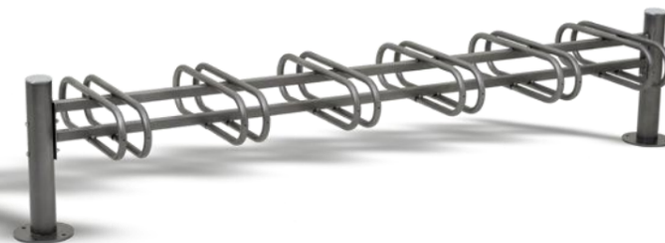


SOLUTIONS STATIONNEMENT VÉLOS & MOTOS



sommaire

ARCEAUX VÉLOS MODULAIRES BETA XXL

ARCEAUX VÉLOS ÉVÉNEMENTIEL BETA TWIST

SUPPORTS VÉLOS

APPUIS VÉLOS

SUPPORTS VERTICAUX

SUPPORTS TOURNANTS

SOLUTION VAE ET CARGO

RACKS DOUBLE ÉTAGES

STATIONS DE RÉPARATION

BOX À VÉLOS SÉCURISÉ

ARCEAUX VÉLOS MODULAIRES

BETA XXL

Modularité et adaptabilité à toutes contraintes de surfaces et de nombres de places

Accrochage des vélos par le cadre et la roue avant = sécurité

Excellent et réel maintien, pas simplement un point d'appui et d'accrochage du vélo

Pas d'effort sur les rayons = pas de roues voilées

Protection de la peinture du vélo grâce à des inserts anti-rayures aux points de contact

Plusieurs types de fixations possibles, sans génie civil sur support dur (fixation par vis / cheville Ø 10 mm), par scellement direct (sur-longueur de scellement tous les 5 arceaux environs), lest béton, platines à enfouir pour sol non stabilisé.

Montage en épi possible pour les zones avec faible recul.



Bilatéral



Unilatéral



Décalage en hauteur



Protection anti-rayures



Sécurisation du cadre et de la roue



Pose en épi

DESCRIPTIF:

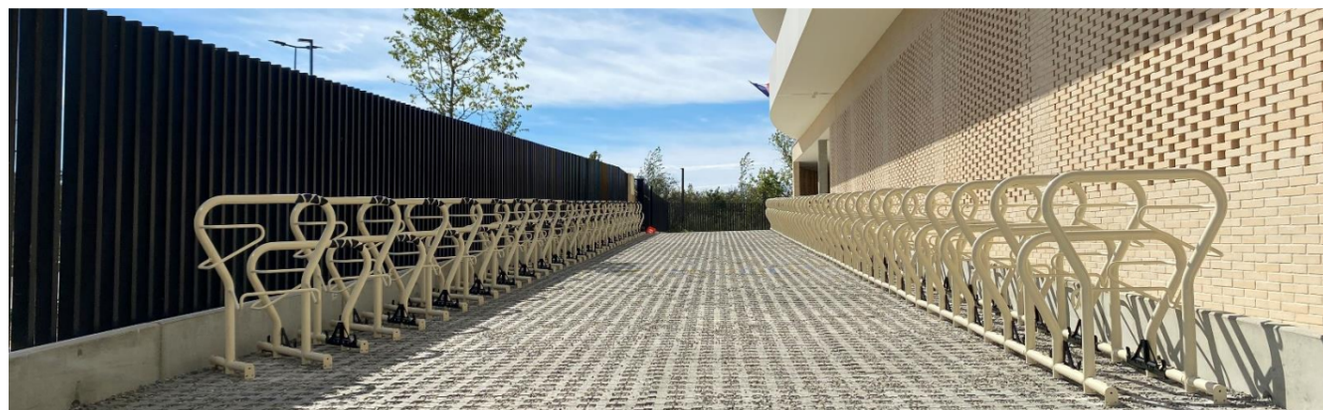
Système modulaire d'une grande souplesse d'installation, configurable à l'unité, de 1 place à l'infini. Le positionnement en quinconce des roues avant en configuration bilatérale diminue l'emprise au sol. Espacement vélos en positions basses uniquement 600 ou 800 mm.

Espacement vélos avec décalage des emplacements Haut / Bas 360 ou 400 mm.

Optimisation de l'espace tout en évitant l'entremêlement des guidons.

Fabrication particulièrement robuste en tube d'acier Ø 48,3 mm, épaisseur 2,5 mm, galvanisé à chaud avec manchons de liaison en aluminium moulé.

En option, peinture époxy cuite au four en surcouche de la galvanisation, avec coloris RAL au choix.



ARCEAUX VÉLOS ÉVÉNEMENTIEL

BETA TWIST

Système de stationnement temporaire pliable ultra-rapide à mettre en œuvre et offrant un haut niveau de sécurité

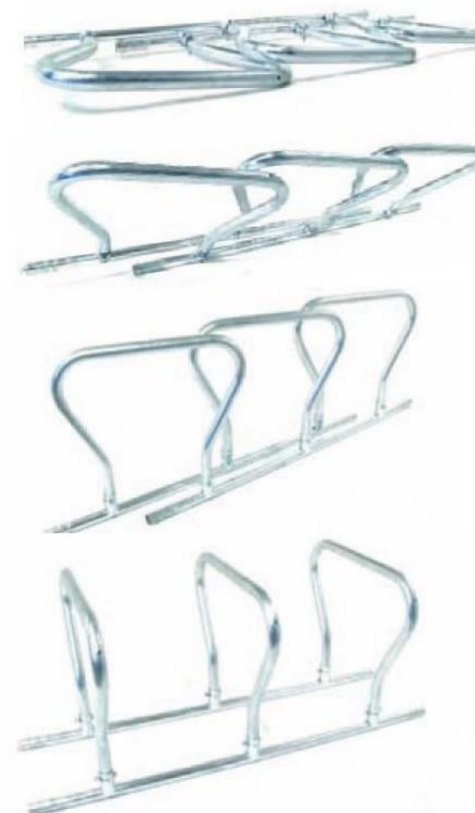
Le BETA TWIST a été développé pour mettre en place des conditions d'accueil réellement favorables et adaptées aux cyclistes.

Son design permet une réelle sécurisation du vélo. Comme sur un arceau de ville, il est prévu pour attacher le cadre et la roue.

L'espacement des vélos ainsi que la forme particulière de l'arceau le rendent très confortable à utiliser.

C'est donc une solution particulièrement adaptée aux manifestations et événements de courte durée, car ce critère d'accueil pèse fortement dans le choix du public de se déplacer à vélo ou non lors de ces occasions.

Particulièrement robuste, l'ensemble est réalisé en tube d'acier Ø 48,3 mm, galvanisé à chaud. Le mécanisme est constitué de charnières hélicoïdales afin de garantir une grande résistance.



LES POINTS FORTS DU PRODUIT:

- ▶▶ Modularité et adaptabilité à toutes contraintes surface/nombre de places
- ▶▶ Pas d'effort sur les rayons = pas de roues voilées
- ▶▶ Encombrement réduit pour le stockage entre chaque utilisation
- ▶▶ Manipulable et déployable par une seule personne.
- ▶▶ Déployable en un temps record 2 à 3 secondes
- ▶▶ Autoportant et stable sur tous types de sol

DESCRIPTIF TECHNIQUE:

Module de 3 arceaux Capacité de 6 vélos
Empattement : 600mm
Poids : 22 kg
Longueur replié : 2 200 mm
Longueur déplié : 1 800 mm
Hauteur : 730 mm



LIGNE PROVINCE
SUPPORT VÉLOS
PROVINCE

Le support vélos par excellence : décoratif, modulaire et fonctionnel.

