



Appui-vélos





Chez **HAKKEN**, nous créons des projets de design industriel.

Notre mobilier urbain a été conçu en tenant compte de l'environnement. Grâce à notre gamme de solutions de stationnement pour cyclistes urbains, nous visons à améliorer la mobilité urbaine durable. Nous avons une gamme de produits pour tous les projets et notre équipe expérimentée de concepteurs et d'ingénieurs peut travailler avec vous pour concevoir une solution sur mesure si nécessaire.





RACK-VÉLO IDÉAL



Pour verrouiller correctement votre vélo, le rack doit vous permettre de verrouiller le cadre et la roue sur au moins un point. Idéalement, il devrait avoir deux points de contact pour une plus grande stabilité.



Les porte-vélos qui ne permettent que de verrouiller la roue avant sont soumis au vol de vélo, car la roue avant peut être retirée, ce qui rend le reste du vélo vulnérable

MORELIA

Appui-vélo

Un porte-vélos mince et élégant, avec un logo découpé au laser sur le dessus et un éclairage LED optionnel.

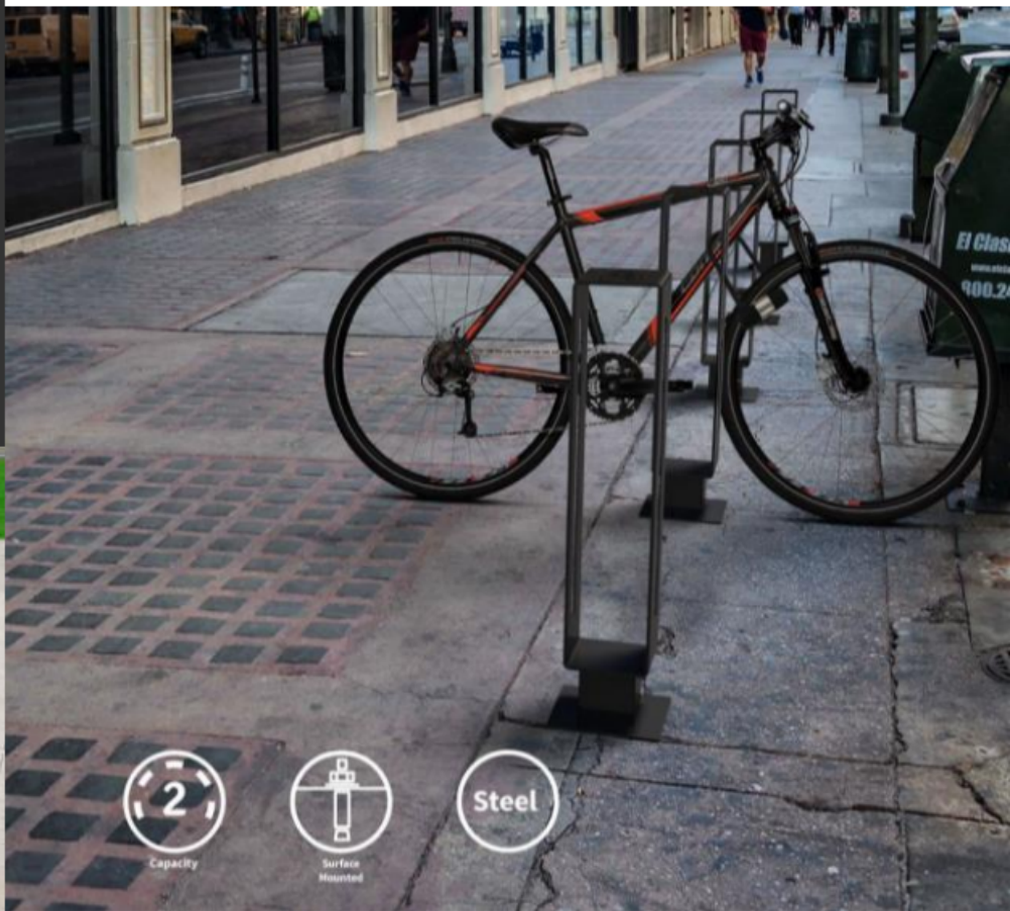
Utilisation suggérée à proximité des pistes cyclables, les parcs et les places publiques. Séparation idéale de 0,8 m entre les racks.

L: 0.20m

I: 0.20m

H: 0.90m

Poids: 17kg



Capacity



Surface Mounted



Steel

MORELIA plus

Appui-vélo

Appui Vélo léger et élégant avec logo de vélo découpé au laser sur les deux côtés et éclairage LED en option.

Utilisation suggérée à proximité des pistes cyclables, les parcs et les places publiques. Séparation idéale de 0,8 m entre les racks.

