



Racks muraux

STEADYRACK classique



Figure 1: Steadyrack - vue générale

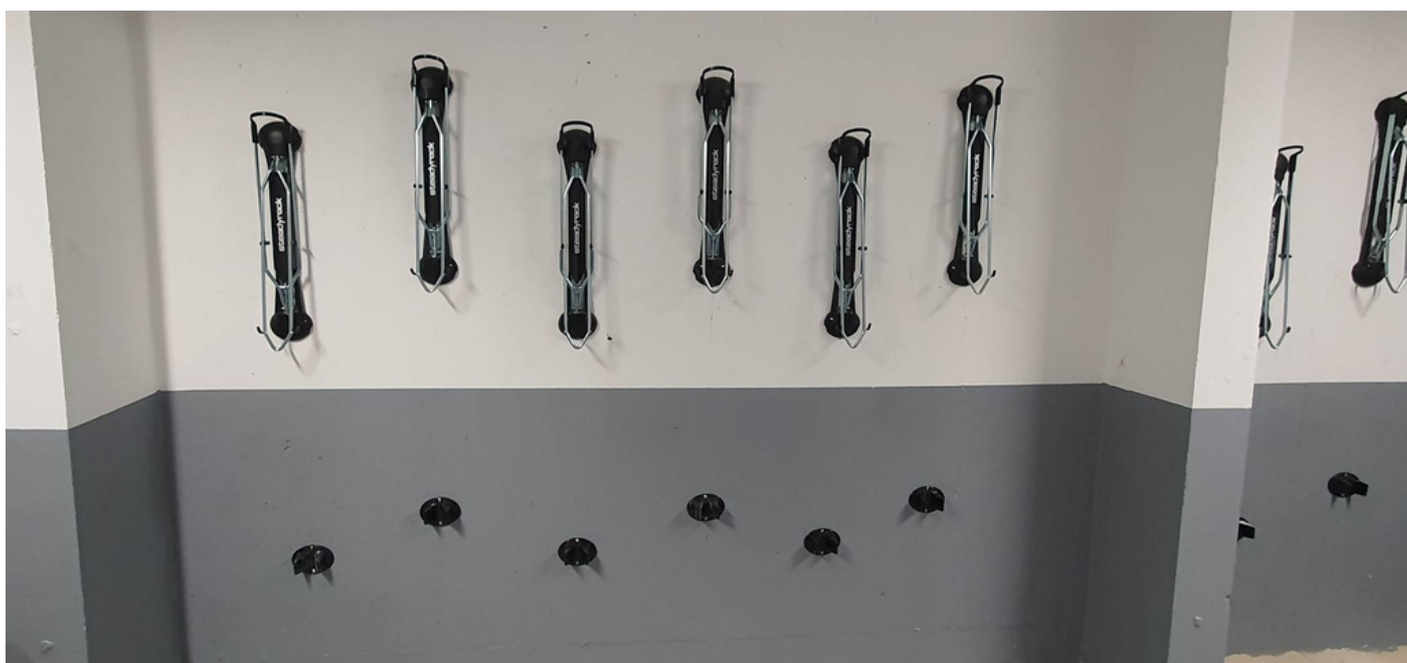


Ses caractéristiques techniques

- Conçu pour accueillir une grande variété de vélos ;
- Simple d'utilisation ;
- Présente une action pivotante peu encombrante ;
- Possibilité de ranger plusieurs vélos à proximité les uns des autres ;
- Solution idéale pour les petits locaux.



- Pivote à presque 180 degrés d'un côté à l'autre ;
- Possibilité de verrouiller facilement votre vélo avec un antivol conventionnel ;
- Est fabriqué à partir d'acier durable et de plastique traité aux UV.





Ses caractéristiques techniques, suite

Le Steadyrack existe en différentes versions

CLASSIC RACK

ADAPTÉ POUR : Gravel, Route, BMX, Vélos hybrides sans garde-boue.

- Pneus jusqu'à 2,1 pouces ;
- Vélos avec garde-boue ;
- Diamètre de roue 20 - 29 pouces ;
- 35kg POIDS MAXIMUM.

FENDER RACK

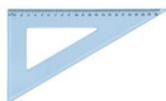
ADAPTÉ POUR : Vélos de ville et vélo électrique avec garde-boue.

- Pneus jusqu'à 2,4 pouces ;
- Vélos sans garde-boue ;
- Diamètre de roue 20 - 29 pouces ;
- 25kg POIDS MAXIMUM.

MOUNTAIN BIKE

ADAPTÉ POUR : les VTT, y compris les roues et les pneus de grande taille.

- Pneus 2,1 pouce, 2,8 pouces ;
- Vélos sans garde-boue ;
- Diamètre de roue 20 - 29 pouces ;
- 35kg POIDS MAXIMUM.

