

# Schraubfundament

## Die einfache Bodenverankerung



# für Bergbahn-Touristik



Realisierte Kundenlösungen



#### Schraubfundament G 66

Für Rohre bis  $\varnothing$  50mm, Aussen  $\varnothing$  66mm, Innen  $\varnothing$  62mm mit 3xM8 Gewinde für Fixierung mit Stellschrauben

|       |     |         |        |          |         |
|-------|-----|---------|--------|----------|---------|
| Länge | 650 | Gewicht | 1.9 kg | Art. Nr. | 25mc452 |
|-------|-----|---------|--------|----------|---------|

#### Schraubfundament G 76

Für Rohre bis  $\varnothing$  65mm, Aussen  $\varnothing$  76mm, Innen  $\varnothing$  68mm mit 4xM16 Gewinde für Fixierung mit Stellschrauben

|       |      |         |         |          |         |
|-------|------|---------|---------|----------|---------|
| Länge | 2100 | Gewicht | 14.0 kg | Art. Nr. | 25mc456 |
| Länge | 1600 | Gewicht | 10.5 kg | Art. Nr. | 25mc455 |
| Länge | 1300 | Gewicht | 8.5 kg  | Art. Nr. | 25mc454 |

Aussen  $\varnothing$  76mm, Innen  $\varnothing$  71mm mit 4xM12 Gewinde für Fixierung mit Stellschrauben

|       |     |         |        |          |         |
|-------|-----|---------|--------|----------|---------|
| Länge | 800 | Gewicht | 3.8 kg | Art. Nr. | 24mc083 |
|-------|-----|---------|--------|----------|---------|

#### Schraubfundament G 89

Für Rohre bis  $\varnothing$  76mm, Aussen  $\varnothing$  89mm, Innen  $\varnothing$  84mm mit 4xM12 Gewinde für Fixierung mit Stellschrauben

|       |      |         |        |          |         |
|-------|------|---------|--------|----------|---------|
| Länge | 1300 | Gewicht | 7.8 kg | Art. Nr. | 25mc459 |
| Länge | 1000 | Gewicht | 6.6 kg | Art. Nr. | 25mc458 |
| Länge | 800  | Gewicht | 5.8 kg | Art. Nr. | 25mc457 |

auch noch als G 114 erhältlich

#### Schraubfundament E 89

Für Rohre  $\varnothing$  60mm (2") mit Exzenter zum Ausrichten und Festklemmen

|       |      |         |        |          |         |
|-------|------|---------|--------|----------|---------|
| Länge | 1000 | Gewicht | 5.5 kg | Art. Nr. | 24mc100 |
| Länge | 800  | Gewicht | 4.3 kg | Art. Nr. | 24mc080 |

#### Schraubfundament F 76

Aussen  $\varnothing$  76mm, mit Flanschplatte 190x140x6mm (auch 10mm dick möglich)

|       |      |         |        |          |         |
|-------|------|---------|--------|----------|---------|
| Länge | 1300 | Gewicht | 7.5 kg | Art. Nr. | 25mc477 |
| Länge | 1000 | Gewicht | 6.0 kg | Art. Nr. | 25mc476 |
| Länge | 800  | Gewicht | 4.5 kg | Art. Nr. | 25mc475 |

weitere Schraubfundamente siehe Hauptkatalog sowie  
[www.schraubfundament.ch](http://www.schraubfundament.ch)



## Vorteile auf einen Blick

- Schnelle und saubere Montage
- Auch für verdichtete und asphaltierte Flächen geeignet
- Alle üblichen Nebenarbeiten (Graben, Betonieren) entfallen
- Arbeitsvorgang erfolgt durch nur eine Person
- Keine Flurschäden - weder kurz- noch langfristig
- Keine Entsorgung von Aushubmaterial
- Rückstandsfrei wieder zu entfernen



## Montage

Die kleineren Fundamente lassen sich einfach mit dem Eindrehschlüssel von Hand eindrehen.

Dazu ist ein kompakter Boden erforderlich, da sich die Fundamente selber in den Boden ziehen.

Bei steinigem Boden ist ein Vorlochen hilfreich.

Die grösseren Baureihen werden mit unserer Eindrehmaschine versetzt.

Gerne beraten wir Sie bei diesen Anwendungen und erarbeiten ein bedürfnisgerechtes Angebot.

Wir haben verschiedene Lösungsansätze, um Ihre Verankerungsbedürfnisse im Boden zu erfüllen. Schraubfundamente sind auch bestens geeignet für Carports, Sichtschutzwände, Briefkasten, Sonnensegel und vieles mehr.

Zudem besteht die Möglichkeit, dass wir allfällige Stahl- und Metallbauarbeiten als Gesamtpaket anbieten. Unsere Infrastruktur und Dienstleistungen erlauben uns zu planen, produzieren und die Bauteile zu montieren.

Mit den Anwendungen von Schraubfundamenten befassen wir uns täglich.

Nutzen Sie unsere Kompetenz und das Fachwissen, es wird auch Sie begeistern.

## ....die Bodenschrauber