

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN SEPTISCHE EN REGENWATERPUTTEN AFSCHEIDERS

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. 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 van de tank.

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

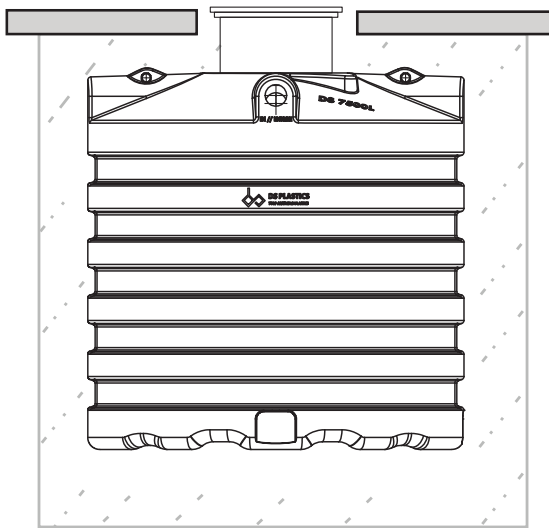
- 30 cm stabilisé voor de afscheiders
- 30 cm stabilisé voor de tanks 1000L-1500L-2000L-3000L
- 50 cm stabilisé voor de tanks 4000L -5000L-6000L-7500L-10 000L

B MET VERKEERSBELASTING

Volg de aanwijzingen uit deel A. Giet na het gestabiliseerd zand een gewapende betonkraag van 15 cm. Hierna kan het mangat indien gewenst opgemetst worden of maak gebruik van het meegeleverde ophoogstuk. Er kan nu een putdeksel geplaatst worden.

WAARBORG

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



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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION FOSSE SEPTIQUE ET CITERNE A EAU DE PLUIE SÉPARATEURS

A SANS CHARGE DE TRAFIC

Après avoir effectué la fouille, recouvrez le fond de celle-ci de sable stabilisé. S'il est à l'endroit de la fosse d'eau souterraine creusée, il est recommandé de placer votre fosse septique / citerne à eau de pluie avec une dalle de béton d'environ 15 cm. Vérifiez la position de l'entrée et de la sortie et placez la citerne parfaitement de niveau. Procédez au raccordement des tuyauteries en PVC : Remplissez la citerne avec l'eau pure jusqu'au niveau de la sortie. Complétez la fouille autour de la citerne avec du sable stabilisé.

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

- 30 cm sable stabilisé pour les séparateurs
- 30 cm sable stabilisé pour les réservoirs 1000L-1500L-2000L-3000L
- 50 cm sable stabilisé pour les réservoirs 4000L -5000L-6000L-7500L - 10 000L

B AVEC CHARGE DE TRAFIC

Suivez les instructions de la partie A. Coulez une dalle en béton armé qui se repose sur le sable stabilisé au-dessus de la citerne. Ensuite, construisez une rehausse sur la dalle en béton ou utilisez la rehausse livrée avec la citerne. Vous pouvez placer la couvercle.

GARANTIE

Nous garantissons cette citerne/fosse septique contre tous vices de fabrication dans la mesure où les données techniques ci-incluses sont parfaitement respectées.