



# Solution de Stationnement Vélo





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.





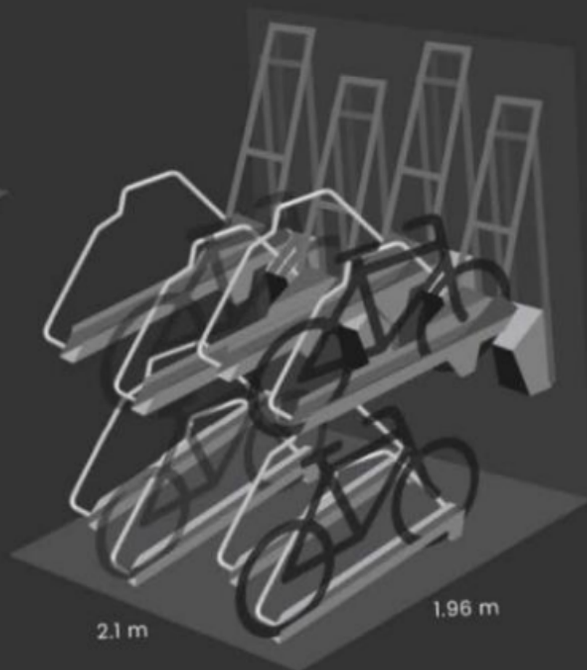
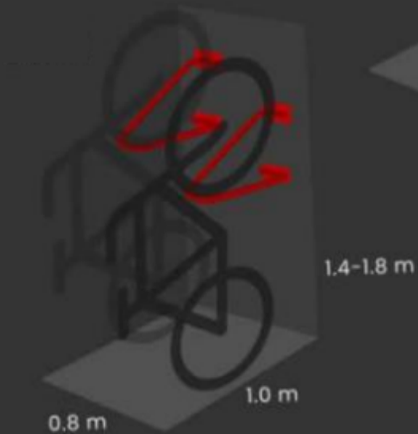
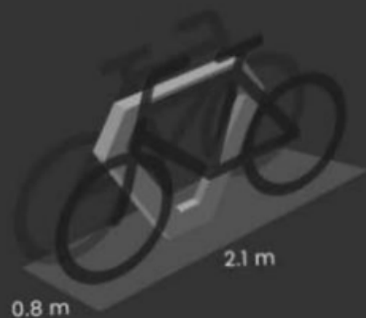
## RACK-VÉLO IDÉAL



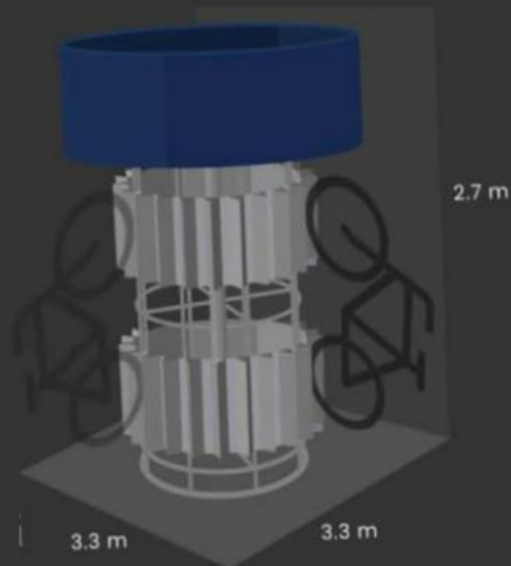
Pour verrouiller correctement votre vélo, le rack doit vous permettre de verrouiller le cadre et la roue sur au moins un point. Idéalement, il devrait avoir deux points de contact pour une plus grande stabilité.



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.



