

Fahrradanlehnbügel

9610

Ein eleganter Anlehnbügel mit flachem Design

Elegante, stabile Konstruktion im technischen Look mit 60 mm breitem und 10 mm dickem Flachstahl. Zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Aufdübeln.

| Artikelnummer | EAN | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|---------------|---------|---------|-------|
| 105900121 | 4250366536736 | 1000 mm | 1150 mm | 60 mm |



| | |
|-------------------|--------------------------|
| Einstellplätze | 2 |
| Farbe | RAL 7016 - Anthrazitgrau |
| Knierohr | Nein |
| Konstruktion | Einzelkomponente |
| Material | Stahl |
| Art der Montage | Einbetonieren |
| Anzahl der Seiten | Zweiseitig |



Dieser Anlehnbügel setzt den besonderen Akzent: Statt Rundrohr gibt's hier 60 mm breiten und 10 mm dicken gebogenen Flachstahl. Ob Stadtgestaltung oder privates Architekturkonzept: mit ihrem technischen Look fallen die Designparker 9600 immer angenehm auf. Wie alle Anlehnsysteme eignet sich auch dieses für jeden Fahrradtyp und jede Fahrradgröße. Alle Designfreunde,

die schon immer nach einem auffallenden Fahrradparksystem mit flachem Design gesucht haben, entscheiden sich einfach für diese Ausführungsvariante. Auch sie gibt es auf Wunsch mit einem zusätzlichen Knierohr. Bei allen Modellen ist eine Verlängerung der Pfosten um 200 mm zur optimalen Überpflasterung erhältlich.

- + Stabile Stahlkonstruktion aus Flachstahl, 60 x 10 mm
- + Korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung
- + Variante mit Knierohr erhältlich
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- + Flaches Design für modernen Look