Module : 3 ou 6 places, simple ou double face.

Structure : acier, potelet ø 76 mm, griffes ø 22 mm.

4 pommeaux au choix : City, Agora, Boule ou Inox brossé.

Finition : peint sur galva selon nos coloris.

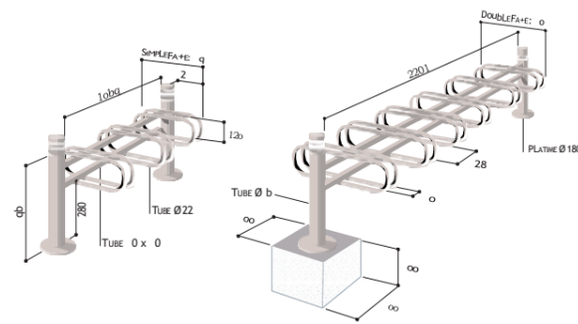
Fixation : sur platines.



Simple face				
Module 3 places	207365	207360	207361	207364
Module 6 places	207315	207310	207311	207314
Double face				
Module 3 places	207355	207350	207351	207353
Module 6 places	207325	207320	207321	207323



■ Réf. 207321



LIGNE CONVIVIALE®
SUPPORT VÉLOS
CONVIVIALE®

Grâce au rangement en épi, ce support vélos réduit considérablement son emprise sur le chemin piéton et les guidons ne s'entrechoquent pas.

Module : 3 places, simple face. Possibilité de double face avec ajout de griffes.

Extension : module complémentaire de 3 places, simple face.

Structure : acier, cadre 70 x 70 et 40 x 40 mm, griffes ø 22 mm.

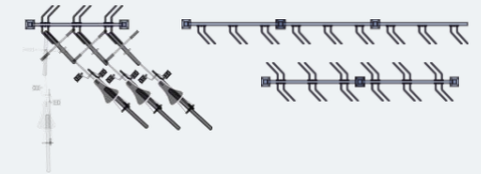
Finition : peint sur galva selon nos coloris.

Fixation : sur platines.

Module initial + 3 griffes fournies	207385
Module complémentaire + 3 griffes fournies	207386
Griffe supplémentaire (l'unité)	207387



■ Réf. 207385



LES + PRODUITS

Encombrement au sol réduit grâce à un rangement en épi.



Réf. 207385

SUPPORT VÉLOS
MERCURE

Un support simple et fonctionnel, permettant un rangement optimisé des vélos.

Module : 3 ou 6 places, simple ou double face.

Structure : acier, potelet ø 76 mm, griffes ø 22 mm.

Pommeau : en aluminium moulé, finition RAL 9005.

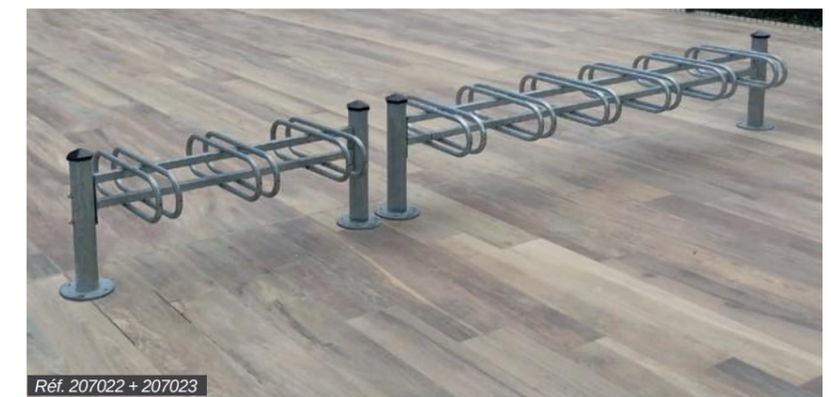
Finition : acier galvanisé.

Fixation : sur platines.

	Simple face	Double face
Module 3 places	207002	207022
Module 6 places	207003	207023



■ Réf. 207002



Réf. 207022 + 207023

LES + PRODUITS

Harmonisez votre support vélos avec tout le mobilier de la ligne Province grâce au choix de pommeaux.



Réf. 207315



Réf. 207311



Réf. 207314

SUPPORT VÉLOS OPTIMUM

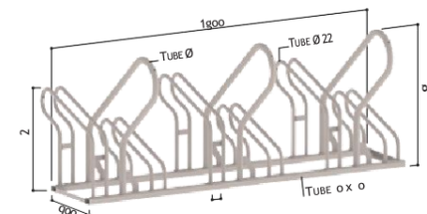
Un support vélos qui offre un maintien parfait de la roue pour une stabilité totale. Ses arceaux supplémentaires permettent une accroche optimale du cadre avec la roue assurant ainsi une sécurité maximale.

Module : 6 places.
Structure : tube acier 50 x 30 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Fixation : à poser ou à fixer au sol par trous ø 12 mm (visserie non fournie).
Option : arceaux antivol en acier ø 35 mm.

	Galva	Peint/galva
Support vélos optimum - prêt à monter	204737	-
Support vélos optimum - monté	204734	204735
Option "arceaux antivol" (lot de 3) - prêt à monter	204736	204738



■ Réf. 204735 + 204738



■ Réf. 204735 + 204738



■ Réf. 204735 + 204738

SUPPORT VÉLOS MODULAIRE INFINITE

Un support vélos économique qui vous permet d'ajouter des extensions à l'envie.

Module : 3 places ou 5 places.
Extension : module complémentaire de 2 places.
Structure : tube acier 30 x 30 mm et ø 16 mm.
Finition : acier galvanisé.
Fixation : à poser ou à fixer au sol par trous ø 9,5 mm (visserie non fournie).

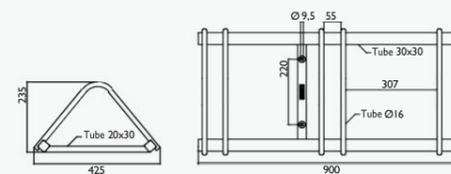
Module initial 3 places	204715
Module initial 5 places	204717
Module complémentaire 2 places	204716



■ Réf. 204715



■ Réf. 204717



■ Réf. 204717

LES PRODUITS

Un support vélos qui s'étend à l'infini, au gré de vos besoins !

SUPPORT VÉLOS EMBLEMES DÉCALÉS

Design efficace pour éviter que les guidons ne s'entrechoquent grâce aux emplacements décalés en hauteur. Ce support est utilisable des 2 côtés.

Module : 6 places ou 5 places.
Structure : tube acier 35 x 35 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Fixation : à poser ou à fixer au sol par trous ø 10 mm (visserie non fournie).

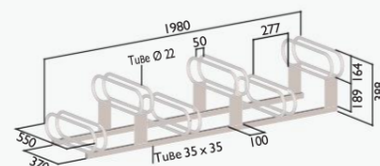
Support 6 places galva	204700
Support 6 places peint/galva	204711
Support 5 places galva	204719



■ Réf. 204711



■ Réf. 204700

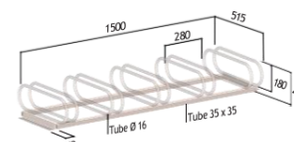


SUPPORT VÉLOS ÉCO

Une solution fonctionnelle, économique et simple à installer.

Module : 5 places.
Structure : en fil acier galvanisé.
Fixation : à poser ou à fixer au sol par trous ø 13 mm sur plats latéraux (visserie non fournie).

Référence 204701



■ Réf. 204701

GRIFFE MURALE FIXE

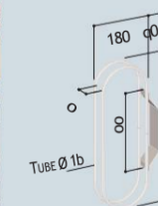
À fixer directement sur un mur par vis et chevilles (non fournies).