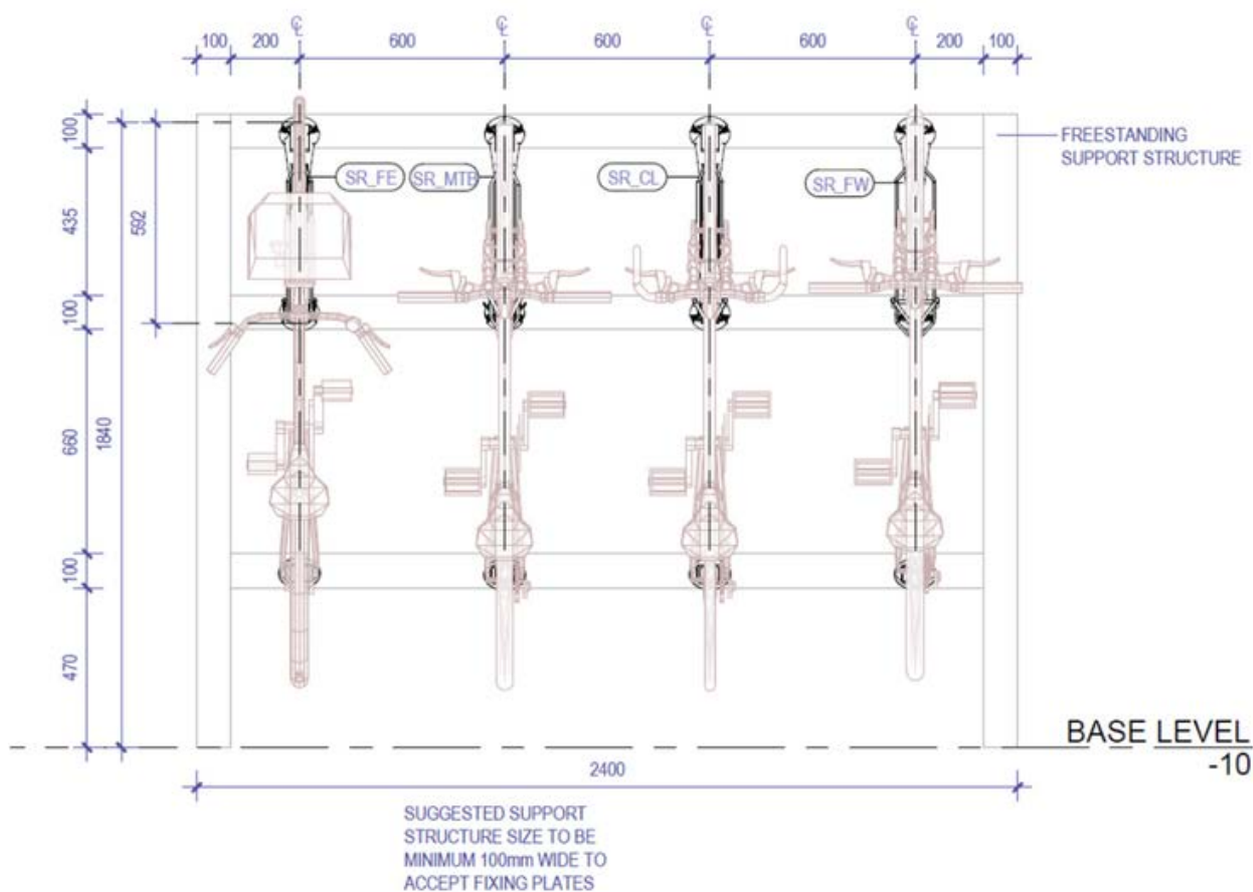


Dimension et dégagement

Entraxe de 600 mm

- Non décalé, cet espacement est idéal pour les installations afin que les vélos soient tous à la même hauteur ;
- Les utilisateurs de l'installation peuvent faire pivoter les vélos les uns par rapport aux autres et accéder aux supports à vélos individuels facilement et en toute sécurité pour charger et décharger les vélos. ;
- Nous recommandons un espacement de 600 mm lorsque les racks sont tous à la même hauteur.

Si vous souhaitez utiliser pleinement le pivot et plier les vélos jusqu'au mur, vous devrez les espacer suffisamment pour qu'ils ne se touchent pas lorsqu'ils sont repliés





Dimension et dégagement, suite

Entraxe de 350 mm

- Option la plus utilisée pour gain de places ;
- Le guidon du vélo chevauchera les vélos adjacents ;
- Possibilité de charger ou décharger les vélos facilement et en toute sécurité sans risquer de toucher les autres vélos ;
- La fonction pivot se limite à créer un espace d'accès suffisant pour le chargement et le déchargement mais permettra d'économiser un espace mural important et permettra de garer beaucoup plus de vélos dans la même longueur.