2.8 m



# SPACE REQUIRED

# MORELIA

## Appui-vélo

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

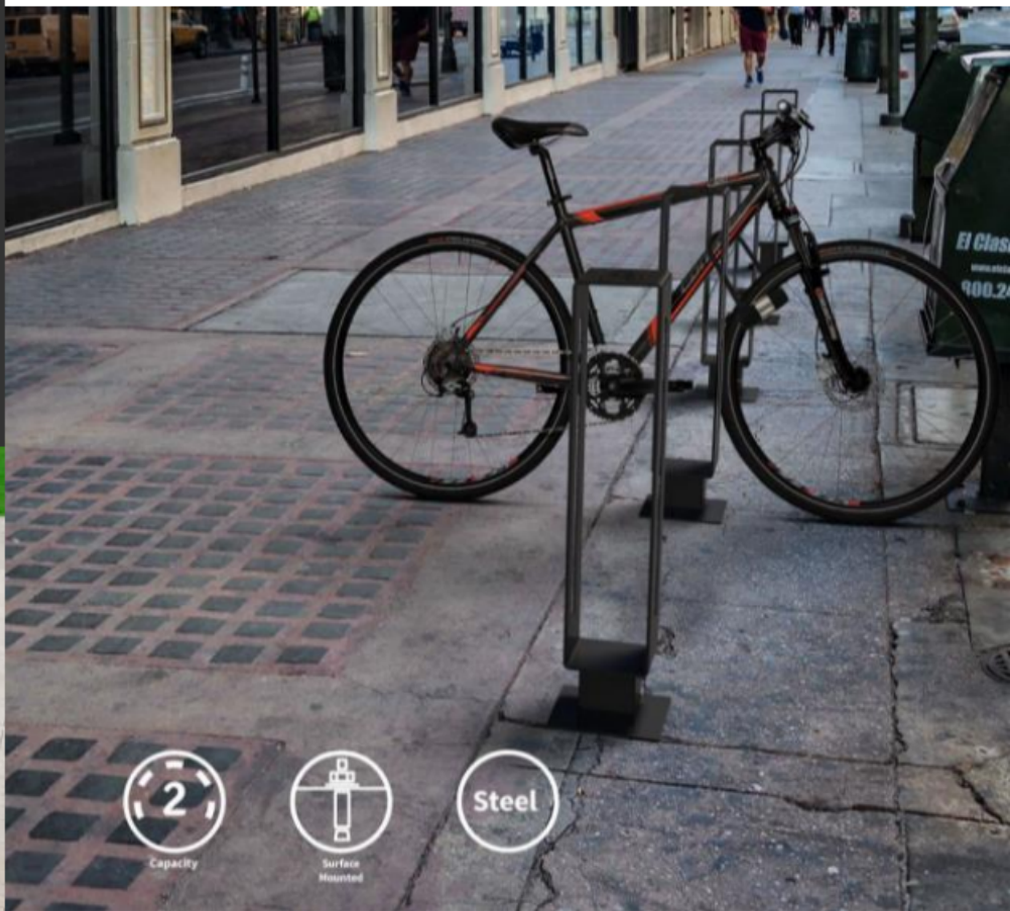
Utilisation suggérée sur les pistes cyclables, les parcs et les places publiques. Séparation idéale de 0,8 m entre les racks.

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 sur les 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

