



Handleiding





HANDLEIDING VOOR HET PLAATSEN VAN DRAADVERANKERINGEN Ø 21.3

Plaatsing gereedschap :

- Vergrendeling inslagstaaf
- Houweelhamer



vergrendeling
inslagstaaf



houweelhamer

1ste etappe : in de grond plaatsen

Plaats de buis in grenspaal. Let er op dat de grenspaal zich 2 à 3 cm in de ondergrond bevindt.
Sla de verankering verder in met behulp van de houweelhamer.



2de etappe : vergrendelen

Plaats de vergrendeling inslagstaaf in de verankeringsbuis. Sla op de vergrendeling inslagstaaf opdat de draden zich kunnen ontplooien.



Onze raad :

De lengte van de draden is afhankelijk van de ondergrond :

- Harde ondergrond : 1 à 4 cm
- Half harde ondergrond : 12 cm
- Zachte ondergrond: 25 cm





HANDLEIDING VOOR HET PLAATSEN VAN DRAADVERANKERINGEN Ø 26.9

Plaatsing gereedschap :

- Vergrendeling inslagstaaf met tussenstuk
- Houweelhamer



Inslag/
vergrendelingstaaf
met tussenstuk

Houweelhamer

1ste etappe : in de grond plaatsen

Plaats de vergrendeling inslagstaaf, **met** tussenstuk in de buis, in de grenspaal. Let er op dat de grenspaal zich 2 à 3 cm in de ondergrond bevindt.

Sla de verankering verder in met behulp van de houweelhamer.

2de etappe : vergrendelen

Plaats de vergrendeling inslagstaaf, **zonder** tussenstuk in de verankeringsbuis. Sla op de vergrendeling inslagstaaf op dat de draden zich kunnen ontplooien.

Onze raad :

De lengte van de draden is afhankelijk van de ondergrond :

- Harde ondergrond : 1 à 4 cm
- Half harde ondergrond : 12 cm
- Zachte ondergrond: 25 cm





HANDLEIDING VOOR HET PLAATSEN VAN VERANKERINGEN IN TOR STAAL TIC Ø 16

Plaatsing gereedschap:

- Inslagstaaf
- Houweelhamer



Inslagstaaf



Houweelhamer

1ste etappe: plaatsen

Plaats de verankering in de grenspaal. Let er op dat de grenspaal zich 2 à 3 cm in de ondergrond bevindt.

2de etappe: in de grond plaatsen

De verankering met de inslagstaaf inslaan met de houweelhamer.

Voordeel van de verankering in tor staal TIC:

De lange huls laat toe om een polygonatie afdekdop of een excentrische signalisatieplaat toe te voegen.

De plaatsing gebeurt in de buis van de verankering.





HANDLEIDING VOOR HET PLAATSEN VAN VERANKERINGEN IN TOR STAAL Ø 16

Plaatsing gereedschap:

- Houweelhamer



Houweelhamer

1ste etappe: plaatsen

Plaats de verankering in de grenspaal. Let er op dat de grenspaal zich 2 à 3 cm in de ondergrond bevindt.

2de etappe: in de grond plaatsen

De inslagstaaf met behulp van de houweelhamer inslaan.

Uiteindelijk blijven slaan op de kop van tor staal verankering die zich, schuivend in de ring, op hetzelfde niveau plaatst van de grenspaal.

Voordeel van de verankering in tor staal :

De tor staal verankering Ø 16 is aan te bevelen voor zeer harde ondergronden. Inderdaad, de verankering steekt 1 cm uit de grenskop, waardoor het toelaat om vol op de staaf te kunnen slaan zonder de ring te beschadigen.