L:0.50m

I:0.15m

H:1.00m

Poids: 19kg



Capacity



Surface Mounted



Steel

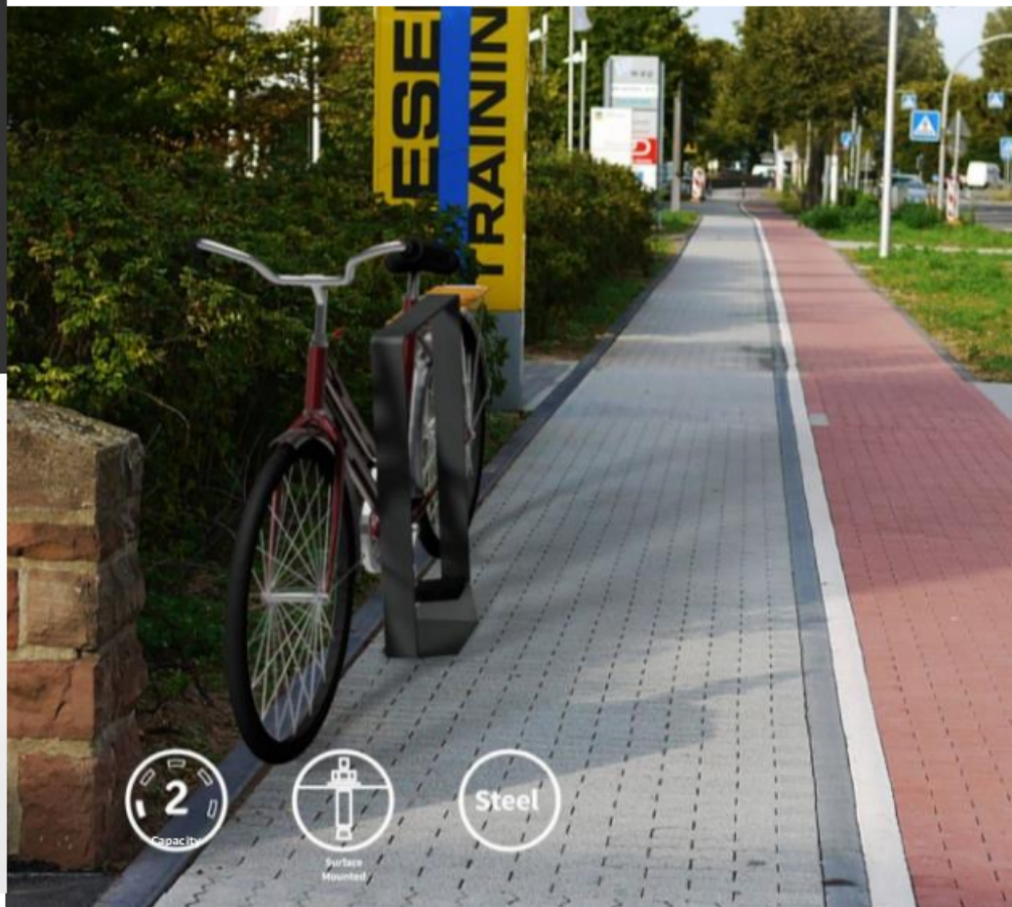


RECTANGULAIRE

Appui-vélo

Appui-vélos en acier à revêtement par poudre avec base large pour un montage sécurisé. Utilisation suggérée sur les pistes cyclables, les parcs et les places publiques.
Séparation idéale de 0,8 m entre les racks.

L: 0.50m
l: 0.20m
H: 0.86m
Poids: 17kg



ACAPULCO

Appui-vélo

Notre rack Acapulco, fabriqué en béton polymère est idéal pour des environnements humides et salins tels que les zones côtières et les zones aux climats pluvieux. Logo vélo en bas-relief sur les côtés. Idéal pour une utilisation dans les places, les parcs et les pistes cyclables. Séparation idéales de 0,8m entre les racks.

- L: 0.75m
- I: 0.15m
- H: 0.65m
- Poids: 52kg



Capacity



In ground Mounted



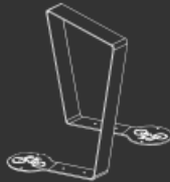
Polymer Concrete



TOLUCA BIKE RACK

Appui-vélo modulaires en acier, extrêmement durable et facile à installer. Autant de module que nécessaires peuvent être installés pour former une spirale. Comprends une plaque avec logo vélo aux deux extrémités.

(Per module)
L: 0.66m
l: 0.54m
H: 0.66m
Poids: 13kg





Diamond Appui-vélo

Notre appui vélo Diamond, fabriqué en acier et au design être facilement personnalisable. Cet appui-vélo est robuste et peut être installé par scellement ou encreage dans le béton. Séparation idéale de 0,8m entre les racks.

L: 0,45m

I: 0,11m

H: 0,90m

Poids: 25kg



CAR BIKE RACK

Appui-vélo en forme de voiture pour souligner l'utilisation d'un espace de stationnement pour 12 espaces à vélos. Idéal pour promouvoir l'utilisation du vélo dans les zones urbaines. Comprend 2 zones personnalisables pour les graphiques.

L: 4.47m

l: 1.10m

H: 1.50m

Poids: 102kg



S WALL

Support vélo mural

Support vélo mural pour économiser de l'espace. Cable en acier en option pour verrouiller le vélo en utilisant uniquement un cadenas. Idéal pour une utilisation individuelle ou partagée en résidences ou dans les bureaux. Distance idéale de 0,6m entre chaque support-vélo.

L: 0.58m

I: 0.20m

H: 0.33m

Poids: 2.5kg





CWALL BIKE RACK

Support vélo mural pour économiser de l'espace. Cable en acier en option pour verrouiller le vélo en utilisant uniquement un cadenas. Idéal pour une utilisation individuelle ou partagée en résidences ou dans les bureaux. Distance idéale de 0,6 entre chaque support-vélo vertical placement.

L: 0.67m
l: 0.16m
H: 0.68m
Poids: 3kg