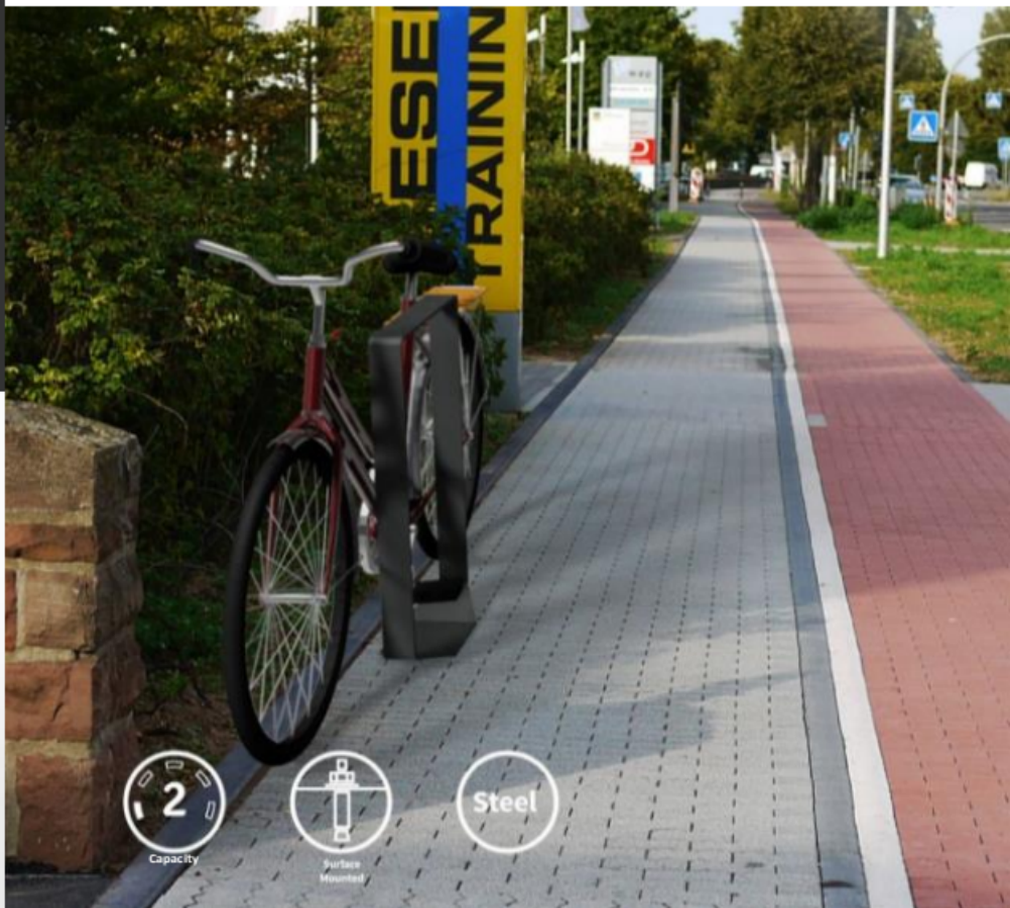


# RECTANGULAIRE

## 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



Capacity



Surface  
Mounting



Steel

# ACAPULCO

## Appui-vélo

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

L: 0.75m

I: 0.15m

H: 0.65m

Poids: 52kg



Capacity



In ground  
Mounted

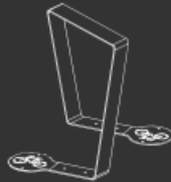


Polymer  
Concrete

# 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 personnalisé. Cette 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 MUE-15-03

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



# CAROUSEL

## Support vélo vertical

Carrousel rotatif pour 20 vélos ranger verticalement. Idéal pour les immeubles de bureaux et résidentiels, ainsi que pour les parkings. Comprend une zone personnalisable pour les graphiques. Séparation idéale entre modules de 3,50m.

L: 1.90m  
l: 1.90m  
H: 2.70m



# BICYCLE KIOSK CAROUSEL

MUE-13-07

Kiosk avec carrousel intérieur pour 20 vélos rangés verticalement. Idéal pour une utilisation pour la location de vélo, les immeubles de bureaux, des développements résidentiels et les campus universitaires et les parkings. Ce module intègre un grand espace sur le côté pour la communication et peut être sécurisé.

L: 3.5m  
L: 4,1m  
H: 2.4m



2017 WINNER  
EUROPEAN  
PRODUCT  
DESIGN  
AWARD

# DOUBLE-DECKER BIKE RACK

## MUE-16-08

Porte-vélo à deux étages brevetés et au design primé, idéal pour économiser de l'espace. Le système de pliage unique en fait le seul support à deux niveaux sur le marché qui permet à l'utilisateur de placer et de soulever le vélo sans effort, ce qui le rend idéal pour les projets dans lesquels la facilité d'utilisation et l'utilisateur final sont prioritaire. Distance idéale de 0,5m entre les racks.

