

## Fahrrad-Anlehnbügel

### Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt

#### Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt mit oder ohne Mittelstrebe

- Massives Stahlrundrohr im Durchmesser von 48 oder 60 mm.
- Ecken mit Gehrungsschnitt und verschweißt.
- Ausführung korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Standardbreite: 1.000 mm. Weitere Breiten liefern wir auf Anfrage.
- Wahlweise mit zusätzlicher eingeschweißter Mittelstrebe ca. 450 mm von oben.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren mit einer Gesamthöhe von 1.200 mm oder mit angeschweißten Bodenplatten zum Aufdübeln Gesamthöhe 800 mm.

Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt Durchmesser 48 mm					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	162 765 AD	162 766 AD	162 768 AD	162 769 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	162 770 AD	162 771 AD	162 772 AD	162 773 AD
	Euro	-	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt ohne Mittelstrebe, Ausführung verzinkt, Durchmesser 60 mm

Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt Durchmesser 60 mm					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	162 774 AD	162 775 AD	162 776 AD	162 777 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	162 778 AD	162 779 AD	162 780 AD	162 781 AD
	Euro	-	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt, verzinkt + RAL 9007



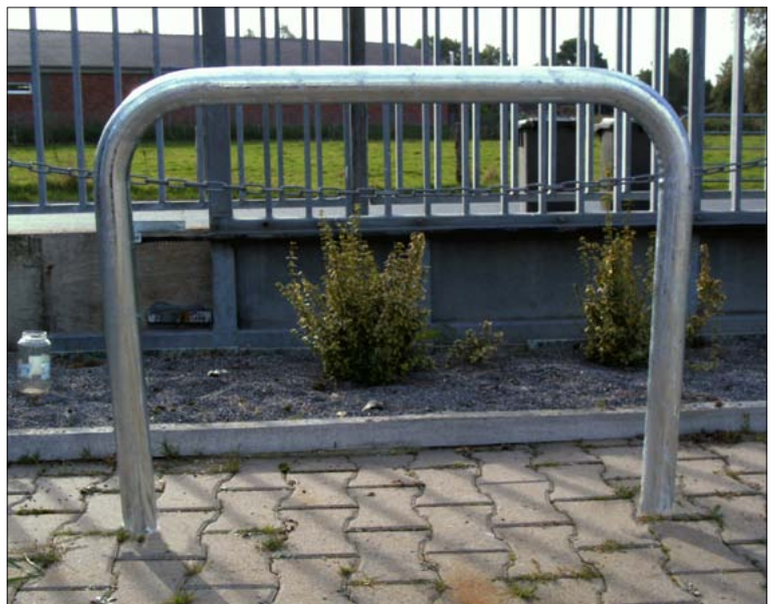
mit Gehrungsschnitt, mit Mittelstrebe, verzinkt, Ø 48 mm

### Absperr-/Anlehnbügel Typ „MASSIV“

#### Anlehnbügel „MASSIV“

- Robuste und stabile Stahlrohrkonstruktion Ecken gebogen.
- Stahlrohrdurchmesser 76 mm, Wandung 2,9 mm.
- Korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 1.000 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Höhe 1.400 mm.
- Standardbreiten: 1.000 und 2.000 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Fahrrad-Anlehnbügel „MASSIV“					
Oberfläche		verzinkt		zusätzlich mit Farbbeschichtung	
Bodenbefestigung		einbetonieren	aufdübeln	einbetonieren	aufdübeln
Breite 1.000 mm	Nr.	162 782 AD	162 783 AD	162 784 AD	162 785 AD
	Euro	-	-	-	-
Breite 2.000 mm	Nr.	162 786 AD	162 787 AD	162 788 AD	162 789 AD
	Euro	-	-	-	-



Absperr-/Anlehnbügel Typ „MASSIV“, Ausführung verzinkt,

Wählen Sie aus einer unserer RAL-Standardfarben:

<b>RAL 1023</b> verkehrsgelb	<b>RAL 2009</b> verkehrsorange	<b>RAL 3001</b> signalrot	<b>RAL 3020</b> verkehrsrot	<b>RAL 5002</b> ultramarinblau	<b>RAL 5010</b> enzianblau	<b>RAL 6022</b> braunoliv	<b>RAL 6005</b> moosgrün	<b>RAL 6009</b> tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
<b>RAL 7016</b> anthrazitgrau	<b>RAL 7021</b> schwarzgrau	<b>RAL 7024</b> graphitgrau	<b>RAL 7030</b> steingrau	<b>RAL 7037</b> staubgrau	<b>RAL 9005</b> tiefschwarz	<b>RAL 9006</b> weißaluminium	<b>RAL 9007</b> gravaluminium	<b>RAL 9016</b> verkehrsweiß	