

Lieferung  
erfolgt ohne  
Dekoration!

1  
Betrieb

## Fahrrad-Anlein- 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.



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

(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	<b>3050 3663</b>
2	4	1700	313,50	<b>3050 3664</b>
3	6	2550	431,00	<b>3050 3665</b>
4	8	3400	585,00	<b>3050 3666</b>
5	10	4250	724,50	<b>3050 3667</b>
6	12	5100	846,00	<b>3050 3668</b>

(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	<b>3050 3669</b>
3	6	3020	484,50	<b>3050 3670</b>
4	8	3870	639,00	<b>3050 3671</b>
5	10	4720	814,50	<b>3050 3672</b>
6	12	5570	949,00	<b>3050 3673</b>

(B153)