

PLAATINGSVOORSCHRIFTEN SEPTISCHE EN REGENWATERPUTTEN

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:

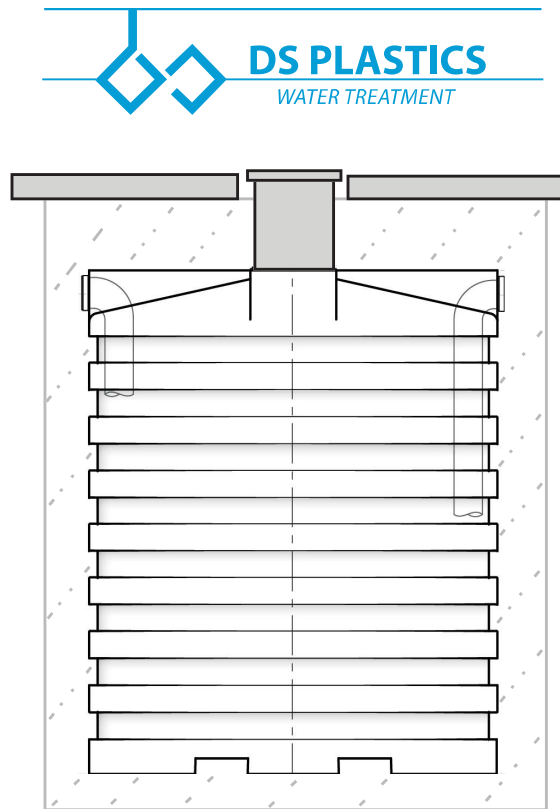
- 30 cm stabilisé voor de tanks 1000L-1500L-2000L-3000L
- 50 cm stabilisé voor de tanks 4000L -5000L-6000L

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. Hierna kan het mangat indien gewent opgemetst worden en/of een putdeksel kan geplaatst worden.

WAARBORG

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



DS PLASTICS BELGIUM BVBA | Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN

INSTALLATION FOSSE SEPTIQUE ET CITERNE A EAU DE PLUIE

A SANS CHARGE DE TRAFIC

Après avoir effectué la fouille, recouvrir le fond de celle-ci de sable stabilisé. S' il est à l'endroit de la fosse d'eau souterraine creus e, il est recommandé de placer votre fosse septique / citerne à eau de pluie avec une dalle de béton d'environ 15 cm. Vérifie la position de l'entrée et de la sortie et place la citerne parfaitement de niveau. Procède le raccordement des tuyauteries en PVC : Met un pilier dans l'intérieur de la citerne du font jusqu'en haut. Remplie la citerne avec l'eau pur jusqu' au niveau de la sortie. Complète la fouille autour du citerne avec du sable stabilisé

Quantité recommandé de sable stabilisé pour un profondeur d'installation normale de +/-50 cm en dessous du niveau du sol.

- 30 cm sable stabilisé pour les réservoirs 1000L -3000L
- 50 cm sable stabilisé pour les réservoirs 4000L -6000L

B AVEC CHARGE DE TRAFIC

Suivez les instructions de la partie A. Coule une dalle en béton armé qui se repose sur le sable stabilisé au-dessus de la citerne. Suivant construit une rehausse sur la dalle en béton ou met un couvercle.

GARANTIE

Nous garantissons cette citerne/fosse septique contre tous vices de fabrication dans la mesure ou les donn es techniques ci-incluses sont parfaitement respect es.