

Fahrrad-Anlehn- und Absperrbügel Model 9600

- **Elegant und sehr stabil**
Konstruktion mit 60 mm breitem und 10 mm dickem Flachstahl.
Abgerundete Ecken.
Standardmäßig verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.
- **Zum Einbetonieren oder Aufdübeln**
Wahlweise mit praktischem Knierohr zum Anschließen.



Wahlweise mit zusätzlichem Knierohr zur Befestigung am Fahrradrahmen.

Lieferung erfolgt ohne Dekoration!

1 Betrieb



Ausführung	Länge mm	€	Bestell-Nr.
zum Einbetonieren	1000	231,50	3055 1260
zum Aufdübeln	1000	203,50	3055 1261
zum Einbetonieren, mit Knierohr	1000	279,00	3055 1270
zum Aufdübeln, mit Knierohr	1000	246,00	3055 1271

(B153)

Fahrrad-Anlehnsystem Track

- **Zweckmäßiges Fahrrad-Anlehnsystem**
Einfach aufstellen und fertig.
- **Optimierte Diebstahlsicherung**
Durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an den integrierten Stahlösen.
- **Robuste Stahlrohrkonstruktion**
Ø 48 mm, verzinkt, korrosionsgeschützt und wertbeständig.
Montage auf stabilem Grundrahmen aus Winkelstahl.
Vorbereitet für die Reihenverbindung, immer wieder erweiterbar.



Befestigungsmöglichkeit an den integrierten Stahlösen.

Module	Radstände	Länge mm	€	Bestell-Nr.
1	2	850	160,00	3050 3663
2	4	1700	313,50	3050 3664
3	6	2550	431,00	3050 3665
4	8	3400	585,00	3050 3666
5	10	4250	724,50	3050 3667
6	12	5100	846,00	3050 3668

(B153)



Fahrrad-Anlehnsystem Galaxy

- **Fahrradschonender Parker**
Für die variable Montage und Anwendung.
- **Optimierte Diebstahlsicherung**
Durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an den integrierten Stahlösen.
- **Robuste Stahlrohrkonstruktion**
Ø 48 mm, verzinkt, korrosionsgeschützt und wertbeständig.
Montage auf stabilem Grundrahmen aus Rundrohr.
Vorbereitet für die Reihenverbindung, immer wieder erweiterbar.



Befestigungsmöglichkeit an den integrierten Stahlösen.

Module	Radstände	Länge mm	€	Bestell-Nr.
2	4	2170	312,00	3050 3669
3	6	3020	484,50	3050 3670
4	8	3870	639,00	3050 3671
5	10	4720	814,50	3050 3672
6	12	5570	949,00	3050 3673

(B153)