(Per 2 bike rack)  
L: 0.50m  
I: 1.96m  
H: 2.80m  
Poids : 55kg



Capacity



Surface  
Mounted



Steel

# MODULAR CYCLE PARKING HUB

Hub de stationnement vélo design et modulaire pour 80 vélos, il peut intégrer une cabine pour l'accueil humanisé, des vestiaires équipés de douches, un système de gestion d'accès automatisé, ainsi que la vidéo surveillance.

Le Hub est livré avec des portes vélos à 2 étages « Double Decker Bike Rack » pour une utilisation optimale de l'espace et une facilité d'utilisation. LA conception modulaire permet d'ajouter des modules supplémentaires de 16 espaces pour augmenter la capacité.

L: 12.40m  
W: 7.40m  
H: 4.00m



80

Capacity



In Ground  
Mounted

Steel



# PARKIS

## Support Mural pour vélo

Parkis est une solution simple et intelligente pour les vélos. Il est complètement mécanique et soulève votre vélo comme par magie. Il s'agit d'un support à vélo idéal qui permet d'économiser de l'espace à la maison, aux bureaux ou aux garages. Espace de 0,5m entre chaque Parkis.

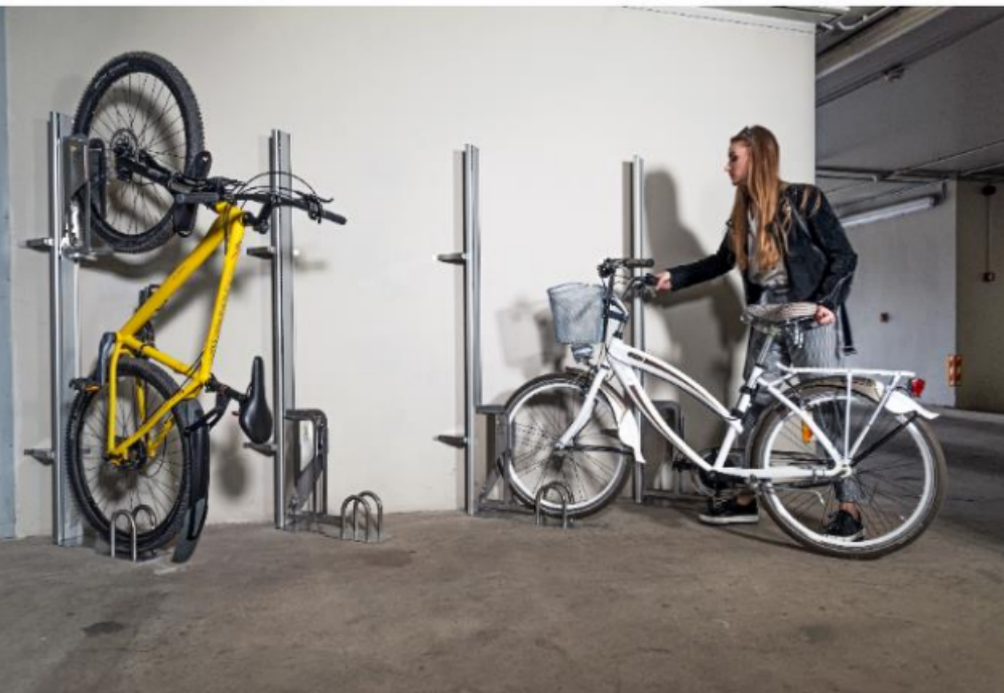
De nombreux accessoires permettent de l'installer dans de nombreuses configurations.

L: 0.34'm

I: 0.12m

h: 1.70m

Poids: 7kg



# VERTICAL lifter

## Support vélo vertical

Porte-vélos verticals pliables, idéal pour économiser de l'espace, avec assistance pneumatique pour aider l'utilisateur à placer le vélo verticalement. Distance idéale de 0,5m entre les racks.

