



ARIS BOGEN verzinkt mit und ohne Querholm.

ARIS BOGEN

Moderner Anlehnbügel aus Flacheisen mit und ohne Querholm mit runden Ecken in einer Länge gebogen.

Konstruktion

Aus Flachstahl 80 x 10 mm aus einem Stück gebogen. Höhe über Flur 800 mm. Gesamthöhe bei Einbetonieren 1200 mm, Gesamtbreite 800 mm. Mit Ausziehschutz. Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Radtypen / Radabstände

Geeignet für alle Radtypen. Bügelabstand bei einseitiger Nutzung mindestens 700 mm. Bei beidseitiger Radeinstellung mind. 1200 mm.

Sicherheit

Anschließmöglichkeit mit kurzem Seil- oder Bügelschloss, mit Querholm auch für kleinere Räder geeignet.

Oberflächen / Farben

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in RAL-Farbe.

Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit rechteckigen Fußplatten.

Zubehör

Fußplatten zum Aufdübeln, Querholm, Schutzleiste aus Holz. Laschen für Werbeschild.

ARIS BOGEN	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Seitenansicht zum Einbetonieren 	80 / 10 mm Breite = 800 mm		
	Aris Bogen zum Einbetonieren ohne Querholm, verzinkt	21	F02912
	Aris Bogen zum Einbetonieren ohne Querholm, verzinkt und pulverbeschichtet in Feinstruktur	21	F02913
	Aris Bogen zum Einbetonieren mit Querholm, verzinkt	26	F02914
	Aris Bogen zum Einbetonieren mit Querholm, verzinkt und pulverbeschichtet in Feinstruktur	26	F02915
	Aris Bogen zum Aufdübeln mit Fußplatten ohne Querholm, verzinkt	17	F02916
	Aris Bogen zum Aufdübeln mit Fußplatten ohne Querholm, verzinkt und pulverbeschichtet in Feinstruktur	17	F02917
	Aris Bogen zum Aufdübeln mit Fußplatten mit Querholm, verzinkt	22	F02918
	Aris Bogen zum Aufdübeln mit Fußplatten mit Querholm, verzinkt und pulverbeschichtet in Feinstruktur	22	F02919
	Zubehör		
Laschen für Werbeschild			F02590
Schutzleiste Holz, Lärche natur			F02591
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, 1 Stück			F01141