

Fahrradanlehnbügel S 80 x 12 · Flachstahl, rund gebogen

Fahrradanlehnbügel

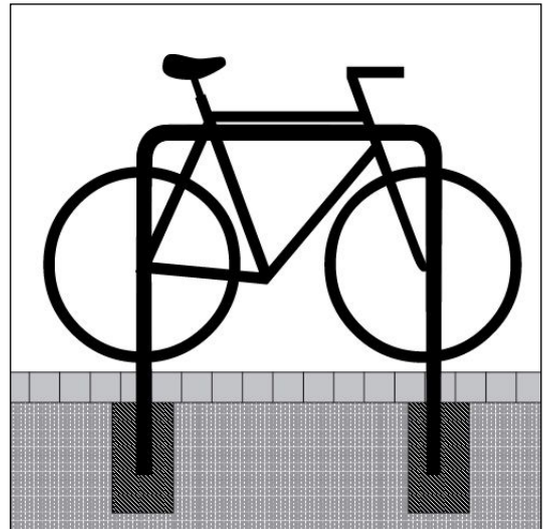
Stahlbügel zum Anlehnen und Sichern von Fahrrädern

aus Flachstahl 80 x 12 mm
in einem Stück gebogen, abgerundete Ecken
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
ortsfeste Ausführung zum Einbetonieren
in Standardgrößen:

Gesamtbreite: 750 · 1.000 mm

Höhe über Boden: bspw. 900 mm

Gesamthöhe: ca. 1.200 mm



Weiteres

- auch mit zusätzl. mit Querholm (Knieholm) lieferbar
- Farbbeschichtung nach RAL oder DB-Farben
- mit Fußplatten zum Aufdübeln
- weitere Größen in verschweißter Ausführung:
 - Flachstahl 50 x 12 mm
 - Vierkantrrohr 60 x 60 mm
 - Vierkantrrohr 60 x 40 mm
 - Vierkantrrohr 80 x 20 mm
- Sondergrößen auf Anfrage: z.B. Sonderbreite oder -länge
- weitere Modelle: Rundrohr Ø 48 mm, Ø 60 mm
Edelstahlrundrohr Ø 48 mm



*Fuchs GmbH Stadtgestaltung
Am Pfaffensee 11 · D-67376 Harthausen
Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99
e-mail: contact@fuchs-stadtgestaltung.de
web: fuchs-stadtgestaltung.de*