

Reihenweise Komfort und Sicherheit fürs Fahrradparken

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

| Artikelnummer | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|----------|----------|-------|
| 105900024 | 2.000 mm | 1.150 mm | 48 mm |



Technische Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Einstellplätze | 2 |
| Einstellwinkel | 90° gerade |
| Farbe | Silber |
| Garantie | Auf Anfrage |
| Gewicht | 10,50 kg |
| Konstruktion | Einzelkomponente |
| Montageart | Einbetonieren |
| Oberfläche | Feuerverzinkt |
| Reifenbreite | |
| Rohrdurchmesser | 48 mm |
| Seiten | Zweiseitig |

Mit dem Anlehnbügel 9100 realisieren Sie schnell komfortable Fahrradabstellanlagen mit hoher Standsicherheit 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, verzinkten 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