

Happy Homes



Copyright

Arch. Ir. Michel Post (M.A.)

Happy Homes

© 2024, Michel Post

Uitgegeven in eigen beheer

ORIO architecten

Wieksloterweg OZ 93, 3766 LT Soest

info@orioarchitecten.nl

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

INHOUDSOPGAVE



WHY, WHAT, WHERE	P. 4
STANDAARD ONTWERPEN BIJ HAPPY HOMES	P. 6
HOE WERKT HET	P. 8
DRAGONFLY	P. 10
HUMMINGBIRD	P. 18
BUTTERFLY	P. 26
LADYBUG	P. 30
BIO-GON	P. 36
ONTWERP OP MAAT	P. 40
DE KRACHT VAN SAMENWERKEN	P. 42

Innovatief Design. Duurzame Bouw

Happy Homes

Why, What, Where

Why (Waarom)

Happy Homes is ontstaan vanuit een diepe overtuiging dat woningbouw duurzaam, ecologisch en op maat gemaakt moet zijn voor de toekomstige bewoners. Wij geloven dat de huizen van de toekomst niet alleen in harmonie moeten zijn met de natuur, maar ook met de mensen die erin wonen. Onze interne motivatie is geworteld in de wens om een positieve impact te maken op zowel het milieu als de levenskwaliteit van onze klanten. Wij willen de standaard zetten voor ecologisch verantwoorde woningbouw en bijdragen aan een gezondere planeet en samenleving.

What (Wat)

Happy Homes, een samenwerking tussen ORIO architecten en TRG Bouw, richt zich op het ontwerpen en bouwen van ecologische woningen die voldoen aan de hoogste standaarden van duurzaamheid en kwaliteit.

Ons aanbod omvat:

Duurzaam Ontwerp: Creëren van energiezuinige en milieuvriendelijke ontwerpen die aan de specifieke wensen van de bewoners voldoen.

Bouw en Constructie: Realiseren van deze ontwerpen met behulp van duurzame materialen en innovatieve bouwtechnieken.

Op Maat Gemaakte Oplossingen: Aanpassen van elk project aan de unieke behoeften en wensen van onze klanten, met een focus op comfort en gebruiksgemak.

Where (Where)

Happy Homes opereert voornamelijk in Nederland, met als doel om in elke stad en elk dorp duurzame en ecologische woningen te introduceren. Wij streven ernaar om in diverse gemeenschappen een positieve verandering teweeg te brengen door milieuvriendelijke en toekomstbestendige woningen te bieden.



MISSIE EN VISIE

Visie van Happy Homes:

Bij Happy Homes willen we fijne en gezonde woningen bouwen waarin mensen gelukkig kunnen wonen. We denken dat duurzaam leven begint met slimme en milieuvriendelijke huizen. We willen een wereld waar iedereen in een mooi en milieuvriendelijk huis kan wonen, met genoeg ruimte om zich goed te voelen. Onze huizen zijn efficiënt en comfortabel, zodat iedereen zich thuis kan voelen.

Missie van Happy Homes:

Onze missie is om duurzame woningen te maken waarin mensen gezond en blij kunnen wonen. Samen met ORIO architecten en TRG Bouw zorgen we ervoor dat alles van begin tot eind goed geregeld is. We bouwen huizen die slim met ruimte en energie omgaan en een prettig binnenklimaat hebben. Ons doel is om betaalbare en milieuvriendelijke woningen te bouwen die comfortabel zijn en bijdragen aan het geluk van de bewoners.

Waarom Kiezen voor Happy Homes?

- **Duurzaamheid:** Onze huizen zijn ontworpen om de ecologische voetafdruk te minimaliseren.
- **Maatwerk:** Elk project wordt aangepast aan de unieke behoeften van de bewoners.
- **Kwaliteit:** Hoogwaardige materialen en vakmanschap zorgen voor een lange levensduur.
- **Comfort:** Gezonde en comfortabele leefruimtes door slim ontwerp en hoogwaardige isolatie.

DESIGN-AND-BUILD

Een Design-and-Build contract is een vorm van projectuitvoering waarbij een enkele entiteit, vaak een consortium van een architectenbureau en een aannemer, verantwoordelijk is voor zowel het ontwerp als de bouw van een project. Dit geïntegreerde model biedt verschillende voordelen ten opzichte van de traditionele werkwijze, waar ontwerp en bouw gescheiden processen zijn, beheerd door verschillende partijen.

Door deze geïntegreerde aanpak worden de voordelen van samenwerking tussen ontwerp en bouw maximaal benut, wat leidt tot projecten die efficiënt, kosteneffectief en van hoge kwaliteit zijn.

Happy Homes: Jouw Duurzame Droomhuis op Maat

Happy Homes

STANDAARD ONTWERPEN BIJ HAPPY HOMES

Bij Happy Homes begrijpen we dat een huis meer is dan alleen een plek om te wonen; het is een weerspiegeling van uw levensstijl en persoonlijke smaak. Daarom bieden we een selectie van standaard ontwerpen aan, gebaseerd op onze jarenlange ervaring en bewezen bouwprincipes. Deze ontwerpen zijn zorgvuldig samengesteld om optimaal te functioneren in de praktijk, met slimme indelingen en duurzame materialen.

Onze standaard ontwerpen vormen het startpunt voor de eerste gesprekken met onze klanten. Tijdens deze gesprekken krijgt u de gelegenheid om uw wensen en ideeën te bespreken en deze te integreren in het gekozen ontwerp. Binnen de context van ons beproefde concept, maken we het ontwerp eigen en uniek voor u. Dit proces zorgt ervoor dat u een woning krijgt die perfect aansluit bij uw behoeften en levensstijl, zonder concessies te doen aan kwaliteit en duurzaamheid.

Bij Happy Homes combineren we de betrouwbaarheid van onze standaard ontwerpen met de flexibiliteit om het ontwerp aan te passen aan uw persoonlijke voorkeuren. Dit zorgt ervoor dat u altijd verzekerd bent van een woning die zowel praktisch als persoonlijk is. Laat ons samen de basis leggen voor uw ideale thuis, waar u jarenlang van zult genieten.



Ecologisch Wonen met Persoonlijke Aandacht



Happy Homes

HOE WERKT HET?

Bij Happy Homes begeleiden we u door een duidelijk en gestructureerd traject voor het realiseren van uw ecologische droomwoning. We beginnen met een oriëntatiegesprek waarin we uw wensen en budget bespreken, gevolgd door een voorlopige offerte. ORIO architecten maakt een conceptontwerp dat we samen verfijnen en na goedkeuring tekenen we de formele overeenkomst. We werken het definitieve ontwerp uit en regelen alle benodigde vergunningen.

Tijdens de voorbereiding selecteren we duurzame materialen en stellen een bouwplanning op. TRG Bouw start vervolgens met de bouwwerkzaamheden, waarbij u regelmatige updates ontvangt en bouwplaatsbezoeken kunt afleggen. Na een eindinspectie wordt de woning formeel opgeleverd, inclusief een nazorgpakket met garantie en ondersteuning.

Bij Happy Homes staan persoonlijke aandacht, duurzaamheid en kwaliteit voorop, zodat u kunt rekenen op een transparant en betrokken proces van begin tot eind.



1. Eerste Contact en Initiële Consultatie

Kennismaking: De opdrachtgever neemt contact op met Happy Homes om hun interesse in een ecologische woning te uiten.

Oriëntatiegesprek: Er wordt een eerste afspraak gemaakt voor een oriëntatiegesprek waarin de wensen, behoeften en budget van de opdrachtgever worden besproken.

Voorlopige Offerte: Happy Homes verstrekt een voorlopige offerte gebaseerd op de besproken wensen en specificaties.



2. Voorontwerp en Overeenkomst

Sitebezoek: Een bezoek aan de bouwlocatie om de omgeving, oriëntatie en andere relevante factoren te beoordelen.

Concept Ontwerp: ORIO Architecten ontwikkelt een conceptontwerp dat rekening houdt met de wensen van de opdrachtgever en de kenmerken van de locatie.

Feedback en Revisie: Het conceptontwerp wordt gepresenteerd aan de opdrachtgever, en eventuele feedback wordt verwerkt in een herzien ontwerp.



Overeenkomst: Na goedkeuring van het conceptontwerp wordt een formele overeenkomst opgesteld en ondertekend, inclusief een gedetailleerd projectplan en betalingschema.



3. Definitief Ontwerp en Vergunningen

Definitief Ontwerp: ORIO Architecten werkt het definitieve ontwerp uit, inclusief gedetailleerde bouwtekeningen en specificaties.

Vergunningen: Happy Homes verzorgt de aanvraag van alle benodigde bouwvergunningen en goedkeuringen bij de lokale autoriteiten.

Kostenraming: Een gedetailleerde kostenraming wordt opgesteld en besproken met de opdrachtgever.



4. Voorbereiding en Start Bouw

Selectie van Materialen: Samen met de opdrachtgever worden de materialen geselecteerd die gebruikt zullen worden, waarbij de nadruk ligt op ecologische en duurzame opties.

Bouwplanning: Een gedetailleerde bouwplanning wordt opgesteld, inclusief mijlpalen en tijdschema's.

Start Bouw: TRG Bouw start met de bouwwerkzaamheden op de afgesproken startdatum.



5. Bouwfase

Fundering en Ruwbouw: De fundering wordt gelegd en de ruwbouwfase (muren, dak) wordt uitgevoerd.

Regelmatige Updates: De opdrachtgever ontvangt regelmatige updates over de voortgang van het project en wordt uitgenodigd voor bouwplaatsbezoeken.

Installaties en Afwerking: Installatie van nutsvoorzieningen (elektriciteit, water, verwarming) en afwerking van interieur en exterieur.



6. Oplevering en Nazorg

Eindinspectie: Een grondige eindinspectie wordt uitgevoerd samen met de opdrachtgever om te controleren of alles naar wens is en aan de specificaties voldoet.

Oplevering: Na goedkeuring wordt de woning formeel opgeleverd aan de opdrachtgever.

Nazorg en Garantie: Happy Homes biedt een nazorgpakket, inclusief een garantieperiode voor eventuele gebreken of problemen die na de oplevering kunnen optreden.

Samen bouwen aan een Duurzame en Gezonde wereld

DRAGONFLY

Happy Homes - Design and Build

De 'Dragonfly' kenmerkt zich door zijn logische en efficiënte indeling, waarbij licht vanuit alle kanten naar binnen stroomt. Het is een compacte en eenvoudige woning. Niet te groot en gebouwd met ecologische bouwmaterialen. Efficiënt maar wel ruim en vooral licht en ruimtelijk.

Door de licht oplopende daken aan de voor- en achterkant, krijg je het gevoel dat binnen en buiten met elkaar verbonden zijn. Er zijn geen gangen en ruimtes vloeien op een natuurlijke manier in elkaar over.



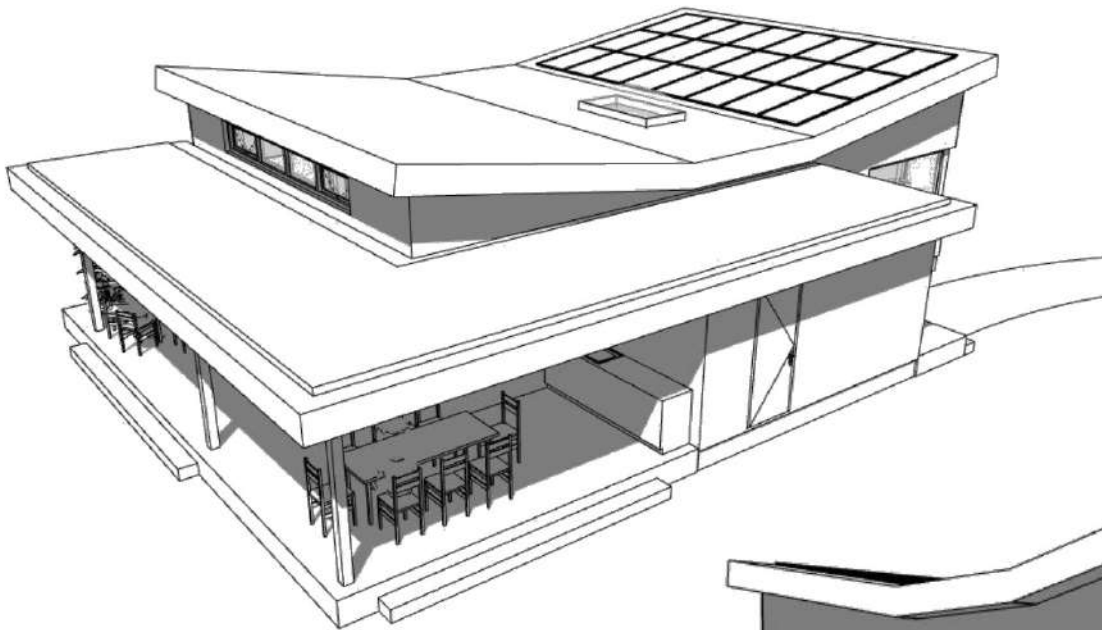
Gulden Snede 6x10 meter	GO	55 m ²
	BVO	67 m ²
	Inhoud	271 m ³

Aanbouw 2x4 meter	GO	11 m ²
	BVO	13 m ²
	Inhoud	42 m ³

Fibonacci 8x13 meter	GO	98 m ²
	BVO	113 m ²
	Inhoud	470 m ³

Aanbouw 3x5 meter