

# De Groundplug®

Gepatenteerd en uniek concept  
voor **mastenplaatsing**

**Aanzienlijk tijdbesparend,  
meer dan gemakkelijk  
en voorzien van een  
unieke garantie.**



*Groundplug® is een systeem met een driehoekige stalen pen, die de grond ingedreven wordt met een hydraulische hamer. Geschikt voor vlaggenmasten tot en met 12 meter .*

**Gepatenteerde**  
plaatsingsmethode:

Met de **exclusieve 'Groundplug®'** is er geen beton meer nodig en staat de mast loodrecht. Geen onzekerheid meer over betonhoeveelheid of exacte 90°-positie. Zie achterblad voor uitgebreide uitleg van dit uitzonderlijke systeem.

**Duurzame materialen:**

- gegalvaniseerd verzinkt staal
- inclusief vorstborging
- gegarandeerd beter dan beton storten

**Unieke garanties:**

- 10 jaar op de plaatsing (zie voorwaarden)

**Mastenopties:**

Voor de volgende masten is de Groundplug® de beste plaatsingsoptie:  
**Polymaster® / Alumaster® / Alufighter®**

  
**FaberVlaggen**

\* Opmerking : zie achterzijde voor uitgebreide uitleg van deze onderscheidende kenmerken en de technische uitvoerbaarheid.

# Groundplug®

De Groundplug® is een gepatenteerd vlaggenmastmontagesysteem, dat exclusief door Faber geïmporteerd en vertegenwoordigd wordt in de Benelux, Frankrijk, Verenigd Koninkrijk en Duitsland. Er geldt een garantie op de juiste plaatsing van maar liefst 10 jaar.

Faber heeft twee gespecialiseerde teams onderweg in de Benelux om de plaatsing van de Groundplug® voor u te verzorgen. Deze hebben de speciale gereedschappen bij zich om de vlaggenmast in combinatie met de Groundplug® te bevestigen. Onze teams melden zich natuurlijk eerst bij u aan en zullen na montage om een handtekening vragen om de plaatsing voor accoord te bevestigen.

Groundplug® is een uniek systeem met een stalen gegalvaniseerde pen, die de grond ingedreven wordt door middel van een hydraulische hamer.

Hoe gaat men te werk: Als Faber van u een plaatsingsopdracht ontvangt, zullen wij het adres vragen waar de montage moet plaatsvinden. Tevens hebben wij de naam van uw contactpersoon op de gegeven locatie nodig. Faber zal dan een "KLIC"-melding doen op het betreffende perceel om te bepalen waar er leidingen en rioleringen lopen. Als ons montageteam ter plaatse komt, zal men vragen waar de mast(en) geplaatst moet(en) worden en zal dit dan controleren met de gegevens van de de "KLIC"-melding. Mochten er volgens tekening geen leidingen lopen, zal de grond gescand worden door middel van een grondscanner. Indien de grond geheel vrij is van leidingen\* zal men met de montage beginnen, waarbij men als volgt te werk gaat:

Men boort een gat in de grond met een diameter van 2 cm en 85 cm diep. de punt wordt met de vorstborging ingestoken en vervolgens wordt de Groundplug® rechtop gezet. Men zet de hydraulische hamer bovenop de plug en het geheel wordt de grond ingedreven.

Als de plug in de grond gedreven is tot aan het maaiveld, draait men vanuit de bovenkant de vorstborging open, zodat de Groundplug®nooit bij het bevriezen van de grond omhoog geduwd kan worden. Men mon-

teert hierbovenop het kantelanker met de mast en eventuele accessoires en wordt de vlaggenmast overeind gezet (gegarandeerd haaks).

*\*(Als in de praktijk blijkt dat er teveel leidingen op de aangewezen plaats lopen, moet er een andere montage-plaats aangewezen worden). Mocht dit niet mogelijk zijn, dan zal er toch gegraven en geplaatst moeten worden met beton. In dat geval garandeert Faber dat er voldoende beton gebruikt wordt en geven wij natuurlijk dezelfde garantie indien de Groundplug® gebruikt zou zijn.*

## Voorwaarden meerwerkkosten

Onder meerwerk wordt verstaan:

- Het aanhelen van straatwerk.
- Het afvoeren van uitgegraven grond.
- Het demonteren van masten/betonfundaties.
- Het afvoeren van masten/betonfundaties.
- Vertraging in de graafwerkzaamheden door asfalt/puin.
- Vertraging in de graafwerkzaamheden door kabels/leidingen.

## Plaatsinggarantie

Faber verleent 10 jaar garantie op de plaatsing met de gebruikte materialen. Mits voldaan wordt aan de maximale windsnelheden. Zie onderstaand tabel onder "Garantievoorwaarden".

## Garantievoorwaarden

Onderstaande voorwaarden zijn van toepassing op de garantiebepalingen van Faber Vlaggen, mits:

- goederen door Faber zijn geleverd;
- diensten door Faber zijn uitgevoerd;
- men de originele factuur kan overleggen;
- Het juiste vlagformaat is gebruikt (zie onderstaand kolom); Faber masten zijn bestand tegen een windsnelheid 9 zonder vlag en een windsnelheid 7 met vlag volgens de volgende specificaties:

Mastlengte	Maximaal vlagformaat
6 meter	150x225 cm / 100x300 cm
7 meter	200x300 cm / 120x350 cm
8 meter	200x300 cm / 150x400 cm
9 meter	200x350 cm / 200x450 cm

Faber biedt géén garantie indien mechanische invloeden van buitenaf een rol gespeeld hebben. Zie voor de totale omschrijving van onze voorwaarden onze internetsite.

