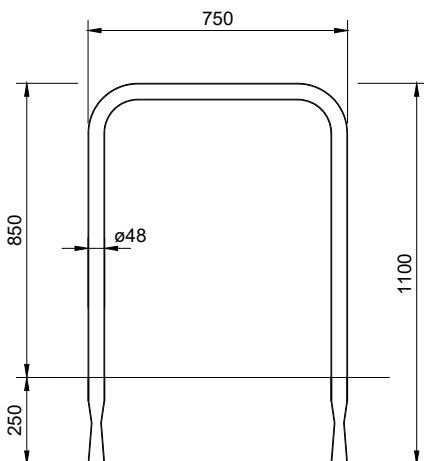
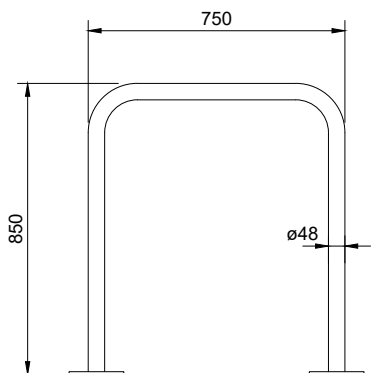




## Anlehnbügel Yverdon



**„ Unaufdringliches, funktionales Design für praktische Velo-Parkplätze**



### 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 Anlehnbügel 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 Ausseninsatz 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  $\varnothing$  160/8 mm mit je 3 Lochbohrungen  $\varnothing$  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)