



Aris Rohr Eckig

Überblick

1 | 3

Artikel-Nummer	F302
Kategorie	Fahrradanlehnbügel
Konstruktion	Ø 48 mm Stahl

Gesamtbreite	700 mm
	1000 mm
	1200 mm

Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung 
	Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 






Beschreibung Eine Fahrradlehne aus Rundrohr in Ø 48 mm Stahl mit verschiedenen Gesamtbreiten 700 mm, 1000 mm und 1200 mm.



↑ Aris Rohr Eckig
Einzelbügel, Stahl feuerverzinkt, zum Einbetonieren

Aris Rohr Eckig

Produktübersicht

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

Aris Rohr Eckig

Technische Daten

Art	Stahl Rundrohr	Gesamtbreite	700 mm
Höhe über Flur	800 mm		1000 mm
Befestigungsart	Einbetonieren		1200 mm
		Gesamthöhe	1200 mm

Radabstände mm	700	1000	1200
-----------------------	-----	------	------

einseitig	●		
------------------	---	--	--

doppelseitig		●	●
---------------------	--	---	---

● empfohlen

Aris Rohr Eckig

Befestigung & Zubehör

Bodenhülse	Bodenhülse passend zum Rundrohr.
-------------------	----------------------------------