

# ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

## WATERTAFELS



### Productbeschrijving

Met onze verschillende watertafels kunt u van uw tuin een oase maken. We hebben een grote verscheidenheid aan modellen, verkrijgbaar in ronde, vierkante en rechthoekige vormen.

Al onze watertafels zijn standaard voorzien van een pomp en fontein met LED-verlichting.

Aluminium watertafels zijn vanuit voorraad te bestellen in de kleuren RAL7021 en RAL9016, overige RAL kleuren zijn mogelijk, maar houd hierbij wel rekening met opstartkosten.

## SPECIFICATIES

### Algemeen

Onze watertafels zijn voorzien van:

- Materiaaldikte Corten min. 3 mm
- Materiaaldikte Alu. min. 3 mm
- Incl LED-fonteinen
- Garantie 5 jaar (aflopend)

### Corten

- Bruinoranje roestkleur
- Ongeroest geleverd
- Roestproces duurt 4-5 maanden
- BIO roestversneller verkrijgbaar

### Aluminium

**Voorraad kleuren** RAL 7021, RAL 9016.

Andere standaard RAL kleuren zijn mogelijk (hiervoor worden opstartkosten gerekend).

## BELANGRIJK

### Aandachtspunten

- De Ph-waarde van het water dient neutraal (7) te zijn, zodat het materiaal niet aangetast kan worden.
- Na ontvangst dienen meteen alle verpakkingsmaterialen te worden verwijderd van de producten.
- Wij gebruiken uitsluitend cortenstaal type S355J0WP.
- Kustgebieden: Cortenstaal raden wij af binnen een straal van 2 km van een kustlijn toe te passen.
- Tijdens het roestproces kan er roestwater van het product afkomen.
- Boren/Slijpen in het materiaal is niet toegestaan.

### Onderhoud

- **Let op!** De LED-fonteinen kunnen verstopt raken als er groenafval in de watertafel terecht komt. Ze zijn eenvoudig open te draaien en te reinigen. Controleer na het reinigen van de fontein ook de pomp op verstopping. Plaats bij frequente verstoppingen eventueel een filter tussen de pomp en de fontein.
- Jaarlijks reinigen door grof vuil te verwijderen d.m.v. afsprengen met schoon leidingwater.
- Kalkaanslag kan verwijderd worden met ADEZZ Descaler BIO.
- Aluminium nabehandelen met een reinigingsmiddel. **Let op!** Gebruik geen hogedrukreiniger en schuurspons.
- Onderhoudsproducten zijn bij ons verkrijgbaar (pag. 5).

# PLAATSING

## PLAATSING

1. Zorg voor een vlakke, stevige (afgetrilde) ondergrond. Indien dit niet zorgvuldig wordt gedaan, kunnen er spanningen in het product ontstaan die kunnen resulteren in schade aan het product.

2. Zorg bij een massieve ondergrond voor een gat in de ondergrond onder de overlooppijp. Dit gat dient voor de doorvoer van de elektriciteitskabel van de pomp en voor het afvoeren van overtollig water via de overlooppijp. (De snoeren van de pomp en de fonteinverlichting komen via de overlooppijp de watertafel uit)

3. Plaats de watertafel op de gewenste positie.

4. Na het plaatsen van de watertafel dienen de fontein en pomp aangesloten te worden op de pvc verdeelpijp.

**Let op!** Open de deksel van de watertafel altijd met minimaal 2 personen! Maak daarnaast altijd gebruik van de metalen staven die worden meegeleverd met de watertafel. (Zie technische tekening op [www.adezz.com](http://www.adezz.com) voor specifieke details t.b.v. het plaatsen van de staven, dit kan per product verschillen)

5. Metalen staven ontbreken bij kleinere en ronde watertafels.

6. Steek de stekker van de pomp in het stopcontact en controleer of de fonteinen mooi gelijk spuiten. Dit kan eventueel afgesteld worden binnen in de watertafel met de stelkranen op de pvc verdeelpijp.



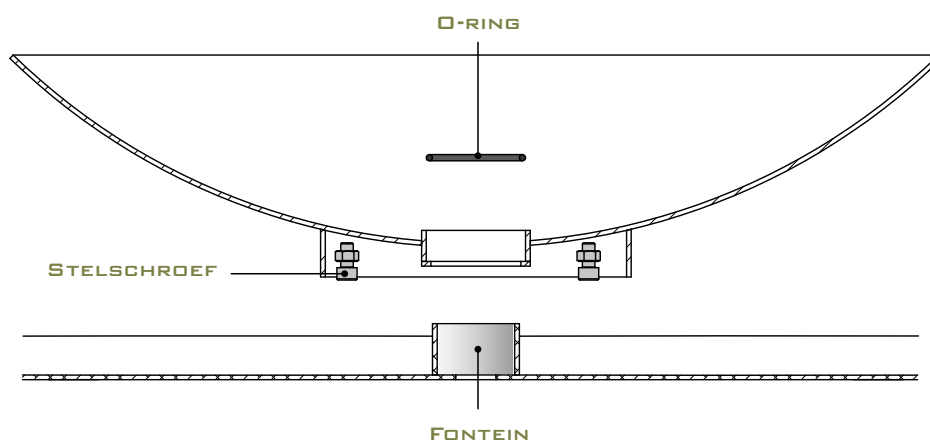
## GEbruik IN DE WINTER

- Bij vorst altijd de stekker uit het stopcontact halen
- Een "vorstvrijhouder" is aan te bevelen (te koop bij ieder tuincentrum of bouwmarkt)
- Pomp kan in het water blijven als aan bovenstaande voorwaarden is voldaan
- U kunt ook de pomp uit de vijver halen en op een vorstvrije plek onder water laten overwinteren

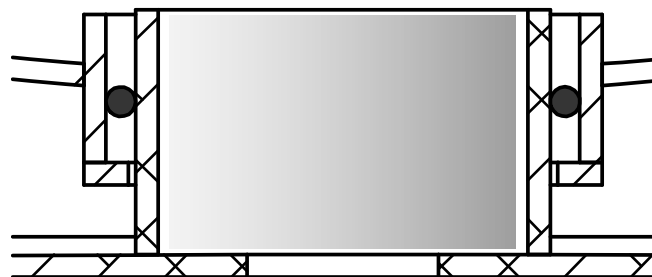
# PLAATSING

## WATERTAFELS MET SCHALEN

Voor het plaatsen van een watertafel met schalen kunnen de richtlijnen voor het plaatsen van een normale watertafel worden gebruikt. Volg onderstaande instructies voor het op de juiste manier plaatsen van de schalen op de tafel.



1. Plaats de waterschalen over de fonteinen heen.
2. Schalen dienen waterpas te worden geplaatst door middel van de stelschroeven.
3. Plaats de rubberen O-ring op de aangegeven positie tussen de waterschaal en de behuizing van de fontein.
4. Geadviseerde fonteinhoogte is 3cm boven het wateroppervlak, dit is instelbaar door middel van de kogelkranen in de watertafel.



**Let op!** Bij het openen van de watertafel, eerst de waterschalen verwijderen!

# WATERTAFELS

## MODELLEN

Kijk voor een compleet overzicht van alle modellen en de product specifieke opties op [www.adezz.com](http://www.adezz.com)



WATERTAFEL CORTEN



WATERTAFEL VIERKANT CORTEN



WATERTAFEL ROND CORTEN



WATERTAFEL ALUMINIUM



WATERTAFEL VIERKANT ALUMINIUM



WATERTAFEL ROND ALUMINIUM



TAFEL MET SCHALEN CORTEN



TAFEL MET SCHALEN ALUMINIUM

## OPTIES



MAATWERK

# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES

Al onze accessoires voldoen aan de hoogste normen en zijn een uitermate geschikte aanvulling op onze producten. Kijk op [www.adezz.com](http://www.adezz.com) voor een volledig overzicht van onze accessoires.



### CLEANER & PROTECTOR

Wij adviseren onze producten minimaal een keer per jaar te reinigen. Voor een optimaal resultaat gebruikt u het ADEZZ BIO Cleaner & Protector reinigingsmiddel. Lees voor gebruik altijd zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking.



### ROESTVERNELLER

Onze cortenstalen producten worden ongeroest geleverd en het proces van roesten zal daarna ongeveer 4-5 maanden in beslag nemen. Met de bij ons verkrijgbare BIO roestversneller kan dit proces versneld worden. Lees voor gebruik altijd zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking.



### ONTKALKER

Voor het verwijderen van kalkaanslag op uw producten adviseren wij het gebruik van ADEZZ ontkalker BIO. Lees voor gebruik altijd zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking.



### CORTEN VERNIS

Om het roestproces te stoppen kan er op de Corten producten Corten vernis aangebracht worden. Lees voor gebruik altijd zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking.