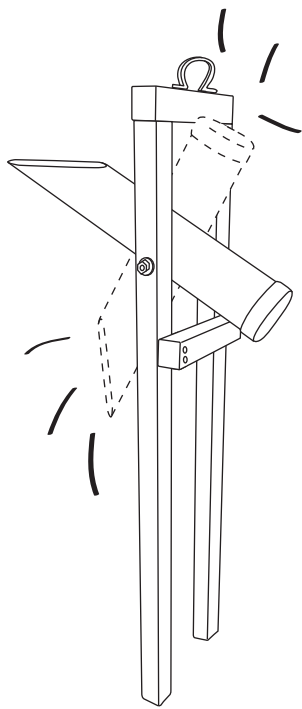


# DIY Shishi-odoshi fontein



## Studio Bas Sala

www.bassala.com - info@bassala.com

### Boodschappenlijst Shishi-odoshi fontein

- 2 x Balken Almendrillo 180 cm lang 3,3 cm x 3,7 cm
- 1 x Plank 180 cm x 14,5 cm x 1,5 cm
- 1 x PVC buis 75 mm lengte 2 meter
- 1 x PVC eindkap 75 mm
- 1 x RVS Draadeind M10 lengte 1 meter
- 4 x RVS Sluitring M10
- 2 x RVS Moer M10
- 2 x RVS Borgmoer M10
- 8 x RVS schroeven 5 x 50 mm
- 2 x RVS schroeven 4,5 x 20 mm
- 1 x PVC zadel 40 mm
- Enkele stenen

### Boodschappenlijst Installatie

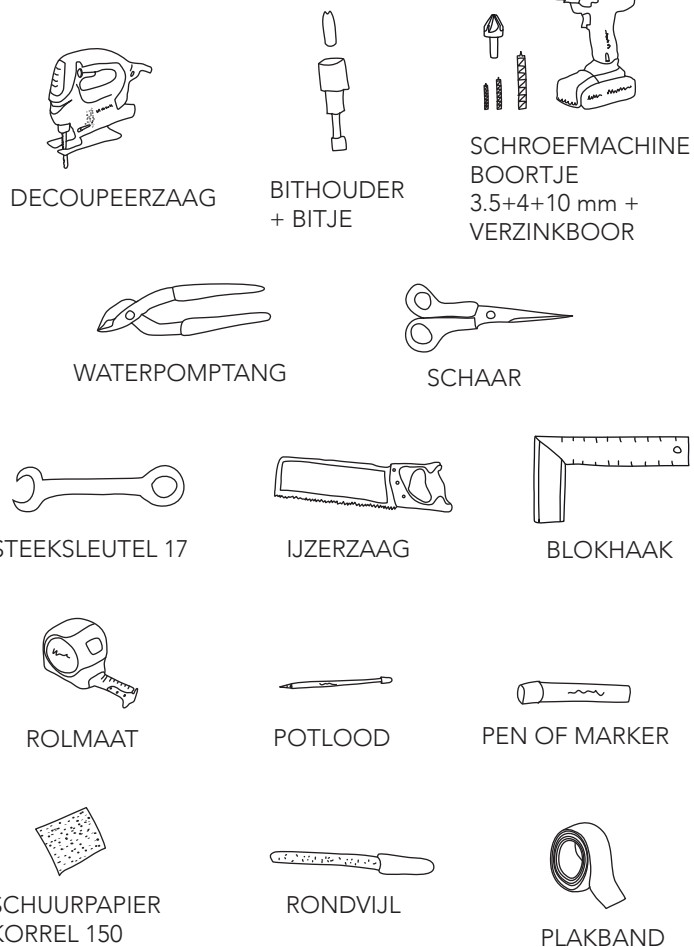
- 1 x (Regenton) Vulautomaat met 40 mm aansluiting
- 1 x PVC buis 40 mm 1 of 2 meter lang
- 1 x PVC bocht manchets 90 graden 40 mm
- 1 x RVS schroef 5 x 50 mm
- 2 x RVS schroeven 4,5 x 20 mm

