




# Aris Rohr Überblick

<b>Artikel-Nummer</b>	F301	<b>Gesamtbreite</b>	800 mm
<b>Kategorie</b>	Fahrradanlehnbügel		1000 mm
<b>Konstruktion</b>	Ø 48 mm Stahl		1200 mm
	Ø 60 mm Stahl		1500 mm
			2000 mm
		<b>Oberflächen</b>	RAL Pulverbeschichtung 
			Edelstahl, geschliffen 
			Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 

**Beschreibung** Eine Fahrradanhlehnne aus Rundrohr in Ø 48 mm Stahl oder Ø 60 mm Stahl mit verschiedenen Gesamtbreiten 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1500 mm, 2000 mm.



↑ Aris Rohr  
Einzelbügel, Stahl feuerverzinkt, zum Einbetonieren








↑ Aris Rohr  
Einzelbügel, Stahl feuerverzinkt, mit Querholm, zum Einbetonieren

# Aris Rohr

## Produktübersicht

---

 <b>Sicheres Abschließen</b>	Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
 <b>Qualitätsmerkmale</b>	Made in Germany
 <b>Abgrenzungssystem</b>	Die robuste Stahlkonstruktion ermöglicht die Errichtung von Sicherheitszonen an Verkehrswegen, Fußgängerzonen oder Parkplätzen.
 <b>Einfache Bodenreinigung</b>	Die Bodenfreiheit ermöglicht eine einfache Reinigung.
 <b>Aufstellort</b>	Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet.

---

# Aris Rohr

## Technische Daten

<b>Art</b>	Stahl Rundrohr	<b>Gesamtbreite</b>	800 mm
<b>Höhe über Flur</b>	800 mm		1000 mm
<b>Befestigungsart</b>	Oberirdische Montage Einbetonieren		1200 mm
			1500 mm
			2000 mm

<b>Gesamthöhe</b>	1000 mm
	1200 mm
	1400 mm

Gesamtbreite	800	1000	1200	1500	2000
Ø 48 mm Stahl in Stahl feuerverzinkt		●		●	●
Ø 48 mm Stahl in pulverbeschichtet		●		●	●
Ø 48 mm Stahl in Edelstahl geschliffen	●	●	●		
Ø 60 mm Stahl in Stahl feuerverzinkt		●		●	●
Ø 60 mm Stahl in pulverbeschichtet		●		●	●


Radabstände mm	700	1000	1200
einseitig	●		
doppelseitig		●	●

● empfohlen    ● verfügbar


# Aris Rohr

## Befestigung & Zubehör

---

 **Dübelmontage** Für die Befestigung auf Beton. Fußplatten werden mittels Dübel und Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt.

---

 **Verbundanker** Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Fußplatten werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt.

---

**Bodenhülse** Bodenhülse passend zum Rundrohr.

---