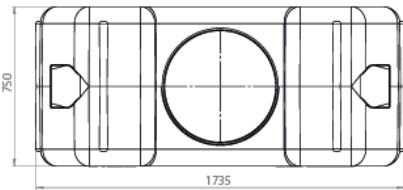
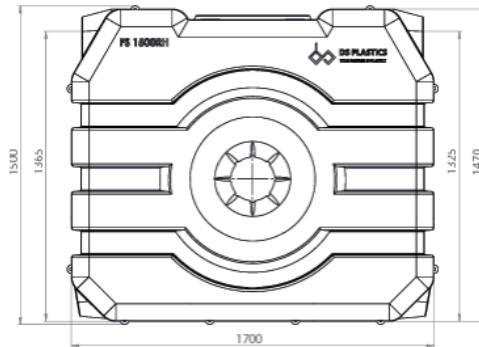


# Ondergrondse regenwatertank

## Slimrain 1500



**Afmetingen (cm)**  
**Dimension (cm)**

170 x 75 x 147

**Gewicht (kg)**  
**Poids (kg)**

65

**Volume (l)**

1500

**ø toegang (mm)**  
**ø accès (mm)**

ø 500

**ø in- en uitgang (mm)**  
**ø entree - sortie (mm)**

ø 110

### WATERDICHTTE TELESCOPISCHE SCHACHT

Voorzien van telescopische schacht inclusief deksel DIN 1989 met rubberen dichting voor waterdichte overgang van tank naar schacht.



Foto Schacht



Foto Forsheda



Forsheda Ø110 (boren diam 117 mm)

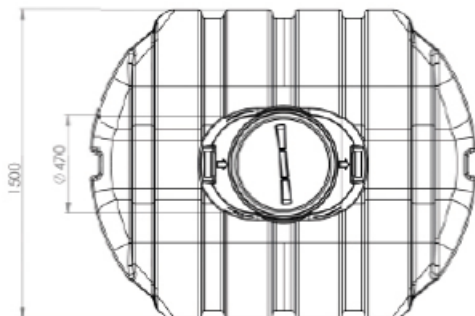
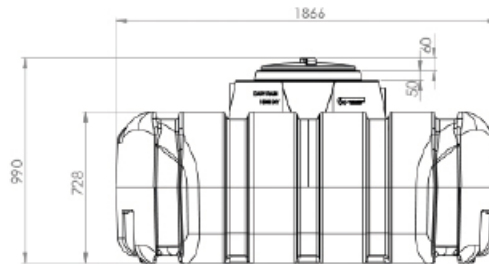
Incl rubberen dichting voor een waterdichte aansluiting voor eventuele koppeling van meerdere tanks.

#### Breedte

Deze rechthoekige tank heeft een beperkte breedte waardoor hij gemakkelijk door een deuropening kan.

# Ondergrondse regenwatertank

## Easyrain 1500



<b>Afmetingen (cm)</b> <b>Dimension (cm)</b>	187 x 150 x 99
<b>Gewicht (kg)</b> <b>Poids (kg)</b>	70
<b>Volume (l)</b>	1500
<b>Ø toegang (mm)</b> <b>Ø accès (mm)</b>	Ø 450
<b>Ø in- en uitgang (mm)</b> <b>Ø entree - sortie (mm)</b>	Ø 110

### WATERDICHTTE TELESCOPISCHE SCHACHT

Voorzien van telescopische schacht inclusief deksel DIN 1989 met rubberen dichting voor waterdichte overgang van tank naar schacht.



Foto Schacht



Foto Forsheda

Forsheda Ø110 (boren diam 117 mm)

Incl rubberen dichting voor een waterdichte aansluiting voor eventuele koppeling van meerdere tanks.

## Plaatsingsvoorschriften voor ondergrondse tank Slimrain & Easyrain:

### A ZONDER VERKEERSBELASTING

De grond zodanig uitgraven dat de put zonder risico van stoten kan neergelaten worden. Op de bodem van de uitgegraven put een laag gestabiliseerd zand aanbrengen. Indien er zich op de plaats van de uitgegraven put veel grondwater bevindt, wordt aangeraden uw septische/regenwaterput te plaatsen met betonplaat van ongeveer 15 cm dik. Vervolgens de septische/regenwaterput neerlaten en de buisleidingen aansluiten. Aan de binnenzijde van de septische/regenwaterput in het midden een steun plaatsen van de bodem tot de bovenkant van de put. Vul de put met water tot aan de uitgang. Vul het gat rond de put op met gestabiliseerd zand tot +- 5 cm boven de bovenzijde.

**Aangeraden hoeveelheid stabilisé voor een normale inbouwdiepte van +-50 cm onder het maaiveld:**

30 cm stabilisé voor de tanks 1000L-1500L-2000L- 3000L

### B MET VERKEERSBELASTING

Volg de aanwijzingen uit deel A. Giet na het gestabiliseerd zand een gewapende betonkraag van 15 cm. Na uitdroging van de betonplaat mag de steun aan de binnenzijde verwijderd worden.

### WAARBORG

De septische/regenwaterput is gewaarborgd tegen alle fabricagefouten in zoverre de voorschriften strikt worden nageleefd.

