



Anlehnbügel aus Stahl h10927

U-förmiger Anlehn-/Absperribügel aus feuerverzinktem Stahlrundrohr und in verschiedenen Farben erhältlich.

Stabiler Anlehnbügel aus Stahlrundrohr und einem aus Stahlblech geformten Mittelstück für den Fahrrad-Anschluss. Bei Bedarf auch zur Reihenaufstellung geeignet. Der Fahrradständer wird zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln, somit auch inklusive verschweißter Fußplatten angeboten.

Gemäß UNI Gesetz feuerverzinkt und mit duroplastischem Pulverlack beschichtet. Je nach Belieben einfach den gewünschten RAL-Farbtönen auswählen.

Technische Daten:

- aus verzinktem und pulverlackbeschichtetem Stahl
- Höhe: 80 cm
- Länge: 72,8 cm
- Ø Rundrohr: 4,8 cm
- Ø Fußplatte: 12 cm
- Dicke der Fußplatte: 5 mm
- Gewicht: 7 kg

Befestigung:

- zum Aufdübeln
- zum Einbetonieren

INFO

- **Garantie** 2 Jahre
- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, platzsparend, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 728 mm

