

# SCHRAUBFUNDAMENTE



## Technisches Datenblatt

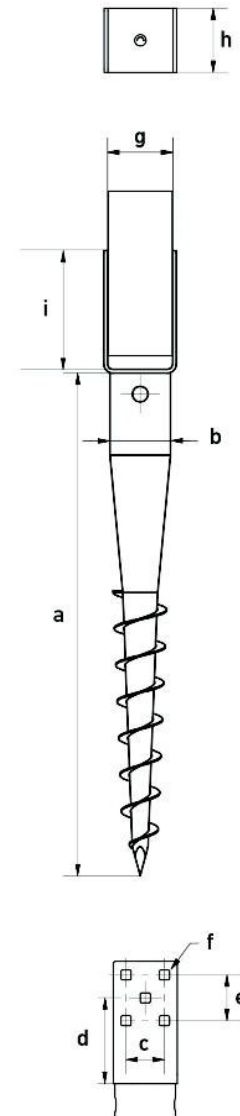
- . Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- . Spirale durchgehend geschweißt
- . Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert

Nennlänge: 865 mm  
Rohrdurchmesser: 66 mm  
Gewicht: 2,9 kg

## Technische Daten

a) Länge:	865 mm
b) Außendurchmesser Schaft:	66 mm
c) Abstand Quadratlochung:	42 mm
d) Abstand Quadratlochung:	90 mm
e) Abstand Quadratlochung:	50 mm
f) Quadratlochdurchmesser*:	11 mm
g) Lichte Weite:	91 mm
h) Breite U-Profil:	70 mm
i) Tiefe U-Profil:	130 mm

\*passend für Schlossschrauben M10



# SCHRAUBFUNDAMENTE



## Aufbau Schraubfundament

Das Schraubfundament wird mit zwei gleich langen Schenkeln geliefert, damit man bei der Montage in der Höhe variieren kann.

a) Das Schraubfundament wird in den Boden eingedreht, der Ringbalken eingelegt und der äußere Schenkel gekürzt. Dann können Sie das Wandelement montieren.

Anschließend die Schrauben zur Sicherung durch das Kantholz des Wandelementes in den Ringbalken schrauben.

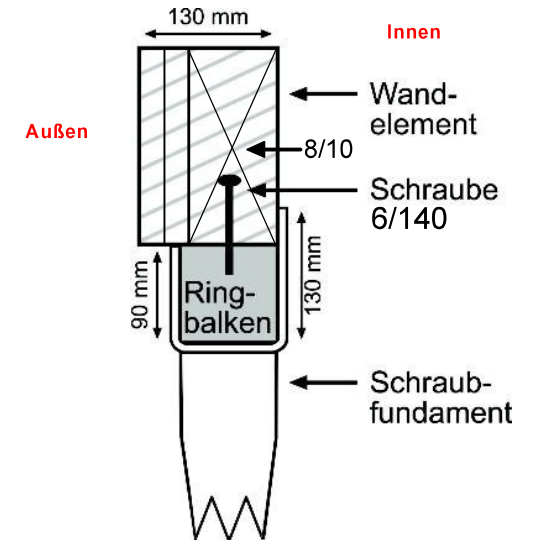
b) Auch hier wird das Schraubfundament in den Boden gedreht, allerdings wird ein Schenkel (rechts oder links) ganz abgetrennt, so dass der Pfosten auf das Fundament gestellt und mit den Schrauben befestigt werden kann.

## Eindrehverfahren

Um die Schraubfundamente in den Boden drehen zu können, haben Sie 2 Möglichkeiten:

1. Bohren Sie mit einem dicken Steinbohrer in die Erde um eine Führung für das Schraubfundament zu bekommen.
2. Drehen Sie das Schraubfundament mit der Hand etwas vor und je nach Bodenbeschaffenheit mit einer Eisenstange/einem langen Balken (diese/n zwischen die Schenkel klemmen) bis auf die richtige Höhe rein.

## a) Aufbau für Gebäude



## b) Aufbau für Futterraufen

