



## CARACTERISTIQUES

### EXECUTION

Lorsque les espaces de stationnement sont très contraints, le support vertical est souvent la meilleure des options d'aménagement. De plus il peut pivoter horizontalement de 35° offrant plus de flexibilité de stationnement.

En option, il est possible d'équiper le CykiUP de prises de courant permettant de recharger les batteries de vélos à assistance électriques.

### TYPES DE VELOS

- ce modèle convient aux dimensions de roues de diamètre de 20" à 28"
- le CykiUP supporte les vélos jusqu'à 35kg

### SECURITE

Sécurisation 3 points grâce à l'anneau intégré : cadre, roue avant et support avec l'antivol du cycliste.

### MATERIAUX & FINITIONS

- la structure est réalisée en acier inoxydable
- les supports peints sont réalisés en acier galvanisé thermolaqué

### FIXATION

- structure sur mur maçonné
- structure porteuse fixée au sol et au plafond
- structure porteuse fixée au sol

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

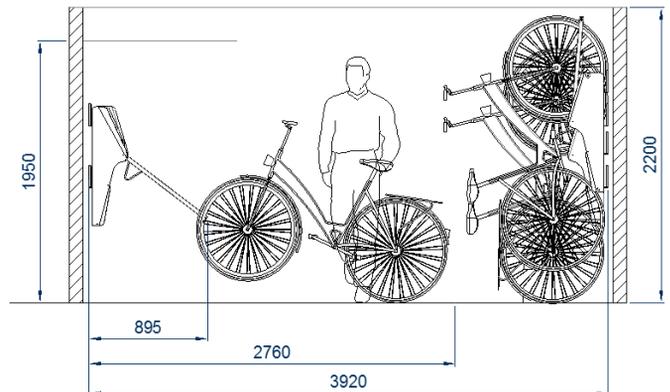
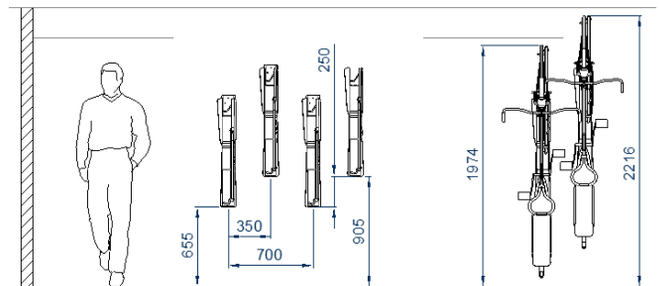
Les supports **CykiUP** permettent de ranger des vélos verticalement sans effort grâce à un astucieux système de vérin. Cette solution très compacte est particulièrement adaptée aux zones avec peu de recul et une faible hauteur sous plafond.

## COULEURS & DIMENSIONS

### COULEURS

Les supports sont proposés en noir.

### DIMENSIONS



## INSTALLATION

### OPTIONS DE MONTAGE

Plusieurs options de montage sont proposées : directement au mur, sur rails fixés au mur ou bien sur une structure porteuse qui se reprend directement au sol ou au sol et plafond. Lorsque le mur est en béton ou maçonnerie, il est possible de fixer les CykiUP dessus directement ou au moyen de rails. Dans tous les autres cas il sera nécessaire de prévoir une structure porteuse.

L'idéal est d'installer les CykiUP sur deux hauteurs afin de rapprocher les bicyclettes jusqu'à 350 mm sans que les guidons ne se touchent. Pour cela il est nécessaire de disposer de 2200 mm de hauteur sous plafond. Entre 1950 mm et 2200 mm il faudra installer les CykiUP sur une seule hauteur et les espacer de 600 mm.

## OPTIONS D'ELECTRIFICATION

### RECHARGE VAE

Afin de recharger les vélos à assistance électrique en stationnement, il est possible d'installer un rail équipé de prises de courant entre les deux profilés horizontaux sur lesquels sont fixés les CykiUP. En complément, Cykleo propose des boîtiers pour sécuriser les chargeurs de vélos à assistance électrique avec un cadenas personnel et éviter ainsi qu'ils ne traînent au sol à la vue de tous.

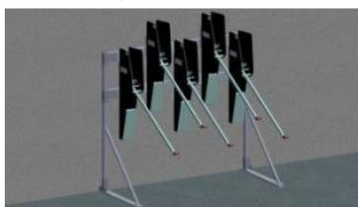
### DIMENSIONS DU RAIL

Profilé en acier inoxydable 304/2mm  
 5 prises monoface : 1700x40x80mm  
 6 prises monoface : 2050x40x80mm  
 10 prises double face : 1700x40x80mm  
 12 prises double face : 2050x40x80mm

→ structure sur mur maçonné



→ structure porteuse fixée au sol



→ structure porteuse fixée au sol et au plafond