Structure : acier galvanisé.
Fixation : scellement direct.

Griffe murale fixe (vendue par lot de 5 pièces) 204702



■ Réf. 204702



SUPPORT VÉLOS FALCO SOUND

Système de stationnement économique et évolutif.
Deux espacements 37.5 cm pour les vélos standard ou 75 cm pour les vélos cargo.

Décalage haut / bas pour faciliter l'accès en espacement 37.5 cm.

Existe en simple ou double face.

Configurations multiples avec l'assemblage de modules 4 à 8 places.

En option :

- prise pour recharge VAE.
- potence de sécurisation.
- Laquage RAL sur galva



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Dimension hors tous largeur 527mm x H Longueur :

4 places 150 cm

5 places 187.5 cm

6 places 225 cm

7 places 262.5 cm

8 places 300 cm

Cadre en profilé de 35x35x3 mm largeur 370mm, longueur voir ci-dessus.

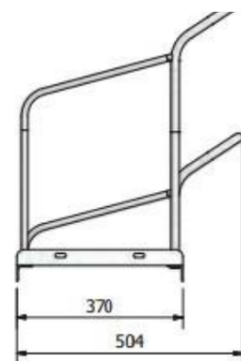
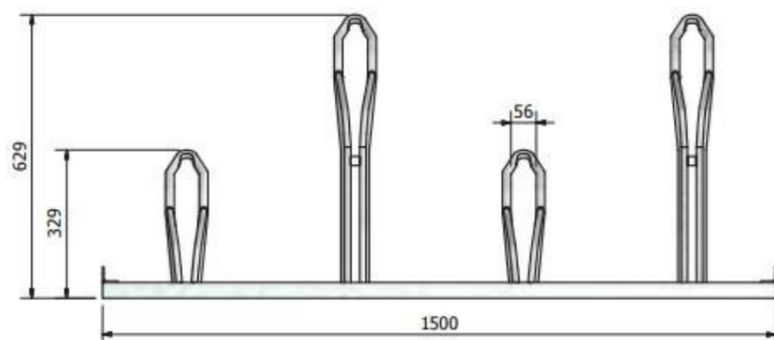
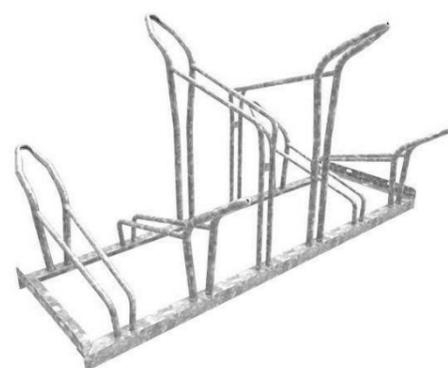
Connexion des racks complémentaires par trous oblongs

Arceaux soudés réalisés en tube de 19mm épaisseur 1.5mm et rond plein de 14mm.

Largeur de roues 60mm.

Potence de sécurisation (en option) diamètre 60mm.

Finition galvanisé à chaud, option peint sur galva suivant RAL.



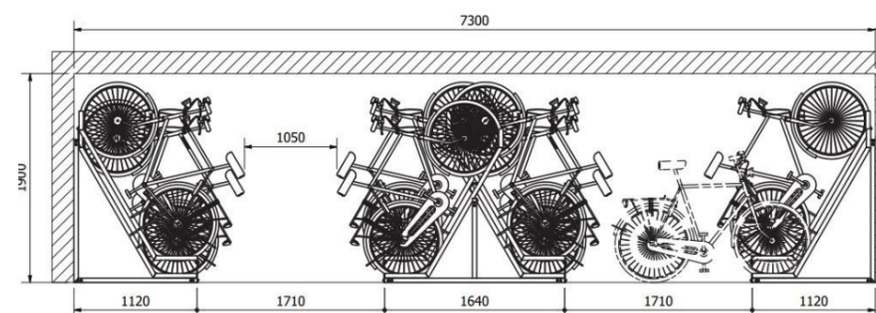
SUPPORT VÉLOS FALCO VERT

Racks vélos idéal pour les espaces avec un faible recul.

Simple ou double face.

En option anse de sécurisation.

Extensible à l'infinie à partir de deux places par l'assemblage d'éléments de 2 à 12 places.



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Hauteur du rack 1564 mm

Profondeur 1130 mm en simple face, 1666 mm en double face.

Existe de 2 à 12 places.

Espacement 40 cm.

Longueur utile $(X \text{ place} - 1) \times 400 + 670 = \text{longueur}$

Exemple pour un 3 places : $(2 \times 400) + 670 = 1470 \text{ mm}$

Finition galvanisé à chaud, option peint sur galva suivant RAL.

Largeur de pneu 50 mm

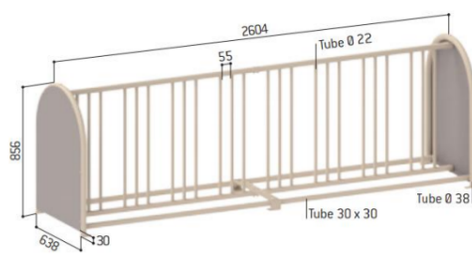


SUPPORT VÉLOS 16 PLACES

Un support permettant de ranger 8 vélos en face à face.

Module : 16 places.
Structure : acier, cadre 30 x 30 mm et ø 38 mm.
Finition : acier galvanisé, fourni avec panneaux latéraux laqués gris Procity® et signalétique.
Fixation : sur platines avec trous ø 13 mm (visserie de platines non fournie).

Référence 204760



LES
PRODUITS :

Un maximum de place pour le rangement des vélos dans un encombrement minimal.

LIGNE KUB. APPUI VÉLOS KUB.

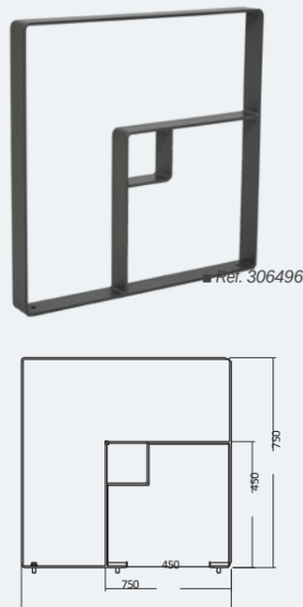
Un appui vélos moderne, proposé avec ou sans élément décoratif en bois. Sa structure permet une fixation facilitée des vélos.

Dimension : larg. 750 x haut. 750 mm.
Structure : acier largeur 80 mm.
Deux versions au choix :

- Tout acier.
- Acier et bois : panneau en bois exotique épaisseur 22 mm, lasuré chêne clair ou acajou.

Pose : scellement par tiges d'ancrage (non fournies).

Appui vélos tout acier 306496
Appui vélos acier et bois 306497



LIGNE SILAOS® APPUI VÉLOS SILAOS®

Cet appui vélos dernière génération offre un style simple et naturel. Il permet de sécuriser l'attache de vélos en toute simplicité, sans encombrement superflu.

Largeur : 150 mm.
Hauteur hors sol : 960 mm.
Structure : tube acier, pommeau en chêne certifié PEFC finition lasurée acajou ou chêne clair.
Finition : peint sur galva selon nos coloris
Pose : scellement direct.

Référence 207396



APPUI VÉLOS MILAN

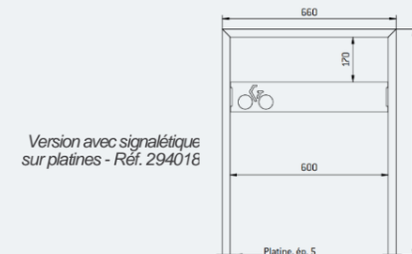
L'appui vélos Milan offre un style contemporain et épuré. Sa version avec tôle signalétique lui confère une identité visuelle plus affirmée.

