

Montagevejledning for mindre master

Alle master fra NIPA ApS. - bertlede parkstolper, bertlede master, koniske og cylindriske master, er varmforzinket i henhold til DS/EN ISO 1461 og samtidig alle CE-mærket i.h.t. EN 40-5:2002

Masterne monteres derefter med vingefundamenter som anvendes til stabilisering og sikring af masterne i nedgravning.

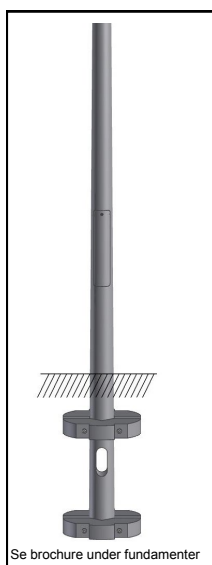
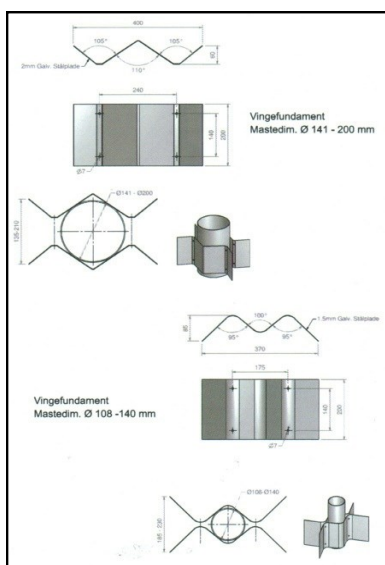
Alternativ kan NIPA Systemfundament anvendes.

Se tegning og brochureblad.

Vingefundamentet leveres som sæt, bestående af 2 stk. galvaniseret stålplader i 3 mm tykkelse samt 4 stk. galvaniserede skruer m/møtrikker.

De to stålplader samles omkring mastens nedgravningsdel med de medfølgende skruer og møtrikker (5x70 mm). Se nærmere på brugsanvisning vedlagt vingefundamenterne.

Ved alle master over 6 meter skal der anvendes 2 sæt.



Montagevejledning:

Rette størrelse vingefundament monteres med de medfølgende skruer på mastens nedgravningsdel.

Anvend evt. 2 sæt vingefundamenter - ved alle master over 6 meter skal der anvendes 2 sæt.

Ved brug af kun et sæt vingefundamenter bør dette monteres på øverste halvdel af nedgravningsdelen.

Ved brug af 2 sæt vingefundamenter monteres disse på begge sider af kabelhullerne og drejes derefter 90° i forhold til hinanden.

Masten sættes i lod i udgravningen og fyldmaterialet komprimeres godt

Anbefalet nedgravningsdybde:

Type	mm
Bertlede parkstolper, fra 1,2 m til 3,5 m	600
Bertlede parkstolper, fra 4,0 m til 6,0 m	800
Bertlede master, 8,0 m	1000
Bertlede master, 9,0 m	1400
Koniske master, fra 3,0 m til 6,0 m	800
Koniske master, fra 7,0 m til 8,0 m	1000
Koniske master fra 9,0 m til 10,0 m	1400
Cylindriske master, 3,0 m til 3,5 m	600
Cylindriske master, 4,0 m til 6,0 m	800
Cylindriske master 7,0 m	1000