© 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



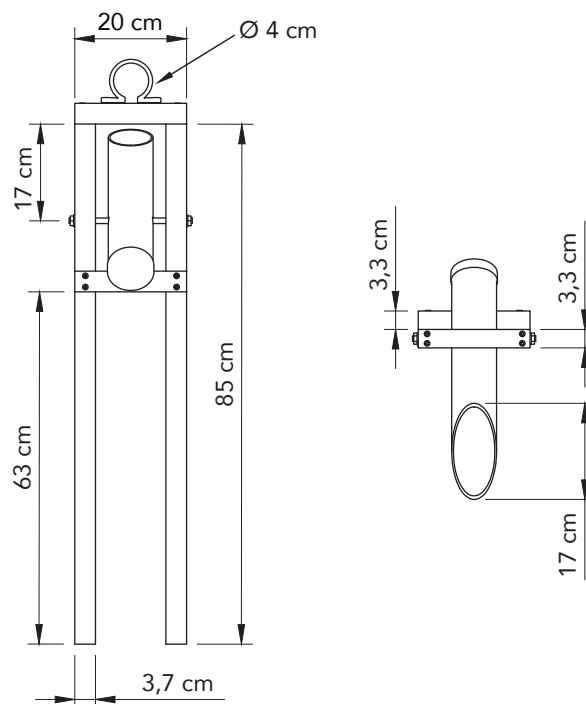
Bekijk de instructievideo op:  
[www.bassala.com/diy](http://www.bassala.com/diy)



### Maattekening

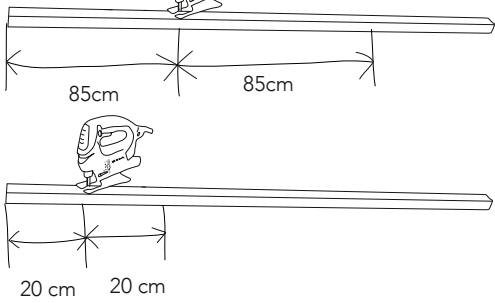


Maaktijd  
ca. 3 uur





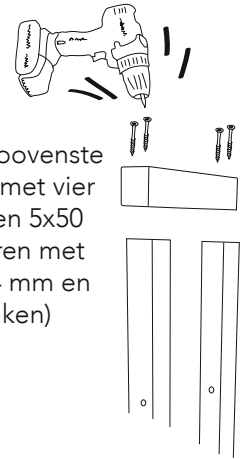
**1.** Teken de balken af en zaag ze door



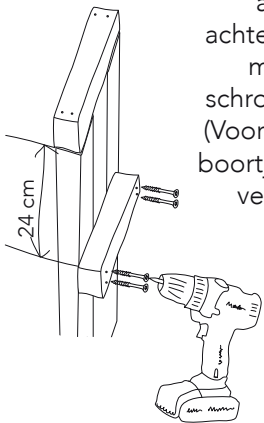
**2.** Boor een 10 mm gat in beide balken



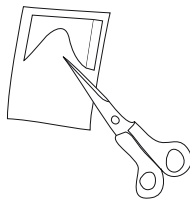
**3.** Zet de bovenste balk vast met vier schroeven 5x50 (Voorboren met boortje 4 mm en verzinken)



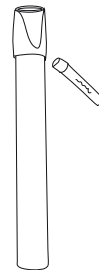
**4.** Zet de balk aan de achterzijde vast met vier schroeven 5x50 (Voorboren met boortje 4 mm en verzinken)



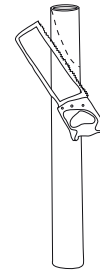
**5.** Knip de mal uit



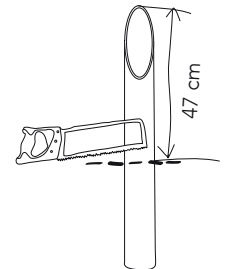
**6.** Gebruik de mal om de monding af te tekenen



**7.** Zaag op de markering de pijp af



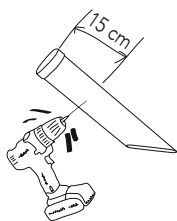
**8.** Zaag de onderzijde van de pijp af



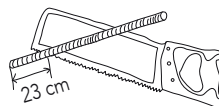
**9.** Goed moment voor koffie



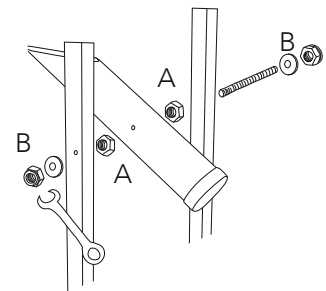
**10.** Boor aan beide zijden van de buis 10 mm gaten



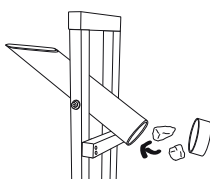
**11.** Zaag het draadeind af



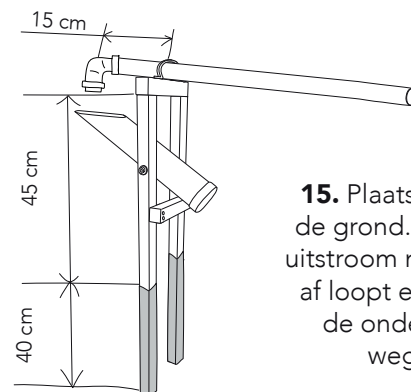
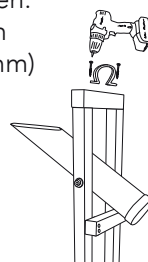
**12.** Plaats de opvangbuis in het frame. Zet het vast aan het draadstaal met de moeren (A). Plaats aan de uiteinden van het draadstaal een sluitring met borgmoer (B)