Hauteur hors sol : 850 mm.
Largeur : 660 mm.
Structure : tube acier 50 x 30 mm.
Deux versions au choix :

- Classique.
- Avec tôle signalétique épaisseur 5 mm.

Finition : peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platines.
Option : châssis pour appuis sur platines.

	Galva	Peint/galva
Version classique		
Scellement direct	204016	204017
Sur platines	294016	294017
Version avec tôle signalétique		
Scellement direct	204018	204019
Sur platines	294018	294019



CHASSIS POUR APPUIS VÉLOS SUR PLATINES

Ce châssis offre une solution simple et rapide pour installer nos appuis cycles présentés page 69, 70 et 71. Il est vendu en complément de ceux-ci.

Module : 3 emplacements, longueur 1885 mm.
Extension : module complémentaire de 2 emplacements, longueur 1635 mm.
Structure : tube acier 60 x 30 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Fixation : à poser ou à fixer au sol par trous ø 13 mm (visserie non fournie).
Appuis vélos : vendu séparément. Ajouter les références sur platines de votre choix présentant l'option châssis.

	Galva	Peint/galva
Module initial pour 3 appuis	204020	204021
Module complémentaire pour 2 appuis	204022	204023



■ Réf. 204021 + 294010 + 294012 + 294014

APPUI VÉLOS TROMBONE Ø 50 MM

Un appui vélos économique et discret pour tous les 2 roues.

Hauteur hors sol : 870 mm.
Largeur : 300 mm.
Structure : tube acier ø 50 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platines.
Option : chassis pour appuis sur platines.

	Galva	Peint/galva
Scellement direct	201056	201057
Sur platines	291056	291057



■ Réf. 201057

■ Réf. 291056



Réf. 201057



Réf. 201051



Réf. 201053

ARCEAU VÉLOS RENFORCÉ

L'arceau vélos renforcé permet de maintenir les cadenas en hauteur.

Hauteur hors sol : 850 mm.
Largeur : 700 mm.
Structure : tube acier ø 50 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platines.
Option : chassis pour appuis sur platines.

	Galva	Peint/galva
Scellement direct	204011	204012
Sur platines	294011	294012



■ Réf. 294011



Réf. 204012



Réf. 204010 + 204014

APPUI VÉLOS TROMBONE Ø 60 MM

L'appui vélos universel, peu encombrant sur les trottoirs.

Hauteur hors sol : 1000 mm.
Largeur : 625 mm.
Structure : tube acier ø 60 mm.
Deux versions au choix :
• Classique.
• Avec tôle signalétique épaisseur 3 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platines.
Option : chassis pour appuis sur platines.

	Galva	Peint/galva
Sans signalétique		
Scellement direct	201050	201051
Sur platines	291050	291051
Avec signalétique vélo		
Scellement direct	201052	201053
Sur platines	291052	291053



■ Réf. 291050

■ Réf. 201053

ARCEAU VÉLOS SIMPLE

Un arceau vélos traditionnel pour attacher vos vélos.

Hauteur hors sol : 850 mm.
Largeur : 700 mm.
Structure : tube acier ø 50 mm.
Deux versions au choix :
• Classique.
• Avec tôle signalétique épaisseur 5 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platines.
Option : chassis pour appuis sur platines.

	Galva	Peint/galva
Arceau vélos simple		
Scellement direct	204009	204010
Sur platines	294009	294010
Arceau vélos simple avec tôle signalétique		
Scellement direct	204013	204014
Sur platines	294013	294014



■ Réf. 204009

■ Réf. 294013

LIGNE PROVINCE
APPUI VÉLOS
PROVINCE CLASSIQUE

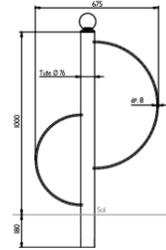
Un appui vélos contemporain vous permettant d'attacher aussi bien les grands vélos que les petits.

Hauteur hors sol : 1000 mm (hors pommeau).
Largeur : 675 mm.
4 pommeaux au choix : City, Agora, Boule ou Inox brossé.
Finition : peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct.

				
	City	Agora	Boule	Inox brossé
Références	207390	207391	207392	207395



■ Réf. 207392



Réf. 207395



Réf. 207401

APPUI VÉLOS LISBONNE

Un appui vélos au faible encombrement autorisant la fixation simultanée du cadre et de la roue. Un complément idéal de la barrière main courante Lisbonne.

Largeur : 505 mm.
Hauteur hors sol : 870 mm.
Structure : tube acier 80 x 40 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platine.

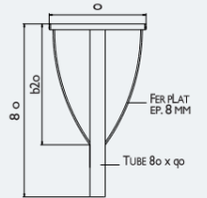
	Galva	Peint/galva
Scellement direct	207545	207546
Sur platine	297545	297546



■ Réf. 297546



■ Réf. 207545



Réf. 297546



Réf. 207546

Tous nos supports et appuis vélos sont galvanisés pour leur assurer une meilleure longévité.

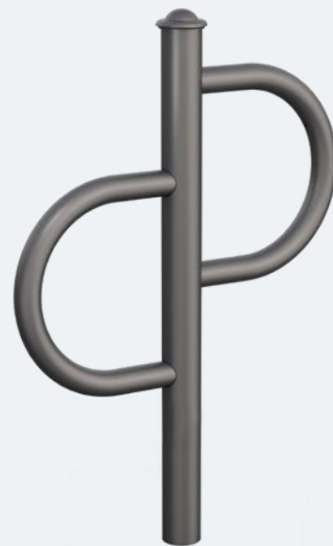


LIGNE PROVINCE
APPUI VÉLOS
PROVINCE TRADITION

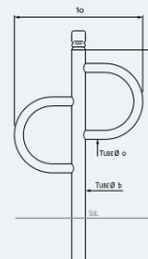
L'appui vélos Province Tradition avec ses courbes en "S" s'intègre aisément à tout type d'environnement. Il permet une sécurisation facile de vos deux-roues.

Hauteur hors sol : 930 mm (hors pommeau).
Largeur : 710 mm.
4 pommeaux au choix : City, Agora, Boule ou Inox brossé.
Finition : peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct.

				
	City	Agora	Boule	Inox brossé
Références	207401	207402	207403	207405



■ Réf. 207402

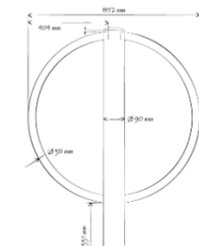
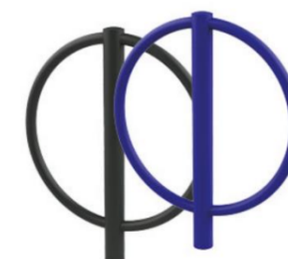


APPUI VÉLOS NOREA

Un appui vélos au desing moderne. Il permet la fixation simultanée du cadre et de la roue.

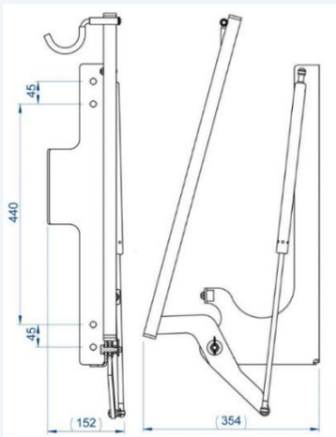
Largeur : 505 mm.
Hauteur hors sol : 100 mm.
Structure : tube acier Ø 90 mm pour le pied et 38 mm pour le cadre.
Finition : inox ou peint sur galva selon nos coloris.
Pose : scellement direct ou sur platine.

