






# Aris Rohr Modular Überblick

Artikel-Nummer	F307
Kategorie	Fahrradanlehnbügel
Konstruktion	Ø 48 mm Stahl

Gesamtbreite	1200 mm
Features	Flexible Aufstellung 
	Mit Werbefläche 
	Modular erweiterbar 
Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung 
	Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 

## Beschreibung

Eine flexible Anlage aus Fahrradanhlenen in modularer Bauweise auf Trapezschiensystem verschraubt für Einzel-elemente oder Reihenanlagen. Geeignet für langfristige und flexible Aufstellung im öffentlichen Raum für Sport-events, Festivals und Einkaufscenter. Eine Anlage kann oberirdisch oder unterirdisch auf -200 mm montiert werden. Durch die Trapezschiene wird eine einfache Montage ermöglicht.












↑ Aris Rohr Modular  
Reihenanlage mit 2 Anlehnbügel, Stahl feuerverzinkt, mobile Anlage



↑ Aris Rohr Modular  
Reihenanlage mit 3 Anlehnbügel, Stahl feuerverzinkt, mit Querholm, mobile Anlage

# Aris Rohr Modular 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>Modular erweiterbar</b>	Die Aris Rohr Modular ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf und gewünschten Radabstand modular erweiterbar.
 <b>Für Lastenräder</b>	Die Aris Rohr Modular ermöglicht das Abstellen von langen Zweiräder oder Lastenräder.
 <b>Aufstellort</b>	Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet.
 <b>Schneller Aufbau</b>	Aris Rohr Modular ermöglicht eine einfache & flexible Aufstellung ohne unterirdische Montage.
 <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 Modular

## Technische Daten

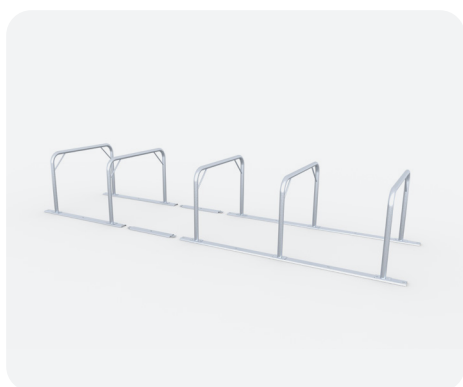
<b>Art</b>	Stahl Rundrohr	<b>Gesamtbreite</b>	1200 mm
<b>Höhe über Flur</b>	850 mm	<b>Gesamthöhe</b>	850 mm
<b>Befestigungsart</b>	Oberirdische Montage		1050 mm
	Unterirdische Montage		
<b>Radabstände mm</b>	1000		
<b>einseitig</b>	●		
<b>doppelseitig</b>	●		

# Aris Rohr Modular Befestigung & Zubehör

---

 <b>Dübelmontage</b>	Für die Befestigung auf Beton. Fußplatten werden mittels Dübel und Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt.
 <b>Verbundanker</b>	Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Fußplatten werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt.
 <b>Bodennagel</b>	Für die Befestigung auf unbefestigten Böden.

---



## ↑ Verbindungslasche

Eine Endlosbauweise ist durch eine beliebige Aneinanderreihung von Modulen mithilfe von Verbindungslaschen möglich.