**13.** Vul de achterzijde met stenen zodat de buis vanzelf naar achter valt. Sluit de buis af met de eindkap

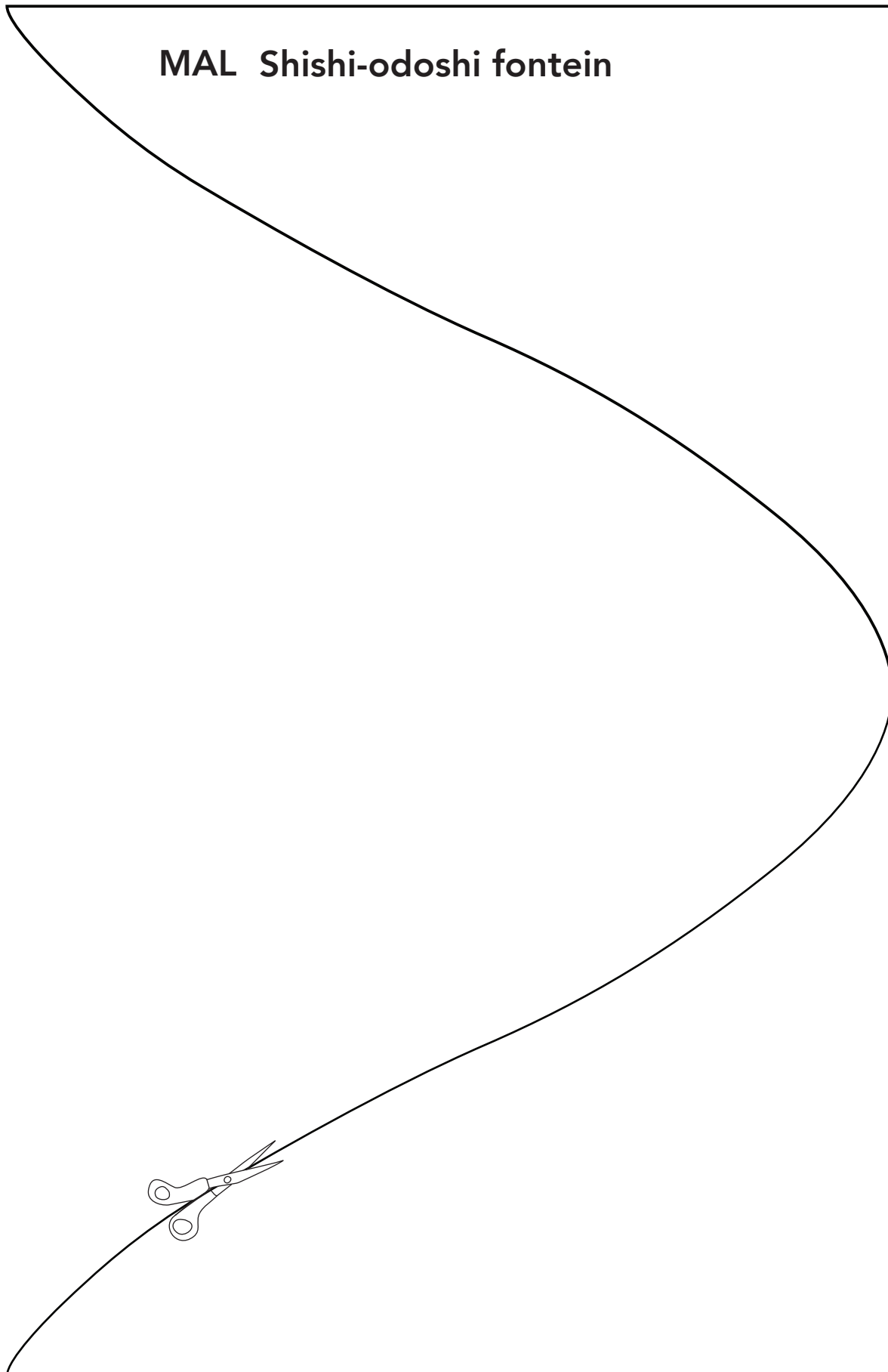


**14.** Bevestig het zadel met de 4,5 x 20 mm RVS schroeven. (Voorboren boortje 3,5 mm)



**15.** Plaats de fontein in de grond. Let op dat de uitstroom naar de woning af loopt en het water in de ondergrond kan wegzakken.

# MAL Shishi-odoshi fontein



TAPE

TAPE

© 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.

## Studio Bas Sala

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