

Schraubfundament

Die einfache Bodenverankerung



für Metallbau
vielfältig, individuell, flexibel

Für Träume in Glas und Metall



Das perfekte Fundament für jede Freiflächenanlage



Empfohlene Schraubfundamente

Abhängig von den Anforderungen Ihres Projektes eignen sich für den Metallbau die Schraubfundamente der F-Serie, E-Serie und G-Serie.



M-Flansch



P-Flansch



R-Flansch



Schraubfundament F 76

Aussen \varnothing 76mm, mit Flanschplatte 190x140x6mm

Länge 1600	Gewicht 12.0 kg	Art. Nr. 25mc478
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

Schraubfundament F 140

Varianten:

M-Flansch (Momentenflansch)

Aussen 139.7, Innen 132.50, Lochkreis 180 mit 12x17, Flansch 220x15

Länge 2100	Gewicht 24.0 kg	Art. Nr. 25mc490
Länge 1600	Gewicht 20.0 kg	Art. Nr. 25mc489

P-Flansch (Auflageflansch)

Aussen 139.7, Innen 132.50, Lochkreis 167 mit 6x13 und 6 x Langloch >20°, Flansch 200x8

Länge 1600	Gewicht 17.0 kg	Art. Nr. 25mc484
Länge 1300	Gewicht 13.5 kg	Art. Nr. 25mc483

Schraubfundament E 89

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

Länge 1000	Gewicht 4.5 kg	Art. Nr. 24mc100
Länge 800	Gewicht 3.5 kg	Art. Nr. 24mc080
Länge 550	Gewicht 3.0 kg	Art. Nr. 24mc055

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

weitere Schraubfundamente siehe Hauptkatalog sowie
www.schraubfundament.ch

Vorteile auf einen Blick

- In wenigen Minuten ist der Fundamentbau abgeschlossen –
ökonomisch
und ökologisch eine optimale Lösung
- Ohne Aushub und ohne Beton
- Dank patentiertem Exzenter- und Granulatsystem ist ein exakter und
punktgenauer Einbau möglich
- 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
- 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 Eindrehrmaschine 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