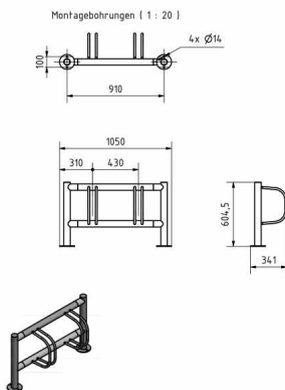


Réf. d'article : 670-VAR-2FACH

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **981,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Supports à vélos ACHIM - Acier inoxydable peint par poudrage en couleur RAL - Réglage des roues d'un seul côté

Le support à vélos élégant ACHIM avec ses étriers de maintien courbés évoque une apparence organique grâce à ses formes rondes qui s'intègrent dans tout environnement au design moderne. Le support à vélos est entièrement fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301, peint par poudrage en couleur RAL ou DB et disponible en 4 tailles différentes. Le matériau et la finition se distinguent par leur qualité supérieure. Une résistance durable aux intempéries et une robustesse absolue contre les fortes contraintes mécaniques sont évidentes pour ce support multiple pour vélos. De plus, le support à vélos ACHIM permet de garer les vélos à l'abri des vols car tous les éléments sont soudés.

- Râtelier à vélos entièrement en acier inoxydable V2A 1.4301, revêtu par poudre en couleur RAL/DB.
- Le support à vélos est créé chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Convient pour le réglage des roues d'un seul côté.
- Largeur des pneus 60 mm.
- Distance entre les roues 430 mm.
- Angle de réglage 90°.
- Arceaux en acier inoxydable en acier rond de Ø 15 mm, peints par poudrage en couleur RAL/DB.
- Les colonnes et les traverses sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,3 mm, peintes par poudrage en couleur RAL/DB, au choix pour un montage à vis ou un bétonnage.

Abmessungen & Details

Matériau de base: Acier inoxydable

Hauteur de construction en cm: 60,5

Largeur totale en cm: 97,0 | 140,0 | 183,0 | 226,0 (sans repose-pieds)

Profondeur en cm: 30,0 (sans repose-pieds)

Poids en kg: 25,0 - 75,0

État de livraison: Livré monté

Informations sur l'envoi: Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.