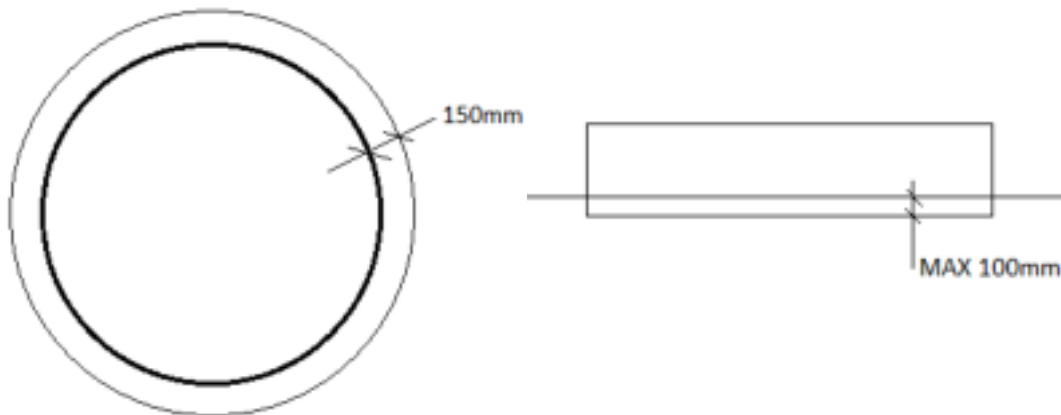


Nederlandstalige montagehandleiding voor Azuro bovengrondse staalwandbaden

- **Zorg voor een horizontale vlakke ondergrond** 150mm ruimer dan de afmetingen van het zwembad en niet meer dan 100mm diep. Heeft het bad bijvoorbeeld een diameter van 3500mm zorg dan dat u een ondergrond vrij maakt met minimaal een diameter van 3800mm.



Voorbeelden;

- **Plaatsing op het gazon;** steek de graszoden ter grootte (+150mm) van het te plaatsen zwembad weg zodanig dat er een horizontale vlakke en stabiele ondergrond ontstaat.
- **Plaatsing in terras met betontegels;** verwijder de tegels en het onderliggende gele zand zodanig dat er een horizontale vlakke en stabiele ondergrond ontstaat.

LET OP Als uw bad niet horizontaal staat zal de wand ongelijk belast worden en vervormt het bad wanneer u het met water vult! Dit kan leiden tot instabiliteit!

- **Monteer de onderste randprofielen** m.b.v. de busjes in elkaar zodanig dat er een cirkel ontstaat met de afmetingen van het door u gekochte zwembad. Plaats de cirkel direct op de voorbereide ondergrond. Sluit de cirkel nog niet!



TIP Door een pen in het midden te slaan kunt u met een stuk touw een perfecte cirkel op de ondergrond tekenen.

- **Plaats de staalwand in de randprofielen.** Duw terwijl u de staalwand afrolt deze voorzichtig in de profielen. Het is erg handig als u hierbij met meerdere personen bent omdat de wand in deze fase nog erg instabiel is.

TIP Let er op dat u de montagegaten voor het filter meteen goed richt! Vaak wordt ervoor gekozen om deze aan de achterzijde te plaatsen (uit het zicht).

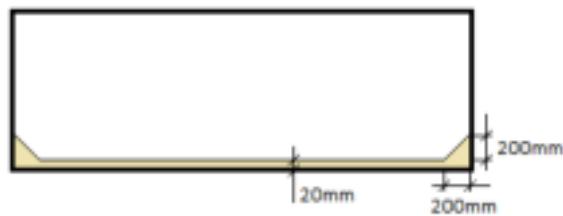


- **Bevestig de twee uiteinden van de staalwand aan elkaar** met de bijgeleverde bouten en moeren. Plaats de bouten van binnen naar buiten waardoor de moeren aan de buitenzijde van het bad kunnen worden aangedraaid. Hierna kan met een ijzerzaag ook het onderste randprofielen op maat gezaagd en gesloten worden.

Sluit deze stap af door met duc tape aan de binnenzijde de bouten en aan de bovenzijde de twee hoekjes van de staalwand goed af te plakken. De bouten en de bovenste hoekjes van de staalwand kunnen de liner anders beschadigen.



- **Breng een aangestampt laagje van 20mm fijn gezeefd geel zand aan** op de ondergrond binnen de staalwand. Waar de staalwand op de ondergrond staat moet de hoek onderaan gevuld worden met 200x200mm zand.



TIP In plaats van het laagje zand (20mm) kunt u natuurlijk ook een laagje isolatie (EPS) aanbrengen.

TIP Als het zand een beetje vochtig is, is het aanbrengen van zand in de onderhoek goed met de handen te doen.

- **Plaats de liner gecentreerd in het bad** en laat hem enige tijd door de zon opwarmen. De elasticiteit van de liner neemt daardoor toe. De glimmende zijde hoort onder.

Laat vervolgens een laagje water in het bad lopen en wrijf de liner op de bodem van het bad van binnen naar buiten glad. Eventuele plooiën zijn niet nodig maar aan de andere kant ook niet erg. Het gaat niet ten koste van de garantie.



Terwijl u het bad verder vol laat lopen, zorgt u steeds dat de liner ook tegen de wanden netjes wordt ingeklemd tussen het water en de staalwand.

Wanneer het water is gestegen tot 20mm onder de opening van de filter-instroom, kunt u met een scherp mesje de benodigde gaten in de liner snijden. Als u de inlaat en skimmer heeft geplaatst kunt u het bad verder vullen tot halverwege het uitstroomvenster van de skimmer.

- **Plaats vervolgens voorzichtig een voor een de bovenste randprofielen.** U zult zien dat deze het bad veel extra stevigheid bieden.
- **ZWEMMEN!**

