

Reihenweise Komfort und Sicherheit fürs Fahrradparken

Standstabilität und Diebstahlschutz: der stabile Anlehnbügel 9100 zum Einbetonieren oder Aufdübeln und mit optionalen Montageschienen für Reihenanlagen.

Artikelnummer	Breite	Höhe	Tiefe
105900036	1.500 mm	800 mm	48 mm



Technische Daten

Einstellplätze	2
Einstellwinkel	90° gerade
Farbe	Silber
Garantie	Auf Anfrage
Gewicht	10,28 kg
Konstruktion	Einzelkomponente
Montageart	Bodenmontage
Oberfläche	Feuerverzinkt
Reifenbreite	
Rohrdurchmesser	48 mm
Seiten	Zweiseitig

Mit dem Anlehnbügel 9100 realisieren Sie schnell komfortable Fahrradabstellanlagen mit hoher Standstabilität und Diebstahlschutz. Ideal für intensiv genutzte Parkplätze von Mitarbeitern, Gästen, Kunden oder Schülern. Die in frei wählbarem Abstand montierbaren Anlehnbügel aus korrosionsschutztem 48 mm

starkem, verzinktem Stahlrohr ermöglichen das bequeme Abstellen aller Fahrradtypen und -größen. Gut zu wissen: Bei den Versionen zum Aufdübeln ist auf Anfrage eine Pfostenverlängerung (+200 mm) zwecks Überpflasterung erhältlich, und für Reihenanlagen gibt es auf Wunsch praktische Montageschienen dazu.

- + Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
- + 48 mm Rohrstärke
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- + Pfostenverlängerung für Überpflasterung möglich
- + Montageschienen für Reihenanlage auf Anfrage