Existe avec point de recharge VAE



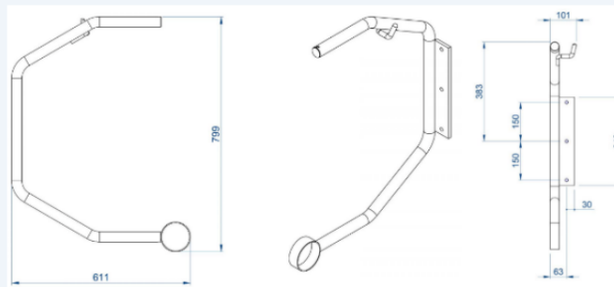
Support verticale Lift

Système de rangement vertical pour vélos.
Effort de manœuvre limité grâce à l'assistance par vérin gaz.
En option un anneau de sécurisation pour l'attache du vélo câble ou par un antivol U



Support verticale WEGA

Arceau polyvalent à la géométrie banane, WEGA offre la possibilité de suspendre un vélos avec protection optimale contre le vol .
La patte intégrée au bas du support vélo est compatible avec tous les antivols actuellement dans le commerce.
Avec le réglage alterné haut / bas, le porte-vélo WEGA dévoile tout son potentiel en termes de gain de place !
La fixation est individuelle par platine à cheviller dans un mur plein.



SUPPORT VÉLOS VERTICALE TOURNANT

Système permettant de diminuer considérablement l'espace nécessaire pour le stationnement des vélos

Les vélos sont disposés de manière verticale sur des supports individuels. Ces supports sont fixés sur un structure tournant sur son axe.

Un couloir d'accès et de dégagement réduit est suffisant pour positionner 12 vélos, avec un encombrement au sol avec vélos de 2 mètres 60 de diamètre.

- ☞ En tube d'acier robuste \varnothing 101 mm, Epaisseur de paroi 2,9 mm Galvanisé à chaud
- ☞ Encombrement avec vélos : 2600 mm de diamètre Hauteur de plafond requise : 2,30 m.
- ☞ Fixation au sol par platines à cheviller.
- ☞ Le tourniquet pivote autour de son axe
- ☞ Un seul dégagement est nécessaire pour 12 vélos.
- ☞ Le système fonctionne manuellement.

3 variantes :

- Gamma sans sécurisation cadre
- Wega avec un anneau de sécurisation cadre
- Lift avec système de relevage assisté par vérin gaz et sécurisation cadre par anneau

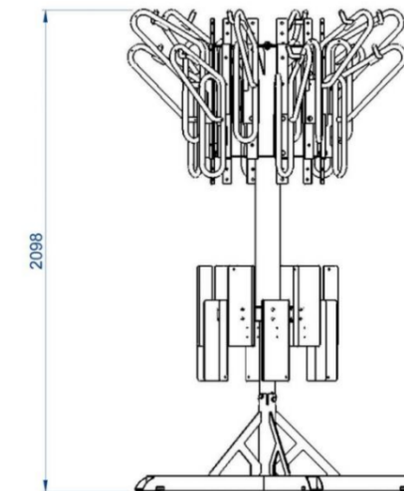
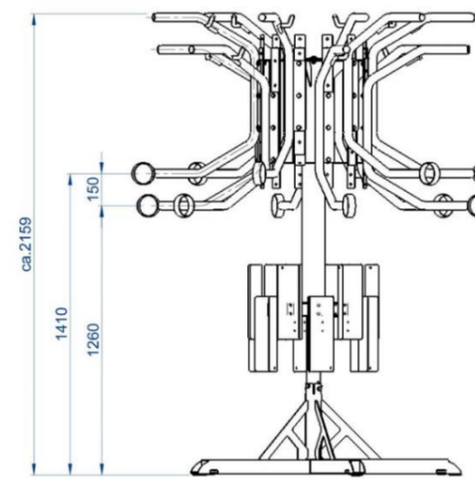
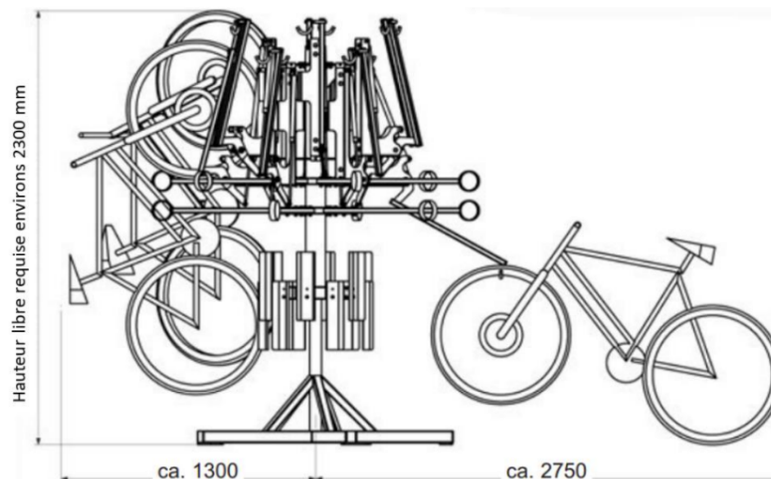
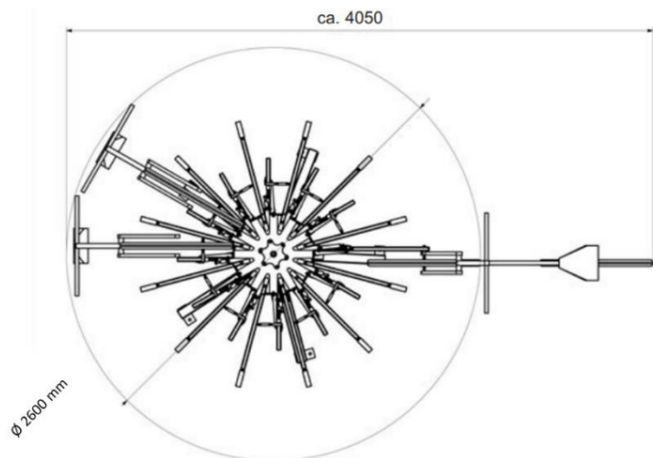
Support équipé de LIFT



Support équipé de wega



Support équipé de GAMMA



BARRE ACCROCHE MOTOS

Peu encombrant, ce support est idéal pour accrocher vos deux-roues.

Longueur : 1500 mm.

Hauteur hors sol : 300 mm.

Structure : lisse en tube acier 50 x 30 mm et pied en profil demi-rond 50 x 10 mm.

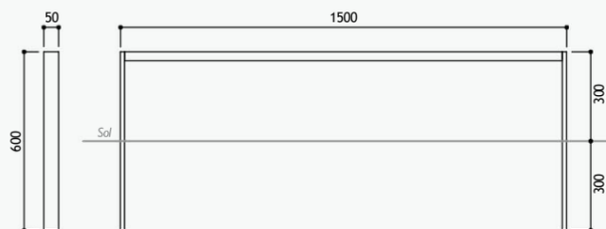
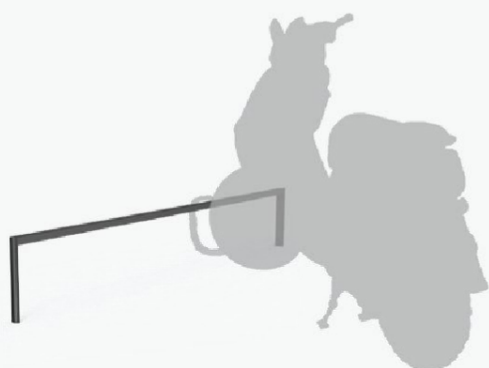
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.

Fixation : scellement direct.

	Galva	Peint/galva
Long. 1500 mm	204110	204111



■ Réf. 204111



ARCEAUX BAS SUR PLATINES

Trois longueurs : 1000, 1500 ou 2000 mm.

Hauteur : 300 mm.

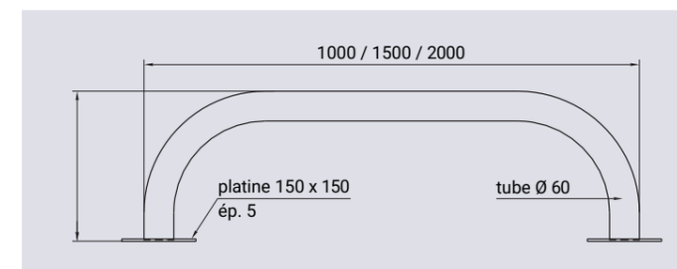
Structure :

tube galvanisé Ø 60 mm, platine 150 x 150 mm épaisseur 5 mm.

Finition : galvanisé à chaud ou en option peint en monochrome ou bicolore selon nos coloris.



	Portes en galva	Portes peintes
Module initial 2 places	529450	529451
Module complémentaire 2 places	529452	529453
Plaques pour porte (la paire)	529454	
Rails au sol (la paire)	529455	
Arceaux antivol (la paire)	204739	

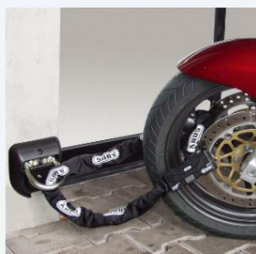


ANCRE WBA 100

Cet ancrage de fixation de qualité se monte aussi bien au mur qu'au sol. Son anse de 16mm d'épaisseur en acier spécial trempé offre une force de résistance optimale. Une fois combiné à l'antivol ABUS, vous avez alors pris de bonnes mesures de prévention pour la protection contre le vol de votre vélo.

Caractéristiques techniques

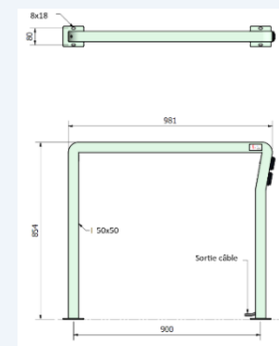
- Oeillet en acier spécial cémenté de 10 mm de diamètre, extrêmement résistant
- Hauteur 160 mm
- Longueur 165 mm
- Poids 1880 gr
- Accessoires de montage inclus Utilisation



Arceau avec prise de recharge VAE

Livré préassemblé avec un câble de connexion d'environ 4 mètres.

Ce câble doit être raccordé au réseau électrique existant par un électricien. Livraison sans boîtier de raccordement ni protection différentielle.



Arceau avec prise de recharge VAE avec sécurisation chargeur

Arceau en tube carré acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre, section 100x100 et 60x60
Station de recharge avec prise de courant de sortie IP 67 230V, avec couvercle de protection.
Boîtier de recharge, en tant qu'arceau individuel en tube carré 100x100mm / 60x60mm
largeur: 800mm
Hauteur totale: 800mm,
Sur platines



RACK DOUBLE ÉTAGE

4R Start

Gagnez deux fois plus d'espace avec notre système de stationnement à vélo sur deux niveaux

- » Optimisation de l'espace disponible à la place près
- » Hauteur de plafond de 2700 mm , la plus basse du marché
- » Fabrications spécifiques en épi ou pour zones en pente
- » Version mono-latérale ou bi-latérale
- » Equipé d'une barre qui permet de sécuriser le vélo par le cadre = sécurité
- » Le rangement se fait très facilement, la poignée télescopique diminue la hauteur de soulèvement et augmente le bras de levier pour faciliter la remontée du chariot supérieur
- » L'alternance de hauteur des places aussi bien en haut qu'en bas permet une excellente compacité tout en évitant d'entrechoquer les guidons
- » Cinématique simple et robuste, donc sans pannes et peu d'entretien
- » Pas d'effort sur les rayons = pas de roues voilées
- » Protection de la peinture du vélo grâce à un film de protection anti-rayure au point de contact

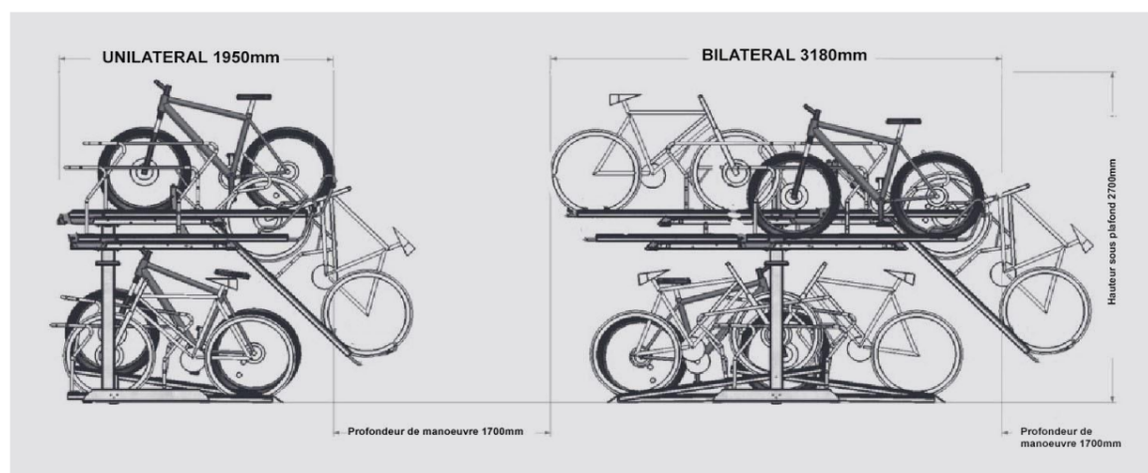


RACK DOUBLE ÉTAGE

5R Top

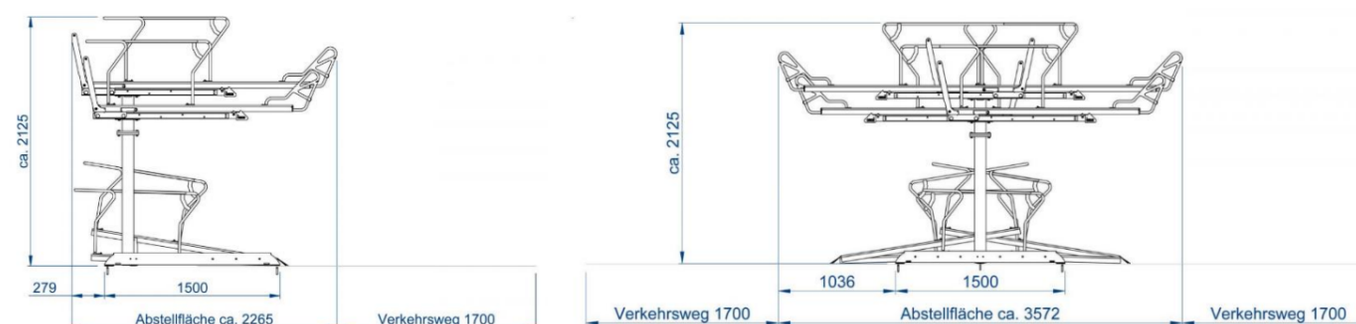
Gagnez deux fois plus d'espace avec notre système de stationnement à vélo sur deux niveaux

