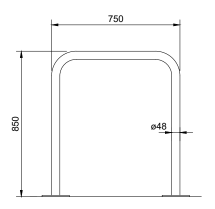


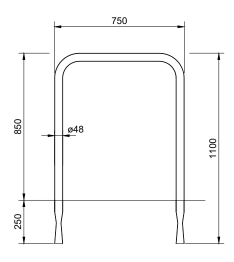
## Anlehnbügel Yverdon





# Unaufdringliches, funktionales Design für praktische VeloParkplätze





#### Hauptmerkmale

- → Zurückhaltendes Design, das sich den Gegebenheiten des Raums schlicht aber funktional unterordnet
- Anlehnbügel vermeiden, dass mehrere parallel geparkte Velos durch einen Anstoss umkippen und schützen daher vor Schäden.
- → Einzeln oder in der Reihe aufgestellt, trägt der Anlehnbügel Yverdon jedem Fahrradaufkommen Rechnung
- Zwischen Anlehnbügeln kann auch ein Spezialvelo, Anhänger oder Motorrad parkiert werden
- → Diebstahlsichere Aufbewahrung der Fahrräder durch Rahmenbefestigung mit Seil- oder Bügelschloss
- → Ideal auch als Absperrbügel oder Baumschutz einsetzbar
- → Die Bügel aus stabilem Stahlrohr gewährleisten die notwendige Stabilität
- Kompatibel mit Bodenrohr inkl. Grundplatte zum Einbetonieren, damit der Bügel bei Bedarf temporär entfernt werden kann
- → Durch die feuerverzinkte Oberfläche wetterfest und für den Ausseneinsatz bestens geeignet
- Die Anlehnbügel können sowohl einbetoniert als auch aufgeschraubt werden
- → Korrosionsbeständig feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461 oder zusätzlich farbbeschichtet

#### **Technische Daten**

- → Länge: 750 mm, Höhe: 850 mm ab OK Boden
- → Durchmesser Stahlrohr: 48.3 mm
- → Materialstärke: 2.0 mm
- → Biegeradius R 120
- → Fussplatten ø 160/8 mm mit je 3 Lochbohrungen ø 12 mm
- → Stahlrohr mit Rohrquetschung für sicheren Halt im Fundament bei Variante zum Einbetonieren
- → Bodeneinstand 250 mm
- → Empfohlener Bügelabstand bei Reihenaufstellung: min. 800 mm

### Optionen

- → Zum Aufdübeln oder Einbetonieren
- → Bodenrohr mit Grundplatte zum Einbetonieren
- → Einbrennlackiert in Farbe nach Wahl (RAL, NCS, IGP)