



Byggeri

Faskinetanke

Til miljørigtig bortledning og
nedsivning af regnvand



Faskinetanke

– i fiberarmeret komposit

Scan-Plast faskinetanke tilledes regnvand fra tag, befæstede arealer og lignende, hvorefter regnvandet kan nedsives på miljørigtig vis. Faskinetankene fungerer tillige som sandfang og har optimale forhold for inspektion og rensning.

Faskinetanke anvendes ofte ved private byggerier, eller hvis flere huse skal tilkobles samme faskine. De større modeller af faskinetankene er ideelle til parkeringspladser med trafiklast, hvorved mindre tanke kan bruges ved garager, værksteder m.m.

En Scan-Plast faskinetank er af højeste kvalitet. Tanken er fremstillet i fiberarmeret komposit. Et unikt materiale, der også anvendes til fremstilling af stærkt belastede produkter som vindmøller, skibe, fly, broer, mv.

Et materiale der tillige kan genanvendes.

En Scan-Plast faskinetank er gennemtænkt med hensyn til etablering – drift – vedligehold – levetid – miljø.



Faskinetank med stuts for rør og med opdriftssikringsfod.

LØSNINGEN MED FASKINETANK:



Løsningen vil være både materiale-, tids- og arealbesparende.

EN ALTERNATIV LØSNING MED FASKINEKASSETTER:



Løsningen vil være mere materiale-, tids- og arealkrævende.

1 - 2 - 3 – NEM ETABLERING AF FASKINETANK



1) Udgravning til kloakrør og faskinetank.



2) Montering af kloakrør på faskinetank.



3) Tildækning med jord.



Scan-Plast kan tilbyde en pakkeløsning med faskinetank, GAP dæksel, tilslutningsstutse og rør.



Forskellige muligheder for valg af dæksel. Her ses et letvægtsdæksel.

Fordele ved Scan-Plast Faskinetanke

- ✓ Fremstillet i fiberarmeret komposit, et stærkt og korrosionsbestandigt materiale.
- ✓ Nem, hurtig og simpel etablering.
- ✓ Stort standardprogram fra 240 til 3.000 liter.
- ✓ Mulighed for levering på specialmål.
- ✓ Afvandingsareal fra 25 til 2.760 m²
- ✓ Med inspektion- og rensemulighed.
- ✓ Integreret sandfang og mulighed for tømning.
- ✓ Lang levetid og minimal vedligeholdelse.

CENTRAL PLACERET SKAKT

Skakten er placeret i midten af tanken for at give et godt overblik ned i tanken.

STÆRKT MATERIALE

Faskinetanken er fremstillet i fiberarmeret kompositmateriale, som er op til 20 gange stærkere end plast som PVC, PE, PP osv.

FORBLIVER STABILT I JORDEN

Opdriftssikringsfoden sikrer, at tanken ikke presses op af grundvandstryk, men forbliver stabilt i jorden.

LUGTTÆT DÆKSEL

Lugt- og tærringsfrit dæksel i fiberarmeret komposit, der ikke sætter sig fast. Andre typer dæksler som støbejern og kompositdæksler med karm kan også leveres.

FORHØJERSKAKT

Ifald etableringsforhold gør, at tanken skal graves dybere i jorden end foreskrevet, kan der leveres forhøjerskakt hertil.





Scan-Plast

Scan-Plast har i mange år udviklet, produceret og markedsført produkter fremstillet i unikke kompositmaterialer, som vi leverer til en lang række brancher og formål.

Vores store ekspertise, mangeårige erfaring samt kompositmaterialernes unikke egenskaber, sikrer innovative og fordelagtige produkter, således at vi, til hver en tid, kan være vores kunder en attraktiv leverandør og kompetent samarbejdspartner.

Vores motto er **styrke – fleksibilitet – holdbarhed**, hvilket er gældende såvel for vores produkter som virksomhedens kultur.



Byggeri

Scan-Plast fører et stort og varieret program af produkter og anlæg til Byggebranchen.

Produkterne er hovedsageligt fremstillet i fiberarmerede kompositmaterialer, der med unikke egenskaber som korrosionsbestandighed, kemisk resistens, stor styrke, designfrihed, termisk og elektrisk isolation, lav vægt, vejrbestandighed, lang levetid, minimal vedligeholdelse, mm. har væsentlige anvendelsesfordele i Byggebranchen.

De moderne kompositmaterialer er fremtidens materialer. Kompositmaterialernes innoverende og uovertrufne materiale-tekniske egenskaber, bidrager i høj grad til udvikling af de nye bæredygtige produkter og løsninger, der er nødvendige for en bæredygtig fremtid.



Komposit

Komposit kommer af det latinske ord »componere«. Kompositmaterialer opstår, når to eller flere stoffer kombineres (fysisk og ikke kemisk). Derved oprettes et nyt materiale med specielle, tilsigtede og overlegne egenskaber.

De materialetekniske egenskaber er således en funktion af stoffernes kvaliteter og egenskaber, kombinationer af stofferne (matrix, armering, hærdere, additiver) samt produktionsprocesser og -forhold.

Komposit har, på mange områder, erstattet traditionelle materialer som stål, træ og beton, og i dag fremstilles eksempelvis fly, tog, skibe og tanke i overvejende grad af kompositmaterialer. Kompositmaterialer kan genbruges både med og uden forarbejdning.