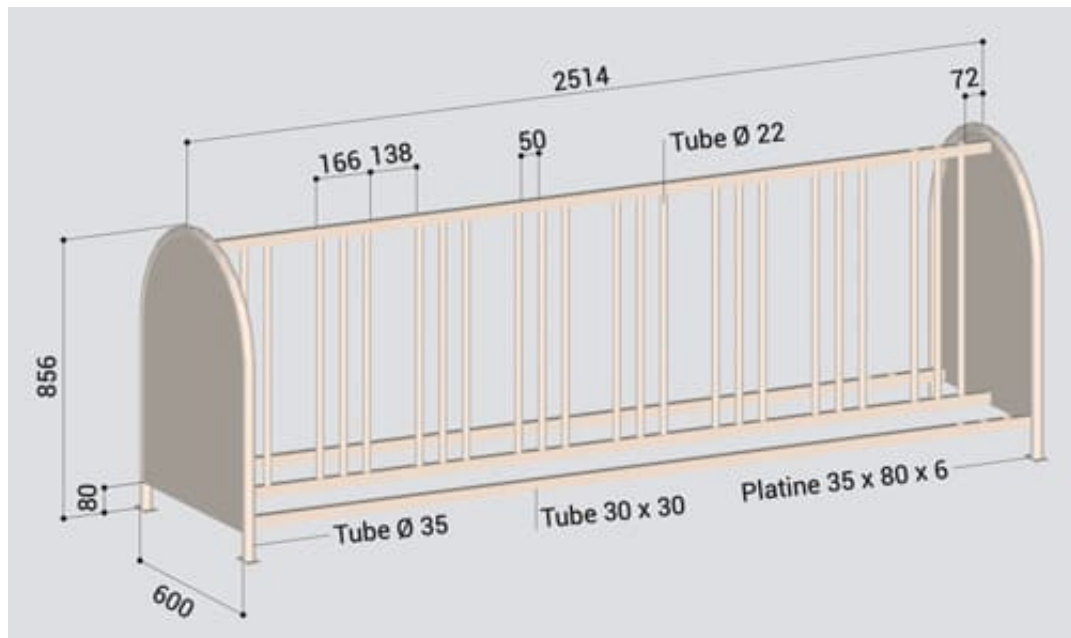
La signalétique parking vélo est aussi fournie.

Découvrez l'ensemble de nos [racks à vélos](#), notamment [notre rack pour vélos 10-14 places](#) !

## Caractéristiques du rack à vélo 16 places en acier

Dimensions :

- Longueur : 251,4 cm
- Largeur : 60 cm
- Hauteur : 85,6 cm
- Cadre : 30 x 30 mm



Capacité : 16 vélos, 8 par face

Matière :

- Acier galvanisé avec 2 panneaux latéraux laqués gris
- Signalétique fournie

Fixation :

- Sur platines avec trous de Ø 13 mm
- Visserie de platines non fournie