

# FUNDAMENTER

## Præfabrikeret fundament

### DATABLAD

Vare nr.  
Ref. nr.  
Senere rev.

PF303-00  
01.60.10.01.30  
15.10.2018



## PF303

### PF303

Betonelement med indstøbte fundamentsbolte, produceret til brug med trekantede standardsektioner 303.

Elementerne er udformet således, at de har samme styrke som de sektioner de er lavet til.

Elementerne er også udstyret med indlejrede bøsninger i toppen, til fastgørelse af ringbolte for løft under installation.

### Installation

Det præfabrikerede fundament løftes ned i et jævnt lag af sand (5-10 cm), hvorefter der foretages en check for at sikre, at fundamentet er vandret og korrekt placeret.

Den udgravede jord fyldes derefter tilbage, såfremt dens effektive tyngde er min. 18 kN / m<sup>3</sup>.

Tårnet monteres på fundamentsboltene og kan justeres til lodret med møtrikkerne under fodpladerne.

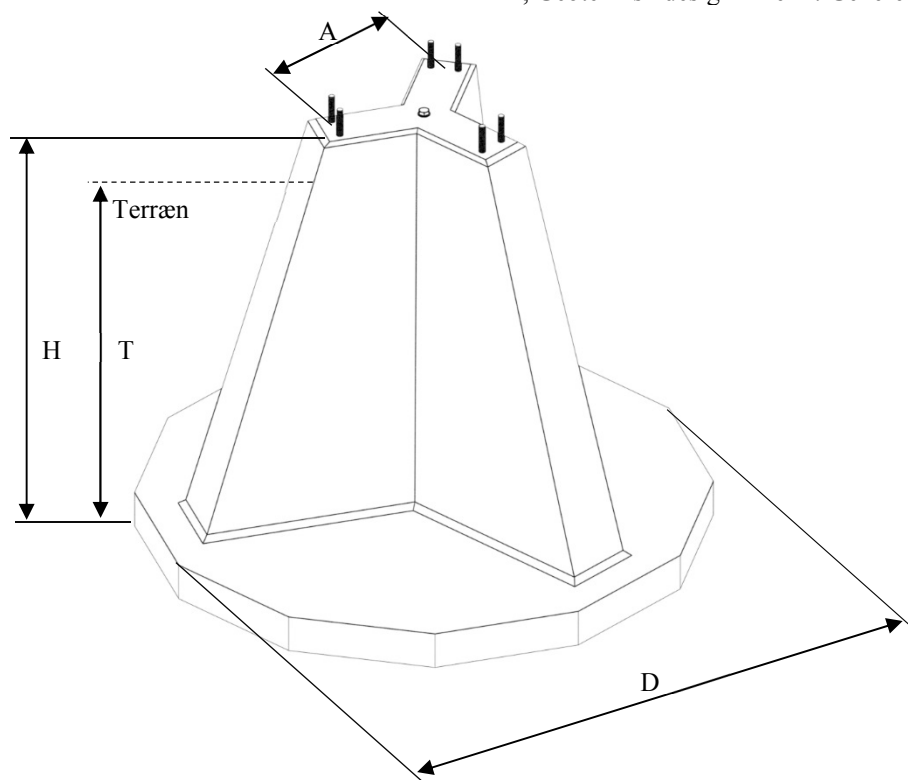
### Jordbund

Dimensionering forudsætter følgende minimumsværdier for jordlag

Kohæsionsløs jord med  $\Phi \geq 30^\circ$  eller  
Ler med  $C_v \geq 80 \text{ kN/m}^2$ .

Grundvandspejl skal ligge lavere end fundamentsunderkant.

Geoteknisk kategori 2 og Sikkerhedsklasse CC2 antages. Undergrunden skal testes i overensstemmelse med EN 1997-1, Geoteknisk design - Del 1: Generelle regler.



Fundament nr.	Diameter (D)	Højde (H)	Fundament (T)	Rodmål (A)	Tilnærmet vægt	Bolte
PF303	2,45 m	1,50 m	1,35 m	0,70 m	3050 kg	3x3 M20