

# waterschalen - scheprad - waterspuwer

## Bestelnummer

- 5.15900, scheprad voor sokkel
- 5.18000, waterspuwer
- 5.18005, waterspuwer voor waterschaal
- 5.22000, rond voorraadbekken met pompaansluiting en 2 openingen
- 5.22100, rond voorraadbekken met pompaansluiting en 1 opening
- 5.24000, ronde waterschaal met 1 opening
- 5.24200, ronde waterschaal met 1 opening en pompaansluiting
- 5.24300, ronde waterschaal met 2 openingen
- 5.24400, ronde waterschaal met 2 openingen en pompaansluiting
- 5.24520, sokkelbuis, hoogte 20 cm
- 5.24540, sokkelbuis, hoogte 40 cm
- 5.24560, sokkelbuis, hoogte 60 cm
- 5.24580, sokkelbuis, hoogte 80 cm

## Beschrijving

Betonnen voorraadbekkens en waterschalen met één of twee afwateringssleuven en met of zonder aansluiting voor een waterpomp of een roestvrijstalen waterspuwer met drukknop. De voorraadbekkens zijn uitgerust met afsluitklepjes van hardrubber bevestigd aan een ketting. Het voorraadbekken kan enkel met de hoogste sokkelbuis worden geleverd in combinatie met een ingebouwd scheprad. Bekkens en schalen te plaatsen op betonnen sokkelbuizen. Geschikt voor het samenstellen van een vandalismebestendige waterspeelplaats of alleenstaand als waterspeelbassin te gebruiken.

## Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 3 jaar
- Openbare speelpleinen
- kleuterscholen
- recreatiecentra
- voetgangerszones
- waterspeelplekken
- Water- en klederspelen

## Leveringsomvang

compleet gemonteerd



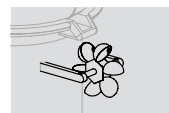
5.15900 scheprad voor sokkel



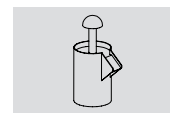
5.15900 / 5.18005 / 5.22000 / 5.24000 / 5.24560



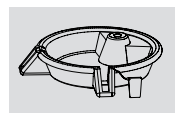
5.18000 waterspuwer



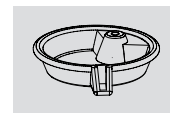
5.15900



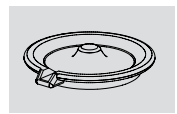
5.18000/5.18005



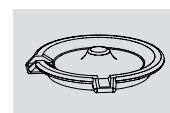
5.22000



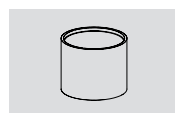
5.22100



5.24000



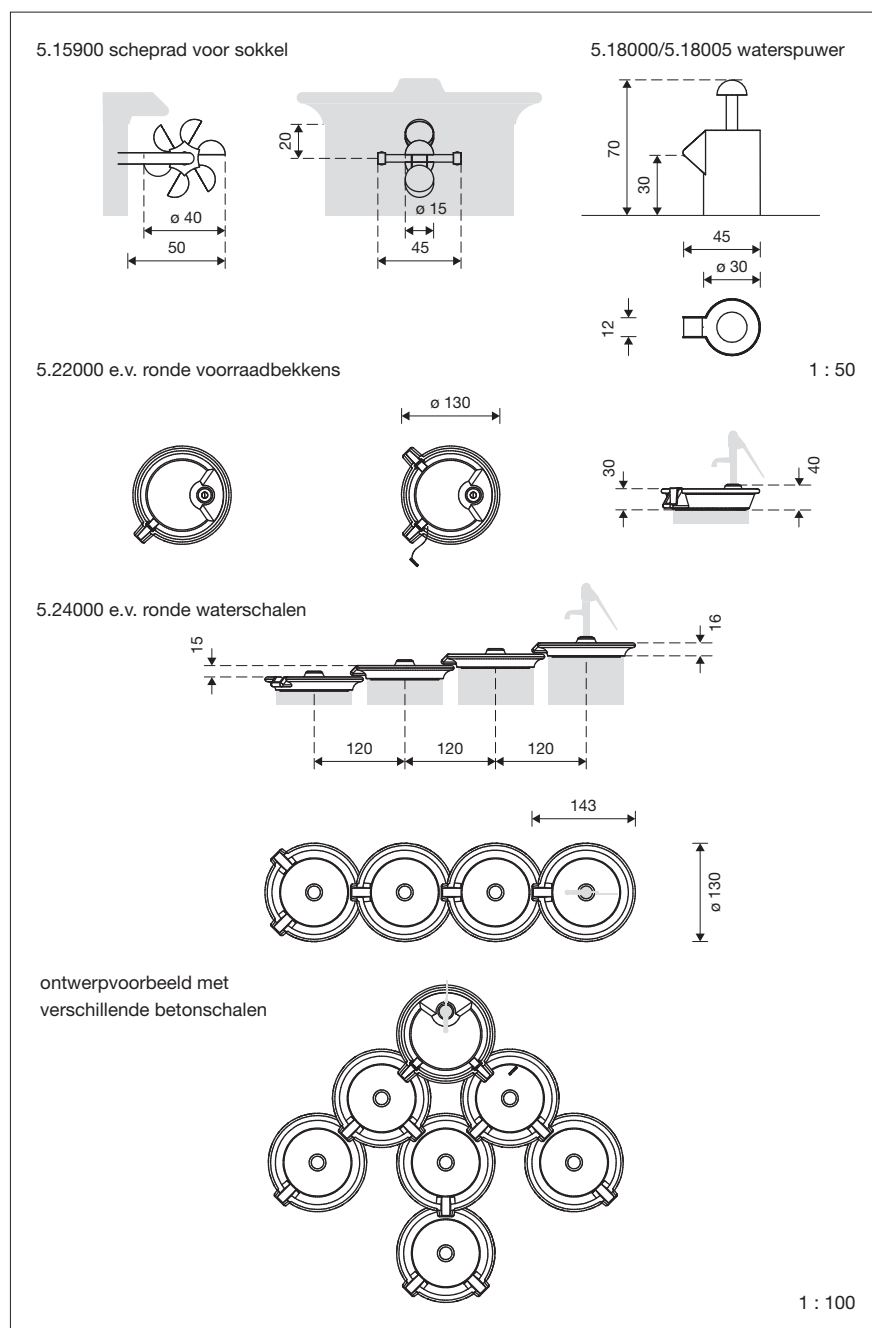
5.24300



5.24520 e.v.

Ontwerp: G. Beltzig  
Origineel Richter

# waterschalen - scheprad - waterspuwer



## Speelwaarde

Een combinatie van deze grote voorraadbekkens en waterschalen met de sierlijke waterspuwer heeft een hoge esthetische waarde. Hierdoor zijn ze als vormgevend element bijzonder geschikt voor voetgangerszones en recreatiecentra. De waterschalen zijn een ideale waterspeelvoorziening, want ze zijn tegelijkertijd waterbekken en kliepertafel; bovendien zijn ze van een onovertroffen duurzaamheid. Dankzij de een- en tweezijdige afwateringssleuven is het mogelijk de schalen tot een gevarieerd geheel te combineren. Met het diepe en ronde voorraadbekken kan een grotere watermassa worden gestuurd m.b.v. afsluitklepjes; bij het openen van de sluitingen kan deze afvloeien naar de waterweg. Het scheprad toont de kracht van het water. Waterspuwer en pomp zorgen voor de watertoevoer; de waterspuwer verbruikt meer water, terwijl de pomp eerder het actieve spel bevordert.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
  - scheprad:
    - lengte 0,50 m
    - hoogte 0,40 m
  - waterspuwer:
    - diameter 0,30 m
    - hoogte 0,70 m
  - voorraadbekkens:
    - diameter 1,30 m
    - hoogte 0,40 m
  - waterschalen:
    - diameter 1,30 m
    - hoogte 0,15 m
  - sokkelbuizen:
    - diameter 1,00 m
    - hoogten 0,20/0,40/0,60/0,80 m
- Gewicht:
  - scheprad: ca. 13 kg
  - waterspuwer: ca. 22 kg
  - voorraadbekkens: 520/510 kg
  - waterschalen: 260/180 kg
  - sokkelbuizen: resp. 145/295/445/590 kg
- Scheprad: geheel van roestvrijstalen plaat 3 mm met halfronde schepjes  $\varnothing$  15 cm voorzien van waterdichte kogellagers; te bevestigen aan de sokkelbuis. Waterspuwer: geheel van roestvrijstalen plaat met automatisch terugspringend drukventiel; direct aan te sluiten aan de waterleiding; tijdens de vorstperiode te demonteren; voor gebruik in chloorwater leverbaar in V4A staal. Waterleidingsbuis 1" (min. 1/2"); schroefdraad 3/4 binnen. Voorraadbekkens en waterschalen: geheel in één deel vervaardigd van glad trilbeton C 30/37 en voorzien van betonnen afwateringssleuven. Voorraadbekkens uitgerust met afsluitklepjes van hard rubber bevestigd aan een verzinkte veiligheidsketting; de klepjes sluiten het water niet volledig af.

- Ondergrond: zand met drainage of bestrating met rioolkolk

## Veiligheid

- Speeltoestellen gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: geen
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargevang lang belasting

Verhoogde aansluiting voor waterpomp of waterspuwer; de pomp met losse ventielcombinatie wordt op de bekken geplaatst; de pomp met ingebouwde ventielcombinatie wordt naast de bekken geplaatst.

Sokkelbuizen: geheel vervaardigd van beton.

Zand met drainage of bestrating met rioolkolk te voorzien.

- Benodigde vrije valruimte: afhankelijk van de combinatie
- Funderingen: sokkelbuizen op magere betonfundering of tegelplateau plaatsen