

Klimop en wingerd beperken in de groei ?



handleiding

GGGevelgroen



Peter Boogaerts

bosbouwir.
postgr milieuwetenschappen
postgr vastgoedkunde

overzicht van de onderdelen



GG
Green

Deel 1

De profiel-onderdelen

1.1



1.2



1.3



1.4

Deel 1

De profiel-onderdelen



1.5



1.7



1.6

De klimopstop wordt geleverd in modules van 4 profielen
De klever op de zijkant geeft aan dat het systeem gebrevetteerd is

De kokers met polymeer
zijn onder de klever geplaatst
zodat deze zijde zwaarder is.

Voor uw bestelling worden
de modules samengepakt.
Maximaal 4 modules
kunnen gebundeld worden.

1.1

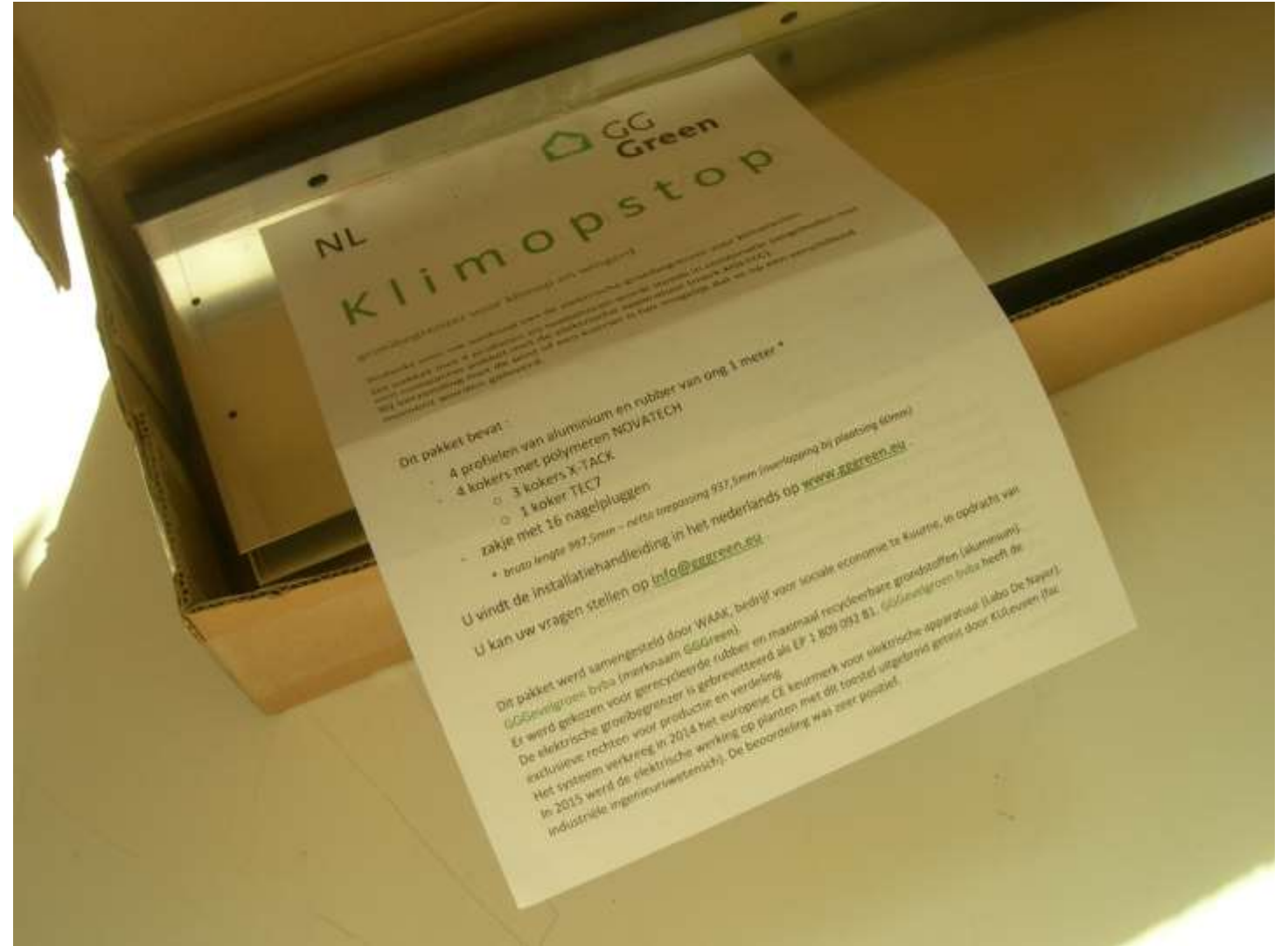


Voor doorboring van nieuwe gaten gebruikt u best een houtboor
Met de scherpe zijrand kan je de weerbarstige rubber doorboren



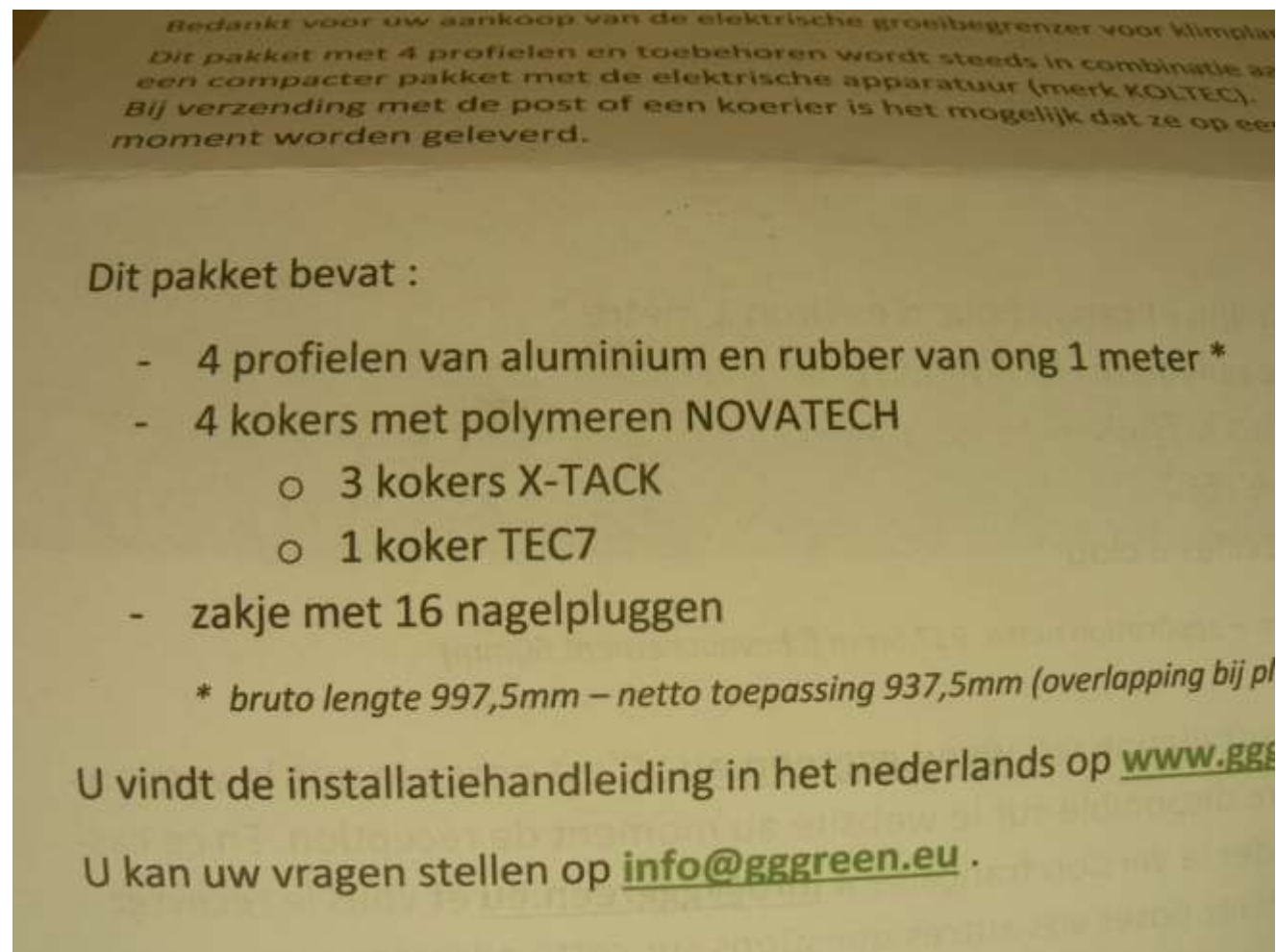
1.2

Elke doos bevat een materiaallijst



1.3

Gelieve te controleren of de hoeveelheden correct zijn



1.4

Het zakje bevat 16 nagelpluggen. Bij de meeste bevestigingen volstaan 3 nagelpluggen per profiel (12 per module).



1.5
1.5

Alle onderdelen op een rij

Het aantal patronen polymeer zal mogelijk niet helemaal overeenstemmen met de hoeveelheden die u nodig heeft. Muren variëren in textuur van de steen en voegdiepte. En elke plaatser heeft een eigen werkwijze. U kan de ongeopende patronen nog zeker een jaar bewaren.

1.6



Net als de doos zijn ook alle profielen voorzien van een klever met het patentnummer.

Deze klever is voor u het bewijs dat uw aankoop legaal is. Klimopstop is het enige systeem voor elektrische groeibegrenzing dat is toegelaten in de landen België, Nederland, Frankrijk, Duitsland en UK.



Deel 2

De elektrische onderdelen en afzonderlijke artikelen



2.1



2.3



2.2

De elektrische en andere toebehoren worden in een afzonderlijke doos geleverd



2.1

De elektrische onderdelen - vervaardiging door KOLTEC uit Breda-
zijn steeds dezelfde :

- Apparaat
- Schakelaar
- Bliksemafleider
- Aardingspen
- Geïsoleerde kabel 1,6mm
(25 m)
- Extra veiligheidsplaatje

Afzonderlijke artikelen TEC7 :

- Siliconenpomp
- Ontvetter

2.2



In de doos met apparaat nog volgende onderdelen :

- Een tweede veiligheidsplaatje
- Technische documentatie en garantie voor het apparaat



Deel 2

De elektrische onderdelen



2.4



2.5



2.6



2.7



BLIKSEMAFLEIDER & PERCEELSCHAKELAAR AANSLUITMATERIAAL

Details over de onderdelen vind je in de catalogus van KOLTEC.

Je kan de catalogus 2016 van KOLTEC downloaden :

<http://www.koltec.nl/catalogus/>



1. BLIKSEMAFLEIDER

Schrikdraadapparaten zijn gevoelig voor onweer. Met de juiste preventieve maatregelen kan de kans op schade aan het schrikdraadapparaat worden verkleind.

De KOLTEC bliksemafleider biedt de noodzakelijke bescherming door het afvoeren van de overspanning in de lucht naar aarde. Hiermee wordt de kans op een inslag en dus schade aan uw apparaat verkleind.

2. PERCEELSCHAKELAAR

De schakelaar kent 4 standen waar tussen u kunt kiezen:

0 = de spanning wordt niet door gegeven

1 = perceel 1 onder spanning

2 = perceel 2 onder spanning

1+2 = perceel 1 & 2 onder spanning





AARDINGSMATERIAAL

AARDING

Details over de onderdelen vind je in de catalogus van KOLTEC.

Je kan de catalogus 2016 van KOLTEC downloaden :

<http://www.koltec.nl/catalogus/>

2

2. AARDPEN

Vuurverzinkte aardpen, incl aansluitklem.

45 cm



HOOGSPANNINGSKABEL

HS-kabel met een verzinkte, massieve kern van 1,6 mm.
Dubbel geïsoleerd met een isolatiewaarde van 12.000 Volt



BORDJE "PAS OP SCHRIKDRAAD"

Verplicht bij een elektrische afrastering aan de openbare weg. Het bordje dient om de 50 meter aangebracht te zijn



Details over de onderdelen vind je in de catalogus van KOLTEC.

Je kan de catalogus 2016 van KOLTEC downloaden :

<http://www.koltec.nl/catalogus/>

3. CSIKOS

Lichtnetapparaat welke speciaal ontwikkeld is voor de kleine tot middelgrote paardenwei en/of paddock. Het apparaat levert met een laadenergie van 2 joule, een topspanning van 6.000 Volt.



<http://www.tec7.be/nl/producten/tec7>

Bij elke module profielen wordt 1 TEC7
gevoegd



3.1

<http://www.tec7.be/nl/producten/x-tack>

Bij elke module profielen worden 3 X-TACK
gevoegd

Je kan de viscositeit van X-TACK
verminderen door de koker
te verwarmen (bv in warm water leggen).
Dat zal nodig zijn in koudere periodes.

3.2



<http://www.tec7.be/nl/producten/tec7-cleaner>

Bij de aankoop heeft u de keuze om TEC7 cleaner toe te voegen. TEC7 cleaner is vereist voor een correcte installatie



3.3

http://novatio.10to1.js.be/uploads/product_document_translation/document/5098/tec_gun_-_technische_fiche_-_nl_-_02-06-16.pdf

Bij de aankoop heeft u de keuze om deze siliconenpomp toe te voegen. Door zijn bekrachtiging van 1:18 kan X-TACK worden gespoten



3.4



Nog vragen ?

neem contact met Peter Boogaerts

info@gggreen.eu