

## Höhenbegrenzer, dreh- und verschließbar / Montageanleitung

### Höhenbegrenzer, horizontal schwenkbar

1-teilige (für 1 Feldbreite) Stahlkonstruktion,  
mit Seilzugverstärkung  
Verriegelung geschlossen o. geöffnet: mit Bolzen,  
mögliche Arretierung in 90° Schritten

Verschluss: wahlweise

- Dreikant nach DIN 3223 (Feuerwehr)
- Profilzylinderschloss, incl. 3 St. Schlüssel
- für bauseitiges Vorhangschloss vorgerichtet

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm

Hauptstütze: Stahlrohr Ø 89 mm

Querrohr (Ausleger als Sperrbalken): Aluminium 100 x 50 mm

Durchfahrhöhe Standard: ca. 2.200 mm

Gesamthöhe über Boden: ca. 2.600 mm (OK Drehpfosten)

lichte Weiten / Sperrbreiten:

2.000 · 2.500 · 3.000 · 3.500 · 4.000 · 4.500 mm

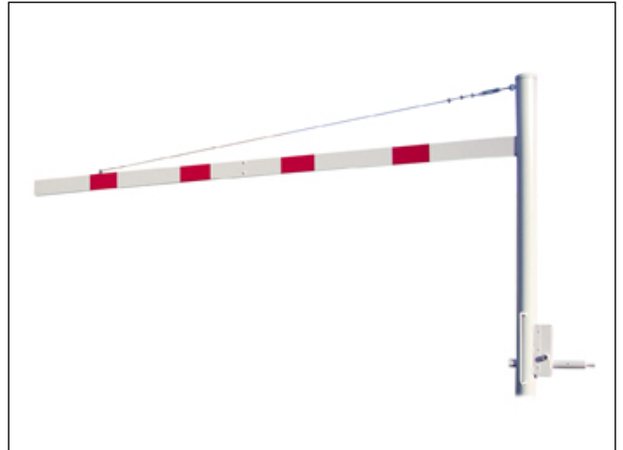
Stahl, feuerverzinkt, weiß beschichtet

Querrohr zusätzlich mit rot reflektierenden Folienringen

Standardausführung: zum Einbetonieren

(empf. Betonfundament für Hauptstütze: LxBxT 500x500x900 mm)

- im Auftragsfall wird der Höhenbegrenzer demontiert geliefert



### Option / Zubehör:

- Mehrpreis für Bodenplatte zum Aufdübeln
- Halterung für Zusatzschild
- Barriere aus Alurohr Ø 40 mm, L: 2.000 mm
- verlängerte Hauptstütze für Montage auf Fundament  
bei z.B. -200 mm - bitte angeben!



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

### Montageplan des Höhenbegrenzers

1. Fundamente erstellen: Maße LxBxT 500 x 500 x 900 mm
2. Drehpfosten auf die Standpfosten aufschieben und verschließen
3. Standpfosten mit aufgesetzten Drehpfosten in das Fundament einlassen und ausrichten  
  
Bitte beachten Sie:
  - Gewünschte Durchfahrhöhe beachten:
  - Gewünschtes Maß von Boden bis Unterkante Ausleger
  - Unbedingt beachten, dass die Aufnahme für den Ausleger in die gewünschte Richtung zeigt.
  - Bei zweiteiligen Höhenbegrenzern beide Standpfosten zueinander ausrichten
4. Fundament mit Beton (B25) verfüllen und verdichten
5. Ausleger auf die vorgesehene Aufnahme aufschieben und mittels mitgeliefertem Schraubenmaterial fixieren
6. Seilzug vom Ausleger (bereits am Ausleger befestigt) zur Befestigungsöse am Drehpfosten spannen und mittels Spannschloss einhängen, ggf. nachjustieren

