

Montering av Glasfiberpool

Montering av **Lampor**

1. Använd klämringen i lampsatsen. Lägg klämringen på poolens insida där du vill ha lamporna.
2. Märk av med spritpenna där du ska såga hålet samt där du skall borra för skruvarna
3. Borra ett hål 9-10mm i närhet av den markerade ringen.
4. Såga ur hålet med en sticksåg.
5. Borra de två hålen som du märkt ut med 7millimeters borr.
6. Lägg på ringen och använd de medföljande skruven för att fixera ringen i de två hålen du borrarat.
7. Borra nu de andra hålen.
8. När du monterar lampan så skall mjukfog för våtrum användas till att ha under mellan packningarna. Exempelvis (Mapesil AC vit 100)
9. Nu är det bara att trä igenom kabeln. All extra kabel snurras runt lampan och tryckts in så att du kan lossa lampan enkelt om du behöver någon gång.
10. Dra åt tätningarna. Skruva fast lamporna. KLART!!!
11. Anslutning av trafo får endast göras av behörig elektriker.

Montering av **Inlopp**

För att få bäst effekt av reningen (cirkulationen) så ska man montera inloppen på motsvarande sida som (Skimmer) bräddavlopp.

Normalt avstånd från vattenytan till hålen skall vara cirka 30 cm.

Borra med hålsåg 62 mm.

Använd mjukfog (Mapesil AC vit 100) för våtrum som kan användas under vatten mellan packningar.

Tvätta inloppet på baksida pool med PVC tvätt och limma slangen med tangitlim
Lägg på flödigt med TANGITLIM och passa ihop delarna. Dra av med fingret överblivet lim. Nu "Svetsas delarna ihop".

Montering av **teknik**

1. Placera sandfilter,cirkulationspump och värmepump på önskad plats.
Cirkulationspumpen skall placeras under vattennivå för att nå bäst effekt.
Observera att värmepumpen kräver fritt luftflöde runt omkring sig samt behöver skydd för regnet.
2. Koppla slangen från bräddavlopp till cirkulationspumpen (unionkoppling krävs för att koppla slangen i bräddavloppet/ skimmern. Montera en kulventil på slangen till cirkulationspumpen. Koppla därefter slang från cirkulationspump till sandfiltret och vidare från sandfilter till värmepumpen via bypassen.
3. . Koppla slangen från värmepumpen via bypassen till inloppen.

