



I vores shop kan du bruge dankort



Solbadet V/Bent Haulrich
Fogedvænget 100
8722 Hedested
Tlf. nr.: 70272017
cvr. nr. 12644108

Bassinkonstruktion

-velfungerende bassiner i alle prisklasser.

Støbt bassinkonstruktion: Fundablokke efterpudset.



Helstøbt bund med rivenet



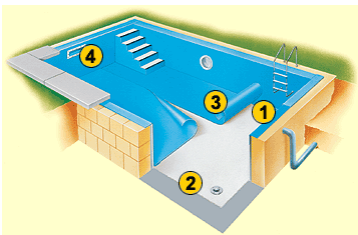
Fundament



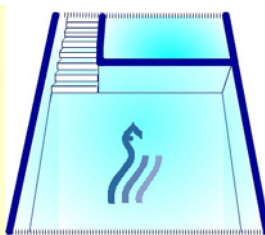
Efterpudsning af vægge



Montering af overløbsrender



Ilægning af armeret folie



Plantegning



Sommerdag



Sommeraften 2005.



Fundablokke med sandbund. Selvbygger Nordjylland, sommeren 2005. Flot og stemningsfuldt bassin.





Bassinkonstruktion med stål-væg:



Ovalt bassin med støttevæg. Bund støbt af 10cm beton med rivenet eller stampet sand. Støttevægge, evt. også på endevægge.



Ottetals bassin selv bærende konstruktion

8-kant bassin selv bærende konstruktion

Så indbydende kan resultatet blive:





Stålpanelbassiner med selvbærende konstruktion: Køb et komplet bassin, -og skab din egen oase på en weekend.



1. Montering af stolper på isoleret grund
2. Færdig konstruktion før væg
3. Tildækning af konstruktion med asfaltplader
4. Montering af væg
5. Klargøring af dug
6. Dug sættes på plads
7. Færdig monteret og afrettet dug
8. montering af stabiliseringsprofiler og toplister
9. montering af skimmer og udløbsdysse
10. Påfyldning af vand med haveslange ca. 1000 liter pr time.
11. Snart er alt vand i.
12. færdig monteret, automatisk bundsuger aktiveret.

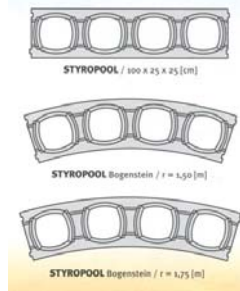
I eksemplet herover bliver hele bassinet monteret inde i en murkonstruktion af leca, netop for at forenkle arbejdet med tilhørende dæk. På dette bassin lægges der trykimprægneret trædække. På den ene langsides anvendes sidestøtter ikke fordi bassinet placeres tæt op af en mur. Imellem mur og stolpe lægges en trykimprægneret bjælke. Bassinet må IKKE gøres fast til denne bjælke, det skal kunne bevæge sig. Sådan kan det færdige resultat se ud:



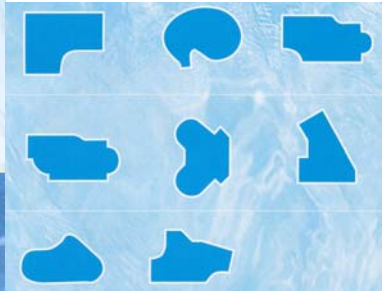
Modulsystem:



Selv bærende modulsystem



Modulsystem betonfyldt flamingo



Så smukt kan det færdige resultat blive:



Prefabrikerede Bassiner

Keramisk kerne, acryl eller glasfiber.

Keramiske pools:

Er et forholdsvis nyt produkt, med unikke egenskaber.

Disse bassiner er et resultat af målrettet forskning og produktudvikling med det klare mål, at skabe en bassinkonstruktion med lang levetid og minimalt vedligehold.

Det er absolut højeste kvalitet indenfor prefabrikerede bassiner.



Klar gel-coat – vinylester farvet gel-coat – vinyl ester korrosionsbarriere kemiresistent –
UNIK KERAMISK KERNE – strukturlaminat – udvendig beskyttende coat.

Hvert bassin er skabt med omhyggeligt håndværk og en ingeniør's præcision.

Der påføres i alt 7 special lag i en støbeform. ISO-certificeret produktion.

Hemmeligheden består af en keramisk forbundet stabil kerne i kombination med UV-stabil overfladebelægning.

Resultat: Diffusionstæt, stabil, isolerende og UV-resistent.



A better looking and longer lasting pool



Krystal blå



Ivory kyst



Azur blå



Rev-grøn

granit

delfingrå



2412



730



Udgravning og støbning



Ankomst specialtransport



henover hustag



nedsænkes på plads



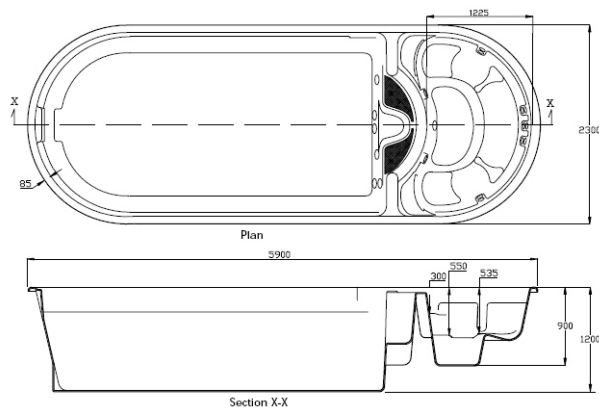
Tilkobling og efterfyldning

Acryl formstøbte pools:

Er kendetegnet ved mindre bassiner der som hovedregel kan fragtes i almindelige lastbiler.

Ofte med integreret spa-hjørne.

Acryl er nemmere at vedligeholde end glasfiber.



Størrelse 230 x 590 x 120dyb cm 8.920 liter

Type Oval

Beskrivelse 4-5 siddepladser, 12 dyser, 21 luftdyser
2 indløb, 4 udsug

Diverse bassinløsninger:



Konstruktionsmuligheder:

Bassinvægge:

Helstøbt
Rustfrit stål håndlavet
Fundablokke pudset
Modulsystem selv bærende
Modulsystem betonfyldt
Trævægge
Glasfiber / acryl / keramisk
Ståltyndplade + linerpose

Cirkulation:

Skimmer
Overløbsrender
Side-indløb
Bundindløb
Bundudsug

Filteranlæg:

Sandfilter
Diatomitfilter
Patronfilter
Indhængefilter

Beklædning:

Fliser (membran)
Armeret liner 1,5 mm
Linerpose 0,3-0,8 mm
Special maling

Bassinbund:

Helstøbt
Stampet sand
Evt. byggebats