

# Fahnenmast Strato aus Aluminium, zylindrisch und ovales Profil

## Fahnenmast mit innenliegender Leine

**Strato: Leine innenliegend**

**Strato Turn A: zusätzl. mit Ausleger**

**Strato Return A: mit Mastrückstellung**

Fahnenmast Strato - ohne Ausleger

Höhe über Boden: 7 (8) bis 12,00 m, einteilig

Aluminiumprofil: Doppelkammersystem,

silberfarben eloxiert, oval: Ø 160/130 mm

- innenliegende Hissvorrichtung

- durch Verschlussdeckel aus Niro mit Schloss gegen unbefugten Zugriff gesichert

- Mastkopfabdeckung flach aus Niro in Profilform

- die Flaggenleine ist innenlaufend, das Feststellen der Leine erfolgt durch eine Seilklemme aus Niro, dadurch ist das Umwickeln der Leine um eine Klampe nicht erforderlich.

- mit Kipphalterung mit integrierter Stahlrohrverstärkung, justierbar, verzinkt

Montagehinweis: Erdaushub für den Kiphalter:

LxBxT: 1,1 x 1,1 x 1,00 m, Erdankerlänge:

ca. 500 mm, Drainage nicht erforderlich

- hissfertig konfektioniert

- optimale Fahnentuchführung: direkt in der Mastnut des spez. Doppelkammerprofil

- max. Fahnentuchgröße:

1,50 x 6,00 m

bis Windstärke Beaufort 8

- Gleiter und Schäkel für konventionelle

Fahnentücher sind im Lieferumfang enthalten

## Zubehör

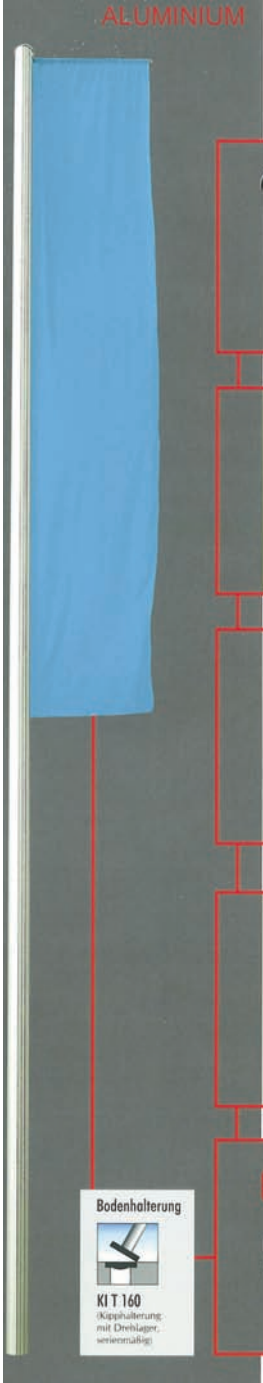
- Ausführung mit Ausleger: 8 bis 12 mtr.

- Kurbelhissvorrichtung

- Return: Zurückdrehen des Mastes in

Grundstellung bei Windstille


- technische Änderungen vorbehalten




ALUMINIUM

### STRATO TURN A / STRATO RETURN A


Fahnenmast oval, Doppelkammerprofil, hissbarer Ausleger, innenliegende Hissvorrichtung mit Seilklemmung oder Kurbeltechnik




Mastkopf mit Ausleger




Fahnentuchführung



Edelstahlverschluss für Seilklemmung



Kurbelhissvorrichtung









Bodenhalterung, drehbar KIT

**Technische Daten:**

- Material: Aluminium, EN AW 6005 A
- Mast-Ø: 160 x 130 mm
- Masthöhe ü. Flur: 8-12 m
- Gewicht pro lfd. Meter: 5,0 kg
- Gewicht Kipphalterung: Oberteil: Turn 60 kg, Return 65 kg; Unterteil: Turn 30 kg, Return 30 kg
- Standardoberfläche: Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1
- Ausleger-Ø: 40 mm
- Drehauslegerart 1 (Standard): Saumkonfektion teleskopierbar; Drehauslegerlänge: 1500 mm einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten
- Drehauslegerart 2 (Option): Saum, Ösen- oder Kederkonfektion; Drehauslegerlänge: 1500 mm
- hochwertige Drehlagerung
- Mastkopfabdeckung aus Edelstahl

**Fahnen-Konfektionierung:**

Für Teleskop/Keder- auslegervariante	Für Keder- auslegervariante	
 <p>Saumbreite 80 mm für Rohr Ø 40 mm</p> <p>Keder (seitlich) in Mastprofil eingeführt</p>	 <p>30 - 40 cm</p> <p>max. 1 m</p> <p>Karabiner- haken für Gleiter</p>	 <p>30 - 40 cm</p> <p>Keder (seitlich) in Mastprofil eingeführt</p>
 <p>Saumbreite 80 mm für Rohr Ø 40 mm</p> <p>max. 1 m</p> <p>Karabiner- haken für Gleiter</p>	 <p>Keder im Ausleger</p> <p>max. 1 m</p> <p>Karabiner- haken für Gleiter</p>	 <p>Keder im Ausleger</p> <p>Keder (seitlich) in Mastprofil eingeführt</p>



Fuchs GmbH Stadtgestaltung  
 Am Pfaffensee 11 · 67376 Harthausen  
 Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99  
 e-mail: [contact@fuchs-stadtgestaltung.de](mailto:contact@fuchs-stadtgestaltung.de)  
 web: [fuchs-stadtgestaltung.de](http://fuchs-stadtgestaltung.de)