L: 0.87m

I: 0.55m (operation 0.83m)

H: 1.20m (operation 1.73m)

Poids: 35kg



Capacity



Surface Mounted



Steel



# 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 0,6 entre chaque support-vélo.

L: 0.58m

I: 0.20m

H: 0.33m

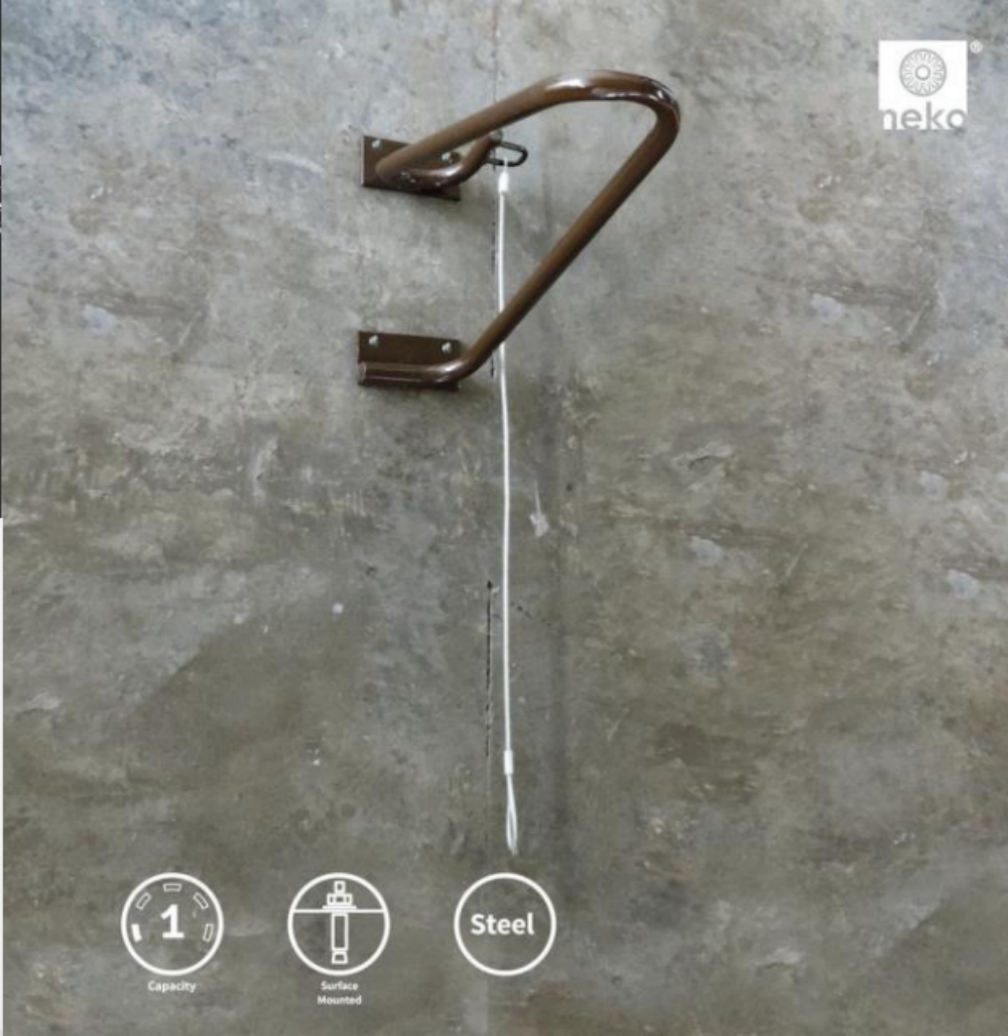
Poids: 2.5kg



Capacity



Surface Mounted





Capacity



Surface Mounted



Steel

# CWALL

## 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 0,6 entre chaque support-vélor vertical placement, ideal for saving space.