- » Optimisation de l'espace disponible à la place près
- » Hauteur de plafond de 2700 mm , la plus basse du marché
- » Fabrications spécifiques en épi ou pour zones en pente
- » Version mono-latérale ou bi-latérale
- » Equipé d'une barre qui permet de sécuriser le vélo par le cadre = sécurité
- » Equipé d'un chariot supérieur de haute qualité avec ressort à gaz pour limiter l'effort de manœuvre.
- » le rangement se fait très facilement, le chariot supérieur baissé la hauteur de soulèvement est d'environ 35 cm
- » L'alternance de hauteur des places aussi bien en haut qu'en bas permet une excellente compacité tout en évitant d'entrechoquer les guidons
- » Cinématique simple et robuste, donc sans pannes et peu d'entretien
- » Pas d'effort sur les rayons = pas de roues voilées
- » Protection de la peinture du vélo grâce à un film de protection anti-rayure au point de contact



CARACTERISTIQUES:

- » Structure horizontale en profilé acier section 100 x100 mm
- » Structure verticale en profilé acier section 100 x 60 mm
- » Chariot et support vélos en tôle de 3 et 4 millimètres
- » Entraxe standard 400 / 500 mm, sur mesure de 375 mm à l'infinie
- » Largeur de pneu jusqu'à 58 mm
- » Fabrication en acier galvanisé à chaud en bain selon la norme DIN EN ISO 1461
- » Guidage chariot supérieur par quatre galets nylon montés sur roulement étanche
- » Butée de limite d'inclinaison
- » Profondeur 1950mm pour une configuration unilatérale, 3180 mm pour une configuration bilatérale
- » Fixation par ancrage au sol, tire-fond fournis
- » Livré sur palette, prêt à assembler, avec instruction de montage



CARACTERISTIQUES:

- » Structure horizontale en profilé acier section 100 x100 mm
- » Structure verticale en profilé acier section 100 x 60 mm
- » Chariot et support vélos en tôle de 3 et 4 millimètres avec assistance véris gaz
- » Entraxe standard 400 / 500 mm, sur mesure de 375 mm à l'infinie
- » Largeur de pneu jusqu'à **70** mm
- » Fabrication en acier galvanisé à chaud en bain selon la norme DIN EN ISO 1461
- » Guidage chariot supérieur par quatre galets nylon montés sur roulement étanche
- » Butée de limite d'inclinaison
- » Profondeur 1950mm pour une configuration unilatérale, 3180 mm pour une configuration bilatérale
- » Fixation par ancrage au sol, tire-fond fournis
- » Livré sur palette, prêt à assembler, avec instruction de montage

RACK DOUBLE ÉTAGE

LEVEL ECO

LES POINTS FORTS DU PRODUIT:

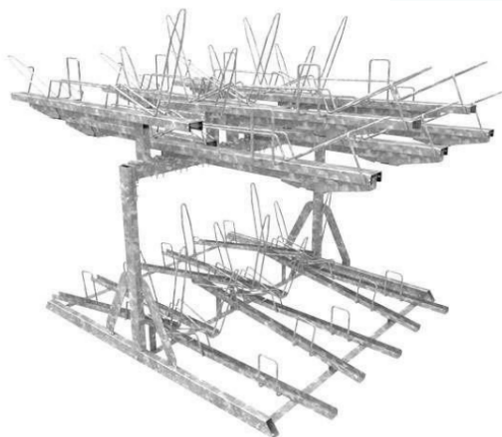
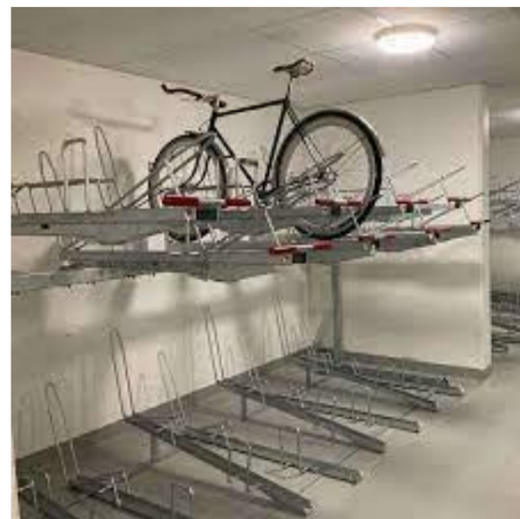
- » Gagnez deux fois plus d'espace avec notre système de stationnement à vélo sur deux niveaux
- » Optimisation de l'espace disponible à la place près
- » Version mono-latérale ou bi-latérale
- » Equipé d'un point d'attache qui permet de sécuriser le vélo par le cadre = sécurité
- » Le rangement se fait très facilement, et les vélos sont correctement maintenu
- » La remontée du chariot supérieur est assistée par vérin à gaz pour limiter l'effort
- » L'alternance de hauteur des places aussi bien au sol qu'à l'étage permet une excellente compacité tout en évitant d'entrechoquer les guidons.



Recharge VAE



Poignée ergonomique



CARACTERISTIQUES:

- » Structure horizontale et verticale en profilé acier galvanisé
- » Entre-axe standard 375 / 400 / 500 mm
- » Hauteur de plafond de 2700 mm
- » Largeur de pneu jusqu'à 56 mm
- » Fabrication en acier galvanisé à chaud en bain selon la norme DIN EN ISO 1461
- » Profondeur 1880 mm pour une configuration unilatérale, 2840 mm pour une configuration bilatérale
- » Fixation au sol par ancrage simple
- » Livré sur palette, prêt à assembler, avec instruction de montage

OPTIONS:

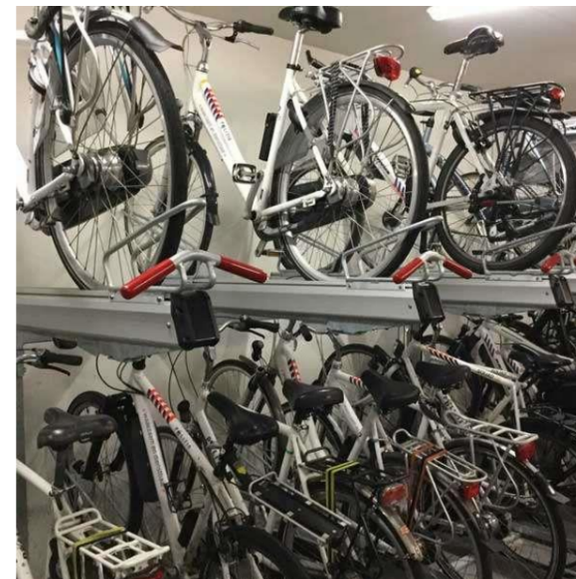
- » Poignée de manoeuvre pour le chariot supérieur
- » Potence avec prise pour recharge VAE sur les places basses
- » Peinture polyester a votre choix

RACK DOUBLE ÉTAGE

LEVEL PREMIUM +

LES POINTS FORTS DU PRODUIT:

- » Déclinaison cossue du rack EcoLevel.
- » Diminution de l'effort grâce au chariot supérieur en aluminium.
- » Protection des angles saillant du chariot supérieur par une extrémité PVC



CARACTERISTIQUES:

- » Structure horizontale et verticale en profilé acier galvanisé
- » Chariot supérieur en aluminium avec obturateur PVC
- » Entre-axe standard 375 / 400 / 500 mm
- » Hauteur de plafond de 2700 mm
- » Largeur de pneu jusqu'à 50 mm
- » Fabrication en acier galvanisé à chaud en bain selon la norme DIN EN ISO 1461
- » Profondeur 1880 mm pour une configuration unilatérale, 2840 mm pour une configuration bilatérale
- » Fixation au sol par ancrage simple
- » Livré sur palette, prêt à assembler, avec instruction de montage

OPTIONS:

- » Potence avec prise pour recharge VAE sur les places basses
- » Peinture polyester a votre choix

STATION DE RÉPARATION & GONFLEUR AMSTERDAM

La station Amsterdam est l'accessoire indispensable dans nos villes aujourd'hui. Composée de deux modules, elle permet d'assister tout type de réparation courante afin qu'un vélo puisse poursuivre son chemin.

