

# Schraubfundament

## Die einfache Bodenverankerung



**für Holzbau**  
ökologisch, dauerhaft, betonlos

Ideal für nachhaltige, effiziente und langfristige Bauideen mit und aus Holz



Realisierte Kundenlösungen



## Empfohlene Schraubfundamente

Abhängig von den Anforderungen Ihres Projektes eignen sich für den Holzbau besonders die Schraubfundamente der F-Serie, M-Serie und U-Serie.

### 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 M 76

Hexagonale Flanschplatte mit eingeschweisstem, lastfähigem, zentrischem Gewinde			
Aussen 76.1, Lochkreis 116 mit 6x11, SW 120, Flansch 136x5, 1xM12 zentrisch			
Länge 1300	Gewicht 7.0 kg	Art. Nr. 25mc201	
Länge 1000	Gewicht 5.3 kg	Art. Nr. 25mc205	
Länge 800	Gewicht 4.2 kg	Art. Nr. 25mc200	

### Schraubfundament M 89

Hexagonale Flanschplatte mit eingeschweisstem, lastfähigem, zentrischem Gewinde			
Aussen 88.9, Lochkreis 150 mit 6x14, SW 160, Flansch 182x10, 1xM24 zentrisch			
Länge 2100	Gewicht 18.0 kg	Art. Nr. 25mc302	
Länge 1600	Gewicht 14.0 kg	Art. Nr. 25mc301	
Länge 1300	Gewicht 11.5 kg	Art. Nr. 25mc300	

### Schraubfundament U 66

Für Kanthölzer (z.B. Sichtschutzwände, Balkenlagen)

U-Profil 111 (= Lichte Weite)

Länge 865	Gewicht 2.9 kg	Art. Nr. 21mc066	
Länge 730	Gewicht 2.8 kg	Art. Nr. 21mc062	

U-Profil 91 (= Lichte Weite)

Länge 865	Gewicht 2.9 kg	Art. Nr. 21mc065	
Länge 730	Gewicht 2.7 kg	Art. Nr. 21mc061	

U-Profil 71 (= Lichte Weite)

Länge 730	Gewicht 2.6 kg	Art. Nr. 21mc063	
Länge 550	Gewicht 2.2 kg	Art. Nr. 21mc060	



M-Flansch



R-Flansch



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