

Supports à vélos ACHIM - acier inoxydable V2A poli - réglage des roues sur deux côtés | Réglage de la roue sur deux côtés | acier inoxydable, poli | 4 fois

Numéro de référence 670X2-VA-4FACH



Description du produit

Supports à vélos ACHIM en acier inoxydable - durables, esthétiques et fonctionnels

Le **support pour vélos ACHIM** convainc par ses formes claires, sa finition précise et la qualité durable de ses matériaux. Les étriers de retenue légèrement courbés confèrent au support un aspect harmonieux et organique qui s'intègre discrètement dans les espaces extérieurs modernes, les entrées de maison et les sites d'entreprise. Le support pour vélos convient donc aussi bien pour les applications privées que commerciales et publiques.

Le support à vélos ACHIM est entièrement fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301 - au choix, poli au grain 240 ou revêtu par poudre dans différentes teintes RAL. Le matériau est résistant à la corrosion, facile à entretenir et durablement résistant aux intempéries. La finition soignée dans notre manufacture allemande donne un produit qui allie de manière idéale robustesse, stabilité et qualité esthétique.

Tous les éléments du support à vélos sont entièrement soudés et offrent ainsi une grande sécurité contre le vol ainsi qu'une longévité exceptionnelle - même en cas d'utilisation intensive ou de forte sollicitation mécanique. L'angle de réglage de 90° et l'écart entre les roues de 430 mm assurent un réglage confortable des roues et un gain de place. Avec une largeur de pneu allant jusqu'à 60 mm, le support de vélo convient à de nombreux types de vélos - du vélo de ville au vélo électrique. Sur demande, le réglage des roues peut être adapté individuellement.

Le **support à vélos ACHIM** est une installation de stationnement de vélos de haute qualité pour les environnements exigeants. Sa combinaison de finition en acier inoxydable, de formes claires et de construction stable en fait le choix idéal pour les hôtels, les bâtiments commerciaux, les complexes résidentiels et les espaces publics. Avec **la qualité "Made in Germany"**, le support à vélos ACHIM est synonyme de longévité, de sécurité et de design intemporel - fabriqué dans une véritable qualité de manufacture.

Caractéristiques techniques

- Matériau : acier inoxydable V2A (1.4301), grain 240 poncé ou revêtu par poudre
- Exécution : support multiple pour réglage des roues d'un côté ou des deux côtés
- Distance entre les roues : 430 mm
- Largeur de pneu : jusqu'à 60 mm (adaptable sur demande)
- Angle de réglage : 90
- Arceau : Ø 15 mm acier inoxydable rond, rectifié
- Montants & traverses: Ø 60,3 mm acier inoxydable V2A, poli
- Montage : au choix pour montage à vis ou à bétonner
- Dimensions : disponibles en 8 variantes
- Fabrication : Production de qualité allemande "Made in Germany".

Design & fonctionnalité



Le support à vélos ACHIM n'est pas seulement fonctionnel, il est également bien conçu. Les formes rondes donnent une impression de légèreté et de modernité, tout en soulignant la stabilité de la construction. Le design en acier inoxydable continu permet une solution visuellement homogène pour les installations extérieures qui accordent de l'importance à la qualité et à l'esthétique.

Grâce à la construction soudée massive, le support à vélos conserve sa forme même en cas de forte sollicitation et offre un maintien fiable. Grâce à la finition précise des surfaces, l'acier inoxydable est facile à nettoyer et conserve son aspect haut de gamme même après des années.

Durabilité et longévité

L'utilisation de l'acier inoxydable V2A est synonyme de **stabilité durable de la valeur**. Le matériau est recyclable à 100 % et sa longévité permet de préserver particulièrement les ressources. Avec le support à vélos ACHIM, vous investissez dans une solution durable qui allie fonctionnalité, design et respect de l'environnement - tout à fait dans l'esprit de notre philosophie d'entreprise.

Caractéristiques du produit

Type de montage Autonome

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Surface/couleur Meulé

Dimensions

Hauteur de construction en mm 605,0

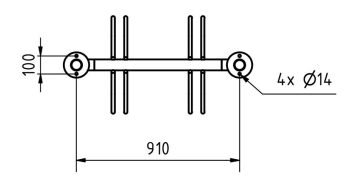
Largeur totale en mm 970,0 | 1400,0 | 1830,0 | 2260,0 (sans repose-pieds)

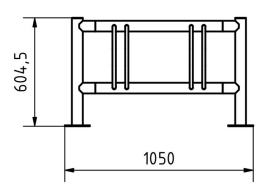
Profondeur en mm542,0Poids en kg25,0 - 75,0État de livraisonlivré monté

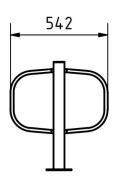


Esquisse

Montagebohrung









Plus d'images