Dimensions : haut. 1370 x larg. 752 x prof. 216 mm.
Capacités : possibilité de suspendre 2 vélos simultanément.
Structure de la station : corps en tube acier Ø 159 mm soudé et traverses acier Ø 25 mm. Capot en inox brossé.
Structure du gonfleur : corps en tube acier Ø 133 mm.
Finition : acier galvanisé peint selon nos coloris.
Pose : sur platine, 3 points d'ancrages de Ø 10 mm (fixation non inclus). Nombreux outils disponibles : 1 tournevis cruciforme Pozidriv, 1 tournevis plat, 2 clés mixtes (13 et 15 mm), clé Torx à trois bras (T10 ; T15 ; T25), jeu de clés 6 pans, une paire de démonte pneus plastique noir. Outil fixé par un câble inox Ø 3 mm gaine pvc transparent Ø 5 mm. Gonfleur équipé



STATION DE RÉPARATION & GONFLEUR Service Point

Le totem multifonction permet d'effectuer des petites réparations sur son vélo en toute autonomie mais également de contrôler la pression et gonfler tous les types de pneus grâce à sa pompe à main avec manomètre.

L'ensemble de la construction est pensé pour être utilisé dans l'espace public.

Le corps est composé de tube acier épaisseur 3 mm, diamètre 193 mm.

Embase en tôle d'acier épaisseur 5 mm, diamètre 400 mm.

Supports vélos en tube diamètre 30 mm, épaisseur 2 mm, avec revêtement protection plastique.

Tube de protection pompe à pied, diamètre 127 mm, épaisseur 3mm.

Finition peinture poudre sur galvanisation.

Les outils sont fixés par des câbles acier.

La composition standard est de 2 démonte-pneus, 3 tournevis (plat, Phillips et Torx), 1 jeu de clé Allen 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8mm, 1 clé à molette, 3 clés plates.



STATION DE RÉPARATION & GONFLEUR Rénov'vélos

Pratique : 2 en 1 Support permettant de maintenir le vélo en hauteur et manomètre de contrôle de pression des pneus.

Robuste : Fabriqué en acier galvanisé thermolaqué
Équipements : Outillage fixé par câble en inox gainé
Tournevis cruciforme Tournevis plat Clé à molette Clé plate 8 X 10 Clé plate 13 X15 Jeu de clés hexagonales 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm Jeux de clés Torx 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm 3 démontes pneu Pompe à main avec adaptateur tous types de valves (Presta, Schrader, Dunlop) et manomètre de contrôle de pression des pneus Personnalisation 18 RAL au choix



STATION DE RÉPARATION & GONFLEUR Falcofix

Dimensions : haut. 1408 x larg. 416 mm.

Capacités : possibilité de suspendre 1 vélos simultanément.

Structure: corps en tube acier Ø 140 mm soudé

Structure du gonfleur : corps en tube acier Ø 133 mm.

Finition : acier galvanisé peint selon nos coloris.

Pose : sur platine, 4 points d'ancrages de Ø 10 mm

Nombreux outils disponibles : 1 tournevis cruciforme Pozidriv, 1 tournevis plat, 2 clés mixtes (13 et 15 mm), clé Torx à trois bras (T10 ; T15 ; T25), jeu de clés 6 pans, une paire de démonte pneus plastique noir. Outil fixé par un câble inox Ø 3 mm gaine pvc transparent Ø 5 mm.

Gonfleur équipé équipée d'un embout adaptateur qui convient à toutes les valves



BOX À VÉLOS BERLIN

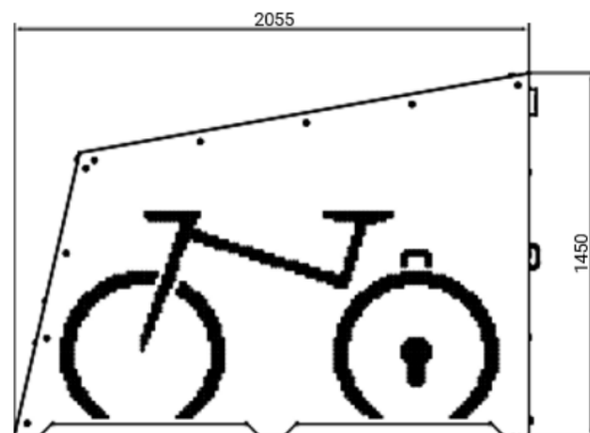
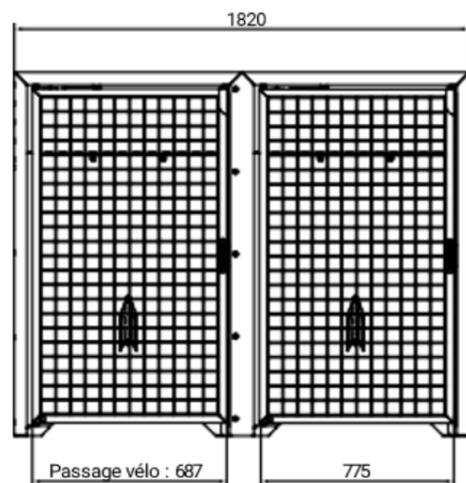
Ce nouveau box à vélo offre une solution de stationnement individuel et sécurisé pour les deux-roues, avec un maximum de confort et des rangements pour les accessoires du cycliste.

Dimensions : largeur 1820 x hauteur 1450 x profondeur 2055 mm.
Structure : en tôle galvanisée.
Portes : grillage carré fil de Ø 5 mm soudé sur un cadre, finition acier galva ou peint sur galva. Verrouillage de la porte par cadenas (non fourni). Ouverture et fermeture des portes à l'aide d'un vérin.
Finition : peint en monochrome ou bicolore selon nos coloris.
Extension : module complémentaire 2 places, largeur 1897 mm.
Fixation : sur platines par goujons d'ancrage (non fournis), trous Ø 9 mm.

EN OPTION :
Plaque pour porte : largeur 400 x hauteur 300 mm en tôle épaisseur 1,5 mm, peint sur galva.
Rail au sol : finition galva.
Arceaux antivol : sur platines avec trous Ø 9 mm, finition galva (ancrage non fourni).



■ Réf. 529450 + 529454 + 529455



BOX À VÉLOS ECO

Fabrication en tôle galvanisée laquée en Partie extérieure au RAL standard fabricant
Toit à pignon avec 6 renforts intérieurs
Paroi latérale composée de 6 caissons tôle assemblés par vis auto perforantes,
Paroi arrière avec profilé de renfort vertical et bloque-roue,
Porte avec renfort verticale et une serrure à cylindre (serrure de sécurité 3 points) Rail de guidage des roues en tôle d'acier galvanisée.
4 trous en partie basse pour permettre la fixation au sol
Longueur : 2050 mm
Largeur 800 mm OU 1000 mm
Hauteur 1250mm OU 1490mm
Largeur porte 700 mm (900 mm pour la largeur 1000 mm)
Hauteur porte 1150 mm (1385 mm pour la hauteur 1490 mm)

Existe avec prise de recharge VAE

