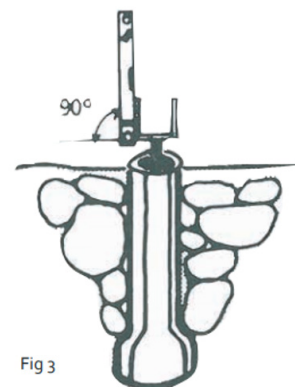
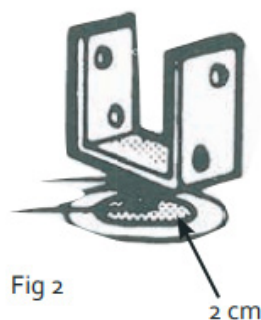
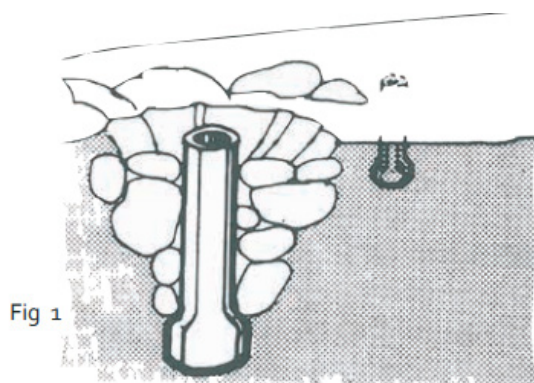


### Stolpebærere

Stolpebærere er beregnet for carporte og overdækkede terrasser mv. hvor der er tryk- og trækpåvirkninger. Må ikke anvendes til hegnsmontage, hvor der kan være vandret vindpåvirkning. Anvend i stedet PN Stolpejern.

### Nedstøbning i beton

Fastgørelse af stolpebærere kan ske i et cementrør eller lignende. Røret bør være langt nok til at nå frostfri dybde. Placer røret lodret og stabiliser med sand og sten (Fig.1). Nederste halvdel af røret fyldes med sand, der stemples, hvorefter det fyldes op med beton, samtidig med at stolpebæreren placeres. Kontroller at stolpebærerne er placeret rigtigt, samt at disse holder stolperne ca 2 cm over terræn (Fig.2) Juster stolperne til lodret stilling (Fig.3) og lad betonen størkne helt. Stolperne fastgøres med franske skruer.



### Stolpejern

Stolpejern vil i mange tilfælde være velegnede til befæstigelse af stolper til stakit-ter, læhegn og lignende, hvor der kan påregnes en vandret påvirkning på stolpen. Inden monteringen bør man vurdere risikoen for vindpåvirkninger, som øges i takt med hegnets højde og flade. Der skal bruges 2 stolpejerne pr. stolpe.

### Nedstøbning i beton

Inden nedstøbning indstilles afstanden mellem jernene efter stolpens dimension, og stolpejernet holdes rigtigt placeret ved hjælp af forskalling. Når betonen er størknet, fjernes forskallingen, og stolpen monteres med franske skruer eller gennemgående bolte. (Fig.4). Ved stolper der er udsat for vindpåvirkning, skal stolpen stå på betonen, og stolpejernene skal monteres på de sider af stolpen hvorfra sidepåvirkningen kommer. Nedstøbning af stolpejern kan ske i cementrør.

