

Fahrradanlehnbügel

9130

Reihenweise Komfort und Sicherheit fürs Fahrradparken

EAN	Breite	Höhe	Tiefe
4250366515854	1.500 mm	1.150 mm	48 mm



Technische Daten

Einstellplätze

Einstellwinkel 90° gerade

Farbe Silber

Garantie 2 Jahre

Gewicht 8,97 kg

Konstruktion Einzelkomponente

Montageart Einbetonieren

Oberfläche Feuerverzinkt

Reifenbreite

Rohrdurchmesser 48 mm

Seiten Zweiseitig

100419

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

Mit dem Anlehnbügel 9100 realisieren Sie schnell komfortable Fahrradabstellanlagen mit hoher Standisicherheit und Diebstahlschutz. Ideal für intensiv genutzte Parkplätze von Mitarbeitern, Gästen, Kunden oder Schülern. Die in frei wählbarem Abstand montierbaren Anlehnbügel aus korrosionsgeschütztem 48 mm starkem, verzinktem Stahlrohr oder rostfreiem V2A-Edelstahl

- ☑ **Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt**
- ☑ **Auch in Edelstahl Rostfrei (V2A) lieferbar**
- ☑ **Zum Einbetonieren oder Aufdübeln**
- ☑ **Pfostenverlängerung für Überpflasterung möglich**
- ☑ **Montageschienen für Reihenanlage auf Anfrage**

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.