

UNE PROTECTION BIEN PENSÉE

Des éléments en plastique sur le cadre protègent le vélo des dommages.

QUATRE GAGNE

Quatre points de contact avec la roue assurent un maintien particulièrement sûr.

PAS DE BOUSCULADE

Ajustement des deux côtés dans les supports de la roue avant pour une distance optimale entre les guidons.



ÉPARGNEZ-VOUS LE MONTAGE

Construction autoportante en tubes ronds qui Le poids du béton peut être utilisé.

Supports à vélos

Système d'appui 6000

Bien pensé, flexible et rapidement opérationnel

L'étrier d'appui 6000 est équipé d'un support de roue avant en deux parties qui permet le réglage des vélos. Les quatre points de contact avec la roue garantissent un maintien particulièrement sécurisé. Des éléments en plastique sur le cadre protègent alors le vélo des dommages lors du réglage. Grâce à une sous-construction en tube d'acier rond, le système tient debout tout seul et ne doit pas être monté au sol. Vous

économisez ainsi du temps et de l'argent en supprimant les travaux de terrassement. Des poids en béton en option, qui s'adaptent exactement aux tuyaux, permettent de lester et donc de fixer le système. Votre avantage : le vandalisme est rendu impossible, tout en vous laissant la possibilité de déplacer l'installation en cas d'évolution des besoins.

- + construction métallique autoportante en tube rond avec un espacement des roues de 500 mm
- + Poids en béton en option
- + Des éléments en plastique sur le cadre protègent le vélo
- + Quatre points de contact pour une prise en main sûre
- + Protégé par un dessin ou modèle européen



Elément de socle en béton Référence : 105000137



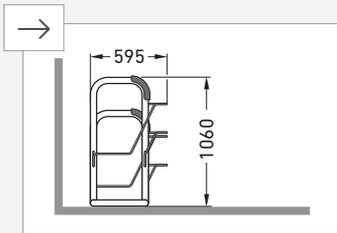
Module d'extension "6104 Extension



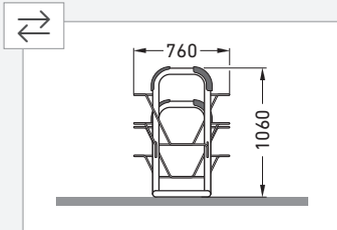
Protection du vélo par des protections en plastique noir.



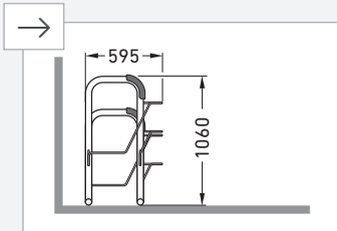
Etrier de réglage à quatre points pour un maintien sûr de la roue avant.



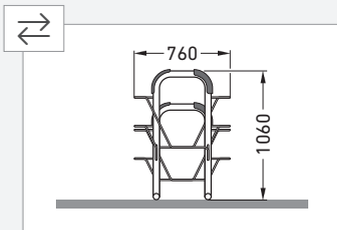
Nb de places	2	4	6	8	10	12	16
Largeur en mm	2168	3868	5568	7268	8968	10668	
D'un côté	6002	6004	6006	6008	6010	6012	
Galvanisé	105800160	105800161	105800162	105800163	105800164	105800165	



Largeur en mm	2168	3868	5568	7268
Bilatéral	6104	6108	6112	6116
Galvanisé	105800167	105800168	105800169	105800170



Largeur en mm	1700
Extension Unilatérale	6002 Extension
Galvanisé	105800159



Largeur en mm	1700
Extension bilatérale	6104 Extension
Galvanisé	105800166