

# Kikker- en paddentrap



## ... de oplossing voor amfibieën in straat- en trottoirkolken

Niet alleen tijdens de paddentrek, maar ook gedurende de rest van het jaar vallen kikkers, padden en salamanders in kolken, en ze kunnen er dan niet op eigen kracht uitkomen. Dit gaat om **honderdduizenden volwassen amfibieën** per jaar en een veelvoud aan jonge amfibieën.

TBS-SVA Groep heeft een oplossing voor dit probleem. De paddenvoorziening is een simpele oplossing om ervoor te zorgen dat de padden, kikkers en salamanders weer veilig uit kolken kunnen klimmen. Deze **universele oplossing** is **duurzaam** en **makkelijk te monteren**. Het is een speciaal vormgegeven hoekprofiel die in de hoek van de kolk gemonteerd wordt. De **kolk blijft zo vrij** voor zuigwagens, die kunnen zonder problemen hun werk doen.

In onderzoek van **RAVON** scoort de kikker- en paddentrap bijzonder goed. Meer dan 90% van de amfibieën blijkt in staat om binnen 24 uur zelfstandig via deze trap uit de kolk te klimmen.

### Voordelen Paddentrap

#### HP Breed RVP 175

- Materiaal gerecycled kunststof
- Afgeschuinde achterzijde voor betere passing in hoek
- Breed grip profiel voor kikkers en padden
- Eenvoudige plaatsing
- Aanpasbaar in lengte door kliksysteem
- Volledig recyclebaar
- Duurzaam
- Prijstechnisch interessant
- Past in elke betongietijzer kolk



## Plaatsing

- Plaatst het hoekprofiel in de hoek van de kolk, deze sluit mooi aan door de afgeschuinde achterzijde.
- Zorg ervoor dat de trap op de juiste hoogte zit zodat een amfibie de opening van de kolk/rooster kan bereiken.
- Zorg ervoor door twee of drie hoekprofielen aan elkaar te klikken, dat je de juiste lengte hebt want dit is afhankelijk van de diepte van de kolk. Moet minimaal tot onder de waterlijn (stankslot) komen.
- Teken de boorgaten af of boor voor met een kleine boor.
- Gebruik een kleine boormachine of haakse boormachine. Kleine schroefjes en pluggen van 5 mm zijn voldoende
- Boor de gaten en voorzie de juiste plug of gebruik een betonschroef
- Zet de trap vast met bij voorkeur RVS Schroefjes



### Duurzame en innovatieve oplossingen voor uw afwateringsvraagstukken

Binnen de GWW infrastructuur is de TBS-SVA Groep, als marktleider in Nederland, dé adviseur voor afwateringsvraagstukken. Innovatie, duurzaamheid, kwaliteit en veiligheid vormen hierbij de basis van ons beleid en assortiment. Onze eigen engineeringafdeling zorgt voor een afwateringsoplossing op maat.

Binnen de afwateringsmarkt zijn wij de toonaangevende organisatie als het gaat om certificering op zowel product-, management- en milieuniveau.



RAVON (Reptielen Amfibieën Vissen Onderzoek Nederland) is al ruim 35 jaar de onafhankelijke **natuurbeschermingsorganisatie** die, samen met veel vrijwilligers de inheemse reptielen, amfibieën en vissen en hun leefgebieden beschermt. RAVON beschermt deze soorten door ze goed te begrijpen middels onderzoek en met deze kennis te adviseren, projecten uit te voeren en te sturen op beter beleid en wetgeving. Wij willen de neergaande trend in de biodiversiteit van de laatste eeuw ombuigen naar een krachtig herstel. RAVON heeft hierbij als doelstelling duurzame populaties van inheemse reptielen, amfibieën en vissen te realiseren.