L: 0.67m

I: 0.16m

H: 0.68m

Poids: 3kg

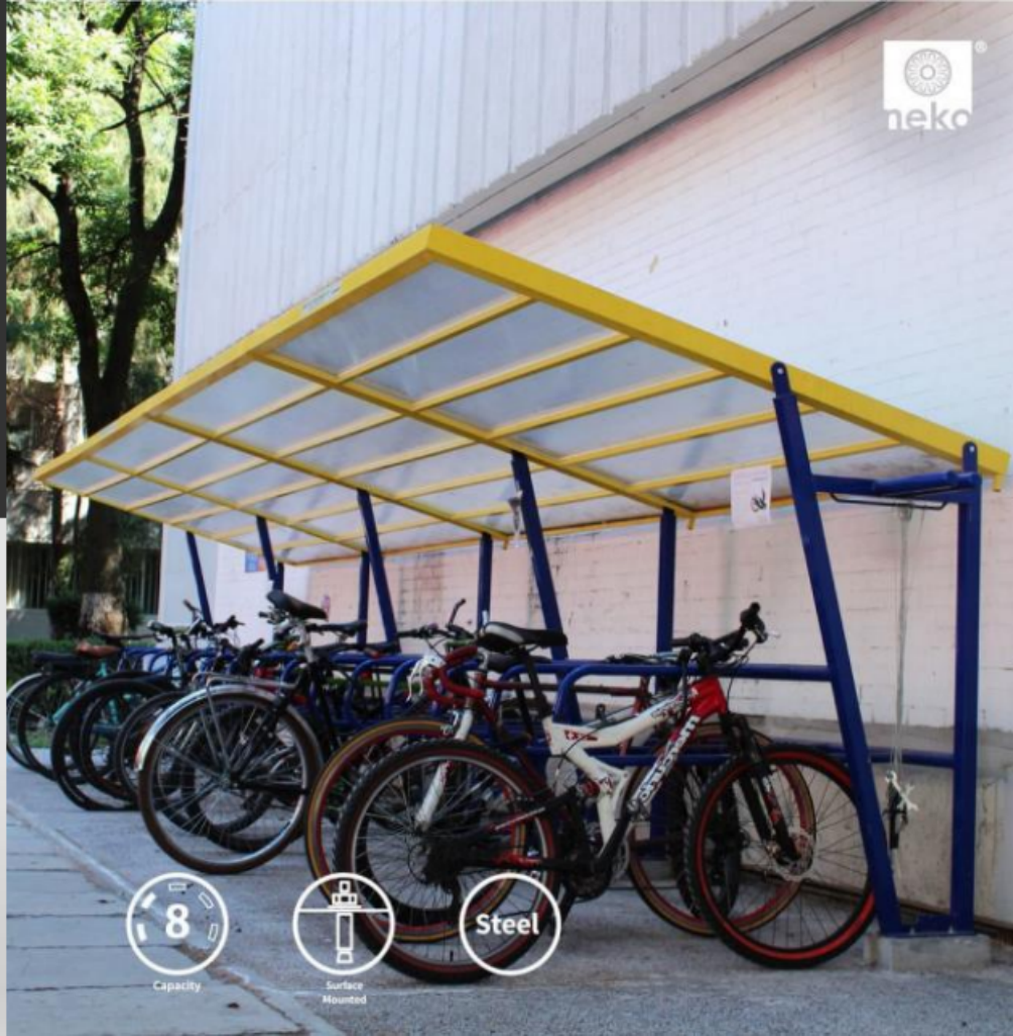


# BASIC

## Abris vélo modulaire

Abri vélo modulable d'une capacité de 8 vélos.  
Facile à installer, il peut être agrandi si les besoins évoluent.  
Le toit est translucide et dispose d'un système de canaux pour que l'eau s'écoule à l'arrière.  
Poteau d'outils en option pour la réparation de vélos.

L: 2.00m  
l: 1.95m  
H: 1.90m  
Poids: 100kg



Capacity



Surface Mounted

Steel



# HAKKEN MOBILITY

By Hakken Equipments

[www.hakkenmobility.com](http://www.hakkenmobility.com)

Espace St Germain - Bâtiment « Le Saxo »  
30, Avenue Général LECLERC  
BP 254

38217 Vienne Cedex

Tél : +33 (0)4 37 02 17 62 / Mob : +33 (0)6 37 07 52 07

Fax: +33 (0)9 55 86 32 81