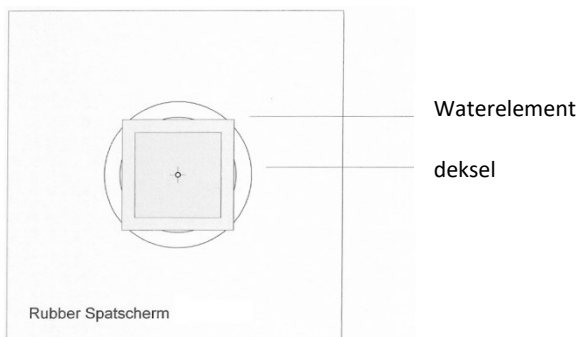


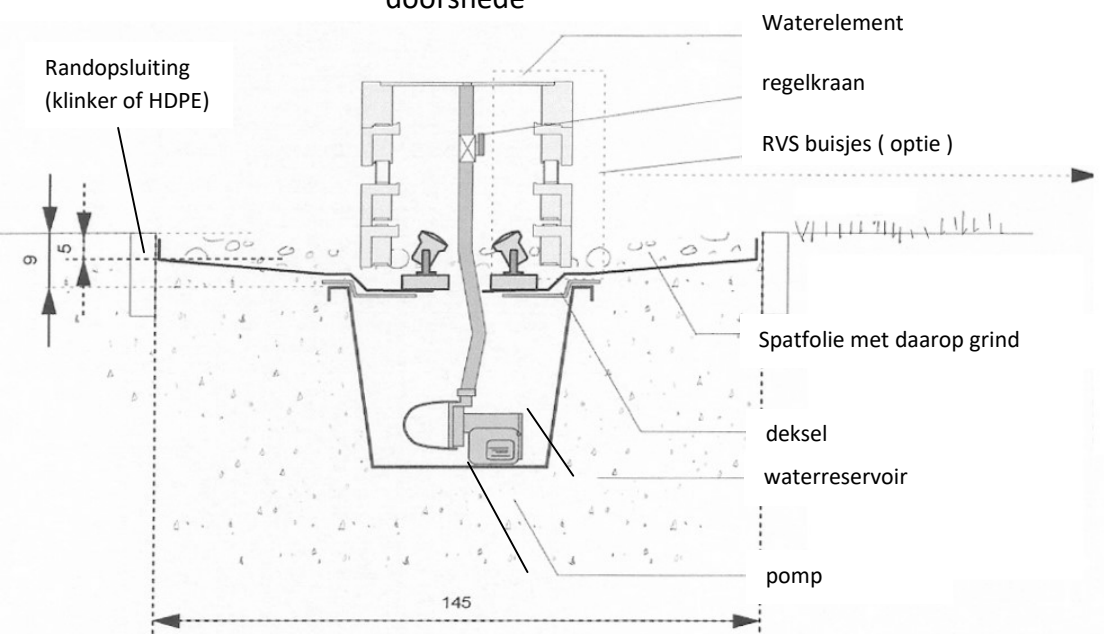
# Creastone instructieblad

## Waterelement 30 - 50 - 70 cm

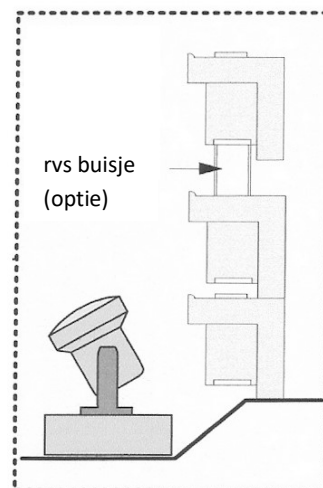
bovenaanzicht



doorsnede



detail



### Werkvolgorde:

- 1 Reservoir ingraven en waterpas stellen.  
bovenkant deksel (zie tekening) 9 cm onder  
niveau grondslag. Deksel op reservoir plaatsen
- 2 Randopsluiting  
HDPE rand of klinkerrand aanbrengen.
- 3 Pomp plaatsen en slangen aanbrengen.
- 4 Rubber spatscherm leggen.  
rubber bij randopsluiting  $\pm$  3cm laten oplopen
- 5 Onderblok van de bronsteen (waterpas) plaatsen.  
Overige tussenblokken plaatsen (met evt. rvs tussenbuisjes)  
Slang aansluiten en bovenblok plaatsen
- 6 Reservoir vullen met water
- 7 Pomp aanzetten en waterstraal regelen met  
regelkraan. Controleer de opstelling
- 8 Afwerken met 5 cm grondgrind.  
de benodigde hoeveelheid 90 liter ( 144 kg )

Neem bij vragen of onduidelijkheden gerust contact met mij op

+31(0)641643291

[info@creastone.nl](mailto:info@creastone.nl)

**Succes en veel plezier!**



**CREASTONE**  
UNIEKE TUINELEMENTEN

## transport - gebruikschade - garanties

### Transport

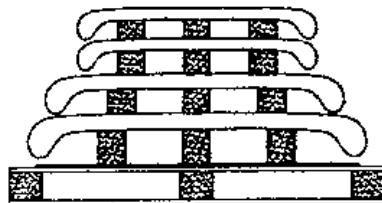
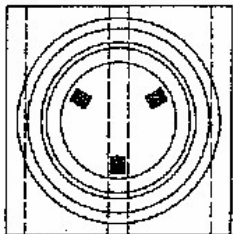
De transporteur is aansprakelijk voor ontstane schade tijdens transport.

Hoe te handelen:

Controleer de producten bij aflevering op eventuele beschadigingen.

1. Bij schade dit direct aan chauffeur vermelden.
2. De schade onmiddellijk melden aan ons bedrijf (zie onder vermeld adres)

Voorkom transportschade bij waterschalen door correcte stapeling. (zie tekening)



Bovenaanzicht pallet schalen

zijaanzicht pallet schalen

### waterelement 30, 50 en 70

Om breukschade tijdens transport van 30-50 en 70 te voorkomen, is het belangrijk dat tussen de blokken een veerkrachtig materiaal (tempex of karton) wordt aangebracht. Bij plaatsing mogen de blokken niet wiebelen i.v.m. latere breukschade. Eventuele ongelijkheid tussen de stenen of op de buisjes opvullen met plaatjes of schijfjes.

Voor transport van overige producten ( o.a. Ufo, Bol, Bovist) is het voor verder transport belangrijk, zoveel mogelijk de bestaande verpakking te handhaven.

### Gebruik

Krimpscheurtjes in waterschalen.

Als schalen de gehele dag in de brandende zon staan, gaan ze door de hitte uitzetten.

Door inschakeling van de waterval of beregening koelt de bodem door het koude water sneller af dan de rand van de schaal.

Deze plotselinge verschillen in temperatuur van bodem en rand kunnen krimpscheurtjes in de bovenrand veroorzaken.

Voorkom de scheurtjes door:

1. De waterval bij extreem warm weer de gehele dag te laten lopen.
2. Zorg bij avond inschakeling dat de schalen niet de gehele dag in de zon hebben gestaan
3. Zorg dat schalen niet in de brandende zon en binnen het bereik van de beregening installatie liggen.

Zo ver onze ervaring nu reikt hebben deze scheurtjes geen verdere gevolgen voor behoud van het product in de toekomst.

Bij vorst het reservoir tot de rand vullen met water en de pomp niet aanzetten.

### Garantie

De garantie op bronstenen en schalen is drie jaar met uitzondering van breukschade of krimpscheurtjes door ondeskundig gebruik.

Aanvang van de garantie is de factuurdatum.

Eventuele Schade melden binnen het garantie termijn door tonen van aankoop factuur en product of foto's (digitaal) van het beschadigde product

Creastone

Schuurmansweg 3a

7156 SK Beltrum

tel. : +31 (0) 6 41 64 32 91

e-mail : [info@creastone.nl](mailto:info@creastone.nl)

[www.facebook.com/creastone.nl](http://www.facebook.com/creastone.nl)