

Ausschreibungstext

Fahrradständer Forte Plus

Doppelter Anlehnbügel, der mit 2 Distanzstücken verschweißt ist und dadurch eine Wegroll-sicherung bildet. Rohrstärke 33,7 mm.

Die Form des Fahrradständers ist der Rahmengeometrie moderner Fahrräder angepasst. Laufrad und Rahmen von herkömmlichen gefederten Fahrrädern müssen mit einem Bügelschloss abzuschließen sein. Dazu erhält mindestens ein Anlehnbügel des Fahrradständers eine Auswölbung nach hinten. Durch die Wegroll-sicherungen und die eindeutige Bügelanordnung auf der Montage-schiene ergibt sich ein ordnungsgebender Faktor, der die Parktiefe bestimmt und bieten die Möglich-keit Platz sparend zu parken. Das Fahrrad ist immer gegen einen Anlehnbügel gelehnt.

Im Tauchbad feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach EN ISO 1461.

_____ Einstellplätze

einseitige Einstellung

beidseitige Einstellung

Achsabstand 40 cm, höhenversetzt

Achsabstand 50 cm, höhenversetzt

Achsabstand 60 cm, ebenerdig

Achsabstand 70 cm, ebenerdig

zum Aufdübeln (Schienenmontage) liefern

zum Einbetonieren liefern

zur Fertigfundament Montage (Fundamentsteinplatte) liefern

Bike and Ride Fahrradparksysteme GmbH

Grapengießerstraße 34 · 23532 Lübeck · (0451) 50 28 - 0 · info@bikeandride.de

Fundamentsteinplatte 498/498/80 mm liefern

Fundamentsteinplatte 498/598/80 mm liefern

(und im Pflaster verlegen ggf. beim Pflastern ausschreiben)

Profilierte Fundamentsteinplatte mit zwei leicht konisch ausgeprägten Rillen mit jeweils zwei Entwässerungseinbuchtungen zur Drainage und jeweils zwei Innenliegenden Aufkantungen liefern.

_____ Fundamentsteinplatten

EP:

GP:

Bike and Ride Fahrradparksysteme GmbH

Grapengießerstraße 34 · 23532 Lübeck · (0451) 50 28 - 0 · info@bikeandride.de

Aufdübeln der Fahrradständer

Aufdübeln der Fahrradständer in den profilierten Fundamentsteinplatten und Aufschrauben. Kosten für Befestigungsmaterial sind in die Einheitspreise einzurechnen.

_____ Einstellplätze montieren

EP:

GP: