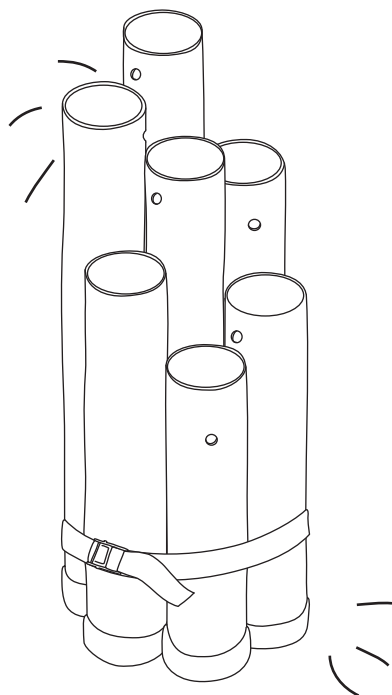


# DIY Waterval



## Studio Bas Sala

[www.bassala.com](http://www.bassala.com) - [info@bassala.com](mailto:info@bassala.com)

### Boodschappenlijst Waterval

2 x PVC buis 75 mm lengte 2 meter  
7 x PVC eindkap 75 mm  
1 x Spanband

### Boodschappenlijst Installatie

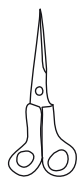
1 x (Regenton) Vulautomaat met 40 mm aansluiting  
1 x PVC buis 40 mm 1 of 2 meter lang  
1 x PVC bocht manchet 90 graden 40 mm  
1 x PVC zadel 40 mm  
1 x balk ten minste 115 cm lang  
1 x RVS schroef 5 x 50 mm  
2 x RVS schroeven 4,5 x 20 mm

© Studio Bas Sala 2019

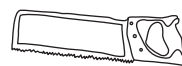


Dit is een DIY project. Studio Bas Sala aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade die ontstaat door of tijdens het maken of plaatsen van het object/product.

### Gereedschap



SCHAAR



IJERZAAG



RONDVIJL



ROLMAAT



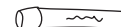
SCHROEFMACHINE  
BOORTJE  
4+10 mm



SCHUURPAPIER  
KORREL 150



POTLOOD



PEN OF MARKER



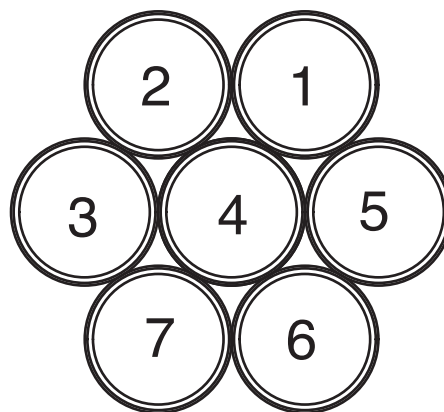
Bekijk de instructievideo op:  
[www.bassala.com/diy](http://www.bassala.com/diy)



Bovenaanzicht



Maaktijd  
ca. 1,5 uur



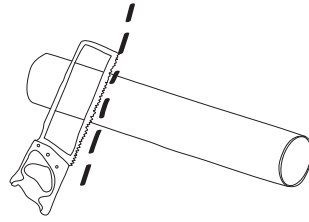
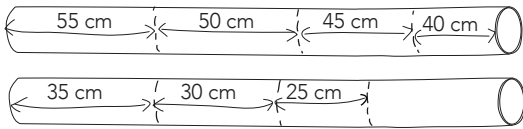
n°1 : 55 cm  
n°2 : 50 cm  
n°3 : 45 cm  
n°4 : 40 cm  
n°5 : 35 cm  
n°6 : 30 cm  
n°7 : 25 cm

Buis:hoogte

# MAAKHANDLEIDING WATERVAL



1. Teken de PVC buizen af volgens tekening

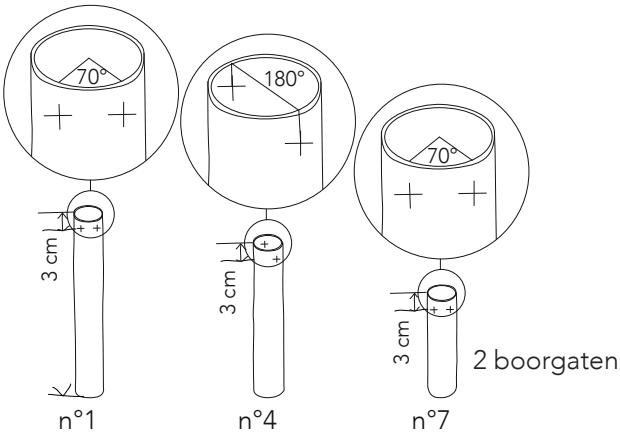
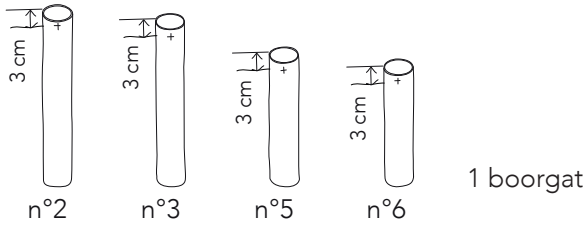


2. Zaag de PVC buis door op de gemarkeerde plekken

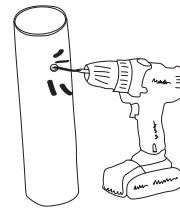


3. Schuur de bramen weg

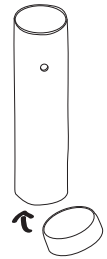
4. Markeer de te boren gaten



5. Boor met een 10 mm boor de gaten

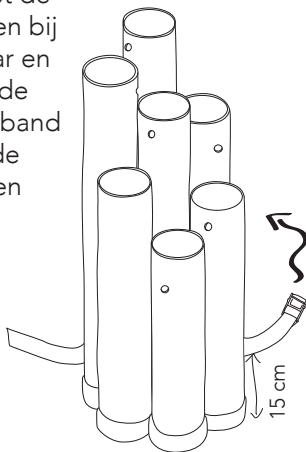


6. Plaats op de onderzijde de eindkappen

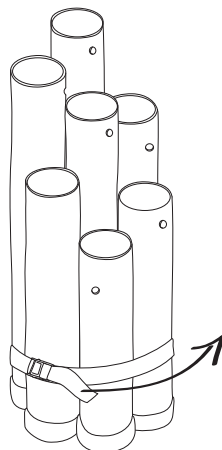


Gebruik eventueel PVC lijm om ze vast te lijmen

7. Zet de buizen bij elkaar en doe de spanband om de buizen



8. Trek de spanband aan



9. Positioneer de gaten door de buizen te draaien.

