

De formele vijver: strak afgelijnd

Een strak afgelijnde 'formele' vijver is dé blikvanger in uw tuin. Zijn symmetrie staat voor rust en soberheid, orde en perfectionisme. De randen worden gebouwd in hout, natuursteen of een combinatie daarvan. Ze zorgen ervoor dat uw vijver het hele jaar door dezelfde vorm behoudt, constant in elk seizoen.

De formele vijver zorgt voor een groter ruimtelijk effect, zeker wanneer rekening gehouden wordt met andere elementen in uw tuin. Zijn design past in een moderne architectuur, maar kan evengoed in een klassieke omgeving een waar genoegen zijn.

Voordelen

Uw zwemvijver biedt u het ganse jaar door plezier. In de warme seizoenen brengt de vijver verkoeling voor iedereen. U kan natuurlijk een frisse duik nemen of even pootje baden. Maar zelfs ernaar kijken brengt een fris en vrolijk gevoel. Ook in de winter is de vijver een aandachtstrekker met telkens opnieuw andere perspectieven.

In vergelijking met een klassiek zwembad biedt de zwemvijver meer comfort door minder onderhoud en lagere kosten.

We zorgen ervoor dat uw zwemvijver perfect in uw tuin en in het landschap wordt geïntegreerd.

Onze constructiemethode, de materialen die we gebruiken, de aandacht die we aan uw project besteden... op dit vlak biedt De Zwemvijver een onvergelijkbare prijs, kwaliteit en service.

Elk project wordt bij ons in éénmaal afgewerkt, werf na werf. Daarmee hebt u gegarandeerd de kortst mogelijke leveringstermijn. En bovendien krijgt u project onze volledige aandacht gedurende de bouwperiode.

Wenst u enige referenties? Dan geven we u graag de coördinaten van enkele klanten, zodat u hen even kan vragen naar hun ervaringen.

Karakter & sfeer

Een zwemvijver zorgt voor een aangename sfeer in elke tuin. Iedereen is door water gefascineerd. De onbekende diepte, de weerspiegeling van het wateroppervlak, de kinkelende winkelende waterdingetjes: water trekt aan, fascineert, verstrooit, brengt rust en evenwicht, in uw tuin, in uw leven...

Winter, zomer, lente en herfst, 's morgens vroeg, 's avonds laat, een vijver is een constante schoonheid in uw tuin. Zowel in een natuurlijke informele tuin, als in een architecturale formele tuin.



Constructie & opbouw

- Uitgraven van de vijver met een graafmachine. De gewonnen grond wordt op de werf verwerkt of wordt afgevoerd.
- Gieten van een betonnen plaat, 20 cm dik, gewapend.
- Metselen van de wanden met betonblokken. De wanden zijn minimum 30 cm dik. Indien nodig worden steunberen aangebracht in de langste muren. Tussen de verschillende lagen wordt een metalen profiel verwerkt. Al deze maatregelen zorgen voor een uiterst sterke en stabiele constructie.
- De wand tussen het zwem- en filtergedeelte is even breed als de breedte van de stapstenen en minimum 30 cm breed.
- De verschillende doorvoeren voor de watercirculatie en de verlichting worden in de wanden geplaatst.
- Na het metselen worden de wanden van het zwemgedeelte gecementeerd.

We raden dit aan om de folie mooi strak en zonder aftekening van het metselwerk te kunnen plaatsten.

- De rubberfolie wordt ter plaatse op maat gemaakt en tegen de wanden van het zwemgedeelte gelijmd. In het filtergedeelte hoeft deze niet gelijmd te worden.
- Indien gewenst wordt er een trap in de vijver gemetseld en voorzien van ruwe granieten treden.
- De randafwerking kan naar keuze in graniet of arduin.

Prijs

Onze jarenlange ervaring is uw beste garantie voor een ideale verhouding prijs, kwaliteit en service. De prijs is natuurlijk afhankelijk van de grootte en de bereikbaarheid van uw project. Misschien wenst u zelf een aantal werken uit te voeren? In elk geval geven we u graag vrijblijvend een prijsindicatie of gedetailleerde offerte. Indien u het wenst, kunnen we uw tuin ook volledig aanpassen aan de aanwezigheid van uw nieuwe zwemvijver.

Garantie

- 10 jaar op de constructies.
- 20 jaar op de uv-bestendigheid van de EPDM folie (Firestone).
- 5 jaar op de circulatiepompen voor water.



Werking

- De filter bestaat ongeveer een kwart tot een derde van de totale oppervlakte van de vijver.
- Lava wordt gebruikt als filtersubstraat en wordt aangeplant met planten die veel zuurstof kunnen aanmaken.
- In het filtergedeelte wordt een collector geplaatst die het gezuiverde water verzamelt. Van daaruit wordt het via een pomp terug in het zwemgedeelte gepompt.
- De circulatiepomp wordt in een speciaal daarvoor voorziene put geplaatst buiten de vijver. De wet verplicht dat. Een rotatie van het zwemwater 3 à 4 per etmaal is voldoende om het water voldoende te kunnen zuiveren.
- Een luchtmembraampomp zorgt voor extra aanvoer van zuurstof.

Kwaliteit

Kwaliteit is bij De Zwemvijver een begrip waar ernstig naar wordt gehandeld. We leveren altijd een goed bestudeerde constructie en we maken gebruik van de beste bouwmaterialen, zonder enig compromis. Kijkt u even bij constructie en opbouw, en vergelijk. Lees even over onze garantie of vraag naar onze referenties.

Onderhoud

Het onderhoud is nóg een interessant deel van het verhaal. Een zwemvijver werkt immers met een natuurlijke, biologische filter, volledig vrij van chloor en andere chemische middelen. Deze dure stoffen hoeft u dus alvast ook niet te kopen.

Maar er is meer. Een zwemvijver vraagt slechts een minimum aan onderhoud. Hier en daar zal u wel eens een blaadje of een tak wegruimen. In vergelijking met de rest van de tuin is uw zwemvijver bijna onderhoudsvrij.

De informele vijver: natuurlijke rondingen

Een 'informele vijver' heeft een vijverrand die natuurgetrouw overloopt naar de tuin. De oever bestaat uit natuurlijke elementen als bloemen en planten, maar ook keien en rotsblokken zijn mogelijk. Het uitzicht en de vorm van deze vijver wijzigt met de seizoenen.

Een informele vijver past het best in een grotere tuin en niet te dicht bij huis. Niettemin, ook in een kleine tuin met beperkte mogelijkheden kan u kiezen voor een vijver met een natuurlijke uitstraling. Door enerzijds te kiezen voor een strakke vormgeving dicht bij huis, en een meer natuurlijke oever aan de andere zijde. De mogelijkheden zijn legio.

Voordelen

Uw zwemvijver biedt u het ganse jaar door plezier. In de warme seizoenen brengt de vijver verkoeling voor iedereen. U kan natuurlijk een frisse duik nemen of even pootje baden. Maar zelfs ernaar kijken brengt een fris en vrolijk gevoel. Ook in de winter is de vijver een aandachtstrekker met telkens opnieuw andere perspectieven.

In vergelijking met een klassiek zwembad biedt de zwemvijver meer comfort door minder onderhoud en lagere kosten.

We zorgen ervoor dat uw zwemvijver perfect in uw tuin en in het landschap wordt geïntegreerd.

Onze constructiemethode, de materialen die we gebruiken, de aandacht die we aan uw project besteden... op dit vlak biedt De Zwemvijver een onvergelykbare prijs, kwaliteit en service.

Elk project wordt bij ons in éénmaal afgewerkt, werf na werf. Daarmee hebt u gegarandeerd de kortst mogelijke leveringstermijn. En bovendien krijgt uw project onze volledige aandacht gedurende de bouwperiode.

Wenst u enige referenties? Dan geven we u graag de coördinaten van enkele klanten, zodat u hen even kan vragen naar hun ervaringen.

Karakter & sfeer

Een zwemvijver zorgt voor een aangename sfeer in elke tuin. Iedereen is door water gefascineerd. De onbekende diepte, de weerspiegeling van het wateroppervlak, de kringelende winkelende waterdingetjes: water trekt aan, fascineert, verstrooit, brengt rust en evenwicht, in uw tuin, in uw leven...

Winter, zomer, lente en herfst, 's morgens vroeg, 's avonds laat, een vijver is een constante schoonheid in uw tuin. Zowel in een natuurlijke informele tuin, als in een architecturale formele tuin.



Constructie & opbouw

- Uitgraven van de vijver. Profileren van de vijver.
- Maken van een vijverrand met betonnen stapelblokken die worden versterkt met ijzeren staven en opgegoten met beton. Op die wijze ontstaat een zeer sterke en stabiele rand (19 cm breed en 40 cm hoog).
- De verschillende doorvoeren en eventuele verlichting wordt geplaatst.
- De wand tussen het zwem- en filtergedeelte wordt meestal gemetseld.
- De vijverwanden en -bodem worden bekleed met gestabiliseerd zand.
- Een beschermvlies wordt geplaatst.
- De EPDM rubberfolie wordt ter plaatse op maat gemaakt
- De randafwerking kan naar keuze in Tufa, kleiklinker of arduin.

Prijs

Onze jarenlange ervaring is uw beste garantie voor een ideale verhouding prijs, kwaliteit en service. De prijs is natuurlijk afhankelijk van de grootte en de bereikbaarheid van uw project. Misschien wenst u zelf een aantal werken uit te voeren? In elk geval geven we u graag vrijblijvend een prijsindicatie of gedetailleerde offerte. Indien u het wenst, kunnen we uw tuin ook volledig aanpassen aan de aanwezigheid van uw nieuwe zwemvijver.

Garantie

- 10 jaar op de constructies.
- 20 jaar op de uv-bestendigheid van de EPDM folie (Firestone).
- 5 jaar op de circulatiepompen voor water.

Werking

- De filter beslaat ongeveer een kwart tot een derde van de totale oppervlakte van de vijver.
- Lava wordt gebruikt als filtersubstraat en wordt aangeplant met planten die veel zuurstof kunnen aanmaken.



- In het filtergedeelte wordt een collector geplaatst die het gezuiverde water verzamelt. Van daaruit wordt het via een pomp terug in het zwemgedeelte gepompt.
- De circulatiepomp wordt in een speciaal daarvoor voorziene put geplaatst buiten de vijver. De wet verplicht dat. Een rotatie van het zwemwater 3 à 4 per etmaal is voldoende om het water voldoende te kunnen zuiveren.
- Een luchtmembraampomp zorgt voor extra aanvoer van zuurstof.

Kwaliteit

Kwaliteit is bij De Zwemvijver een begrip waar ernstig naar wordt gehandeld. We leveren altijd een goed bestudeerde constructie en we maken gebruik van de beste bouwmaterialen, zonder enig compromis. Kijkt u even bij constructie en opbouw, en vergelijk. Lees even over onze garantie of vraag naar onze referenties.

Onderhoud

Het onderhoud is nóg een interessant deel van het verhaal. Een zwemvijver werkt immers met een natuurlijke, biologische filter, volledig vrij van chloor en andere chemische middelen. Deze dure stoffen hoeft u dus alvast ook niet te kopen.

Maar er is meer. Een zwemvijver vraagt slechts een minimum aan onderhoud. Hier en daar zal u wel eens een blaadje of een tak wegruimen. In vergelijking met de rest van de tuin is uw zwemvijver bijna onderhoudsvrij.