

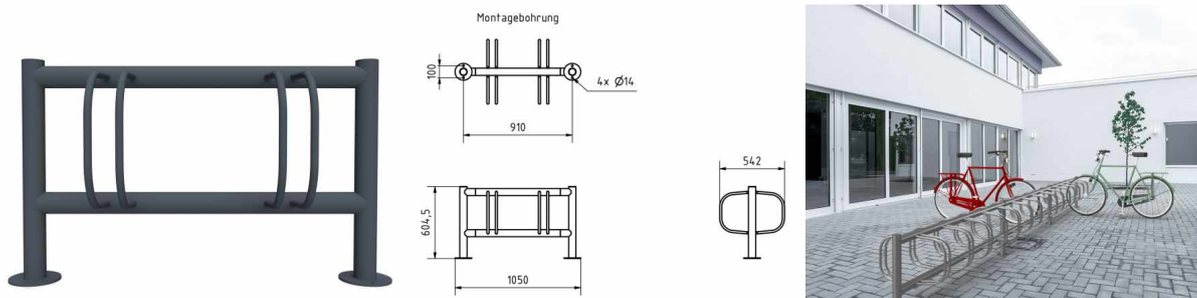


Articolo n: 670X2-VAR-4FACH

Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.581,00 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Cavalletto per bicicletta ACHIM - acciaio inox verniciato a polvere in colore RAL - regolazione ruota bilaterale

Il nobile cavalletto per biciclette ACHIM per la regolazione delle ruote su due lati con staffe di supporto curve ha un aspetto organico grazie alla sua forma arrotondata, che si adatta a qualsiasi ambiente moderno. Il cavalletto per biciclette è interamente realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 verniciato a polvere in colore RAL o DB e disponibile in 4 diverse dimensioni. Il materiale e la lavorazione sono di altissima qualità. La resistenza alle intemperie e l'assoluta robustezza contro gli elevati carichi meccanici sono elementi fondamentali per questo portabiciclette multiplo. Inoltre, il portabiciclette ACHIM consente di parcheggiare le biciclette a prova di furto, poiché tutti i componenti sono saldati.

- Il portabiciclette è realizzato completamente in acciaio inox V2A 1.4301, verniciato a polvere in colore RAL/DB.
- Il portabiciclette è prodotto dalla Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- Adatto per il montaggio delle ruote su due lati.
- Larghezza degli pneumatici 60 mm.
- Distanza tra le ruote 430 mm.
- Angolo di regolazione 90°.
- Staffa in acciaio inox in tondo Ø 15 mm, verniciata a polvere in colore RAL/DB.
- I montanti e le traverse sono in acciaio inox V2A 1.4301 da 60,3 mm, verniciato a polvere in colore RAL/DB per il montaggio a vite o l'inserimento nel cemento.

Abmessungen & Details

Materiale di base:	Acciaio inox
Altezza complessiva in cm:	60,5
Larghezza totale in cm:	97,0 140,0 183,0 226,0 (senza pedana)
Profondità in cm:	54,2
Peso in kg:	25,0 - 75,0
Condizioni di consegna:	Fornito assemblato

Informazioni sulla spedizione: Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.