

# SKRUEFUNDAMENTE



## Teknisk datablad

- Brandgalvaniseret efter DIN EN ISO 1461
- Spiral er kontinuerligt svejset
- Patenteret konisk krop hamret af et stykke rør

Nominel længde: 865 mm

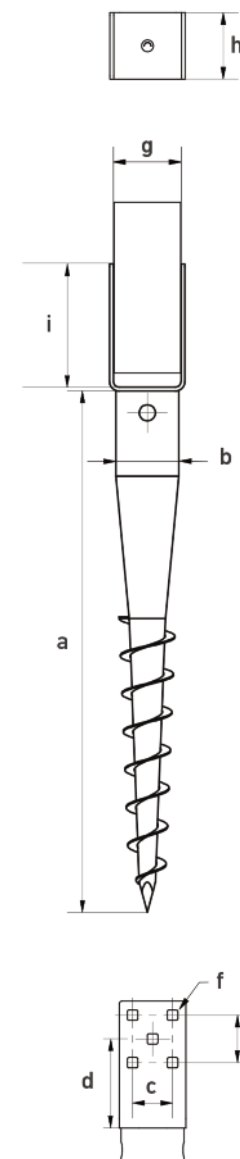
Rørdiameter: 66 mm

Vægt: 2,9 kg

## Tekniske specifikationer

a) Længde:	865 mm
b) Ydre diameter aksel:	66 mm
c) Afstand mel. firkantede huller:	42 mm
d) Afstand mel. firkantede huller:	90 mm
e) Afstand mel. firkantede huller:	50 mm
f) Diameter af firkantede huller*:	11 mm
g) Fri bredde:	91 mm
h) U-Profil bredde:	70 mm
i) U-Profil dybde:	130 mm

\*velegnet til bolte M10



# SKRUEFUNDAMENTE



## Installation

Skruefundamentene leveres med to lige lange shenker, for at kunne variere højden ved montage. Skruerfundamentene drejes i jorden, ringmuren lægges derinde og udvendig shenkel skal kortes af. Derefter monteres vægelementerne. Sidst sikres konstruktionen ved at skruer skrues ind igennem kanten af vægelementet og i ringmuren (som vist i tegningen).

Der er to muligheder, hvordan skruerfundamenter kan skrues i jorden:

### **Manuel**

I byggemarked fås et nøgle til at skruer dem ind, som vælges lige efter underlagstype. Vi anbefaler, at forbore et jordhul med slagboremaskine eller borhammer (40 mm diameter og 80 cm længde), og at man med vand sørger for en optimal smøring.

### **Maskinel**

Spørg i dit byggemarked, om de låner maskine ud til bekvemt at skruer skruerfundamenter ind i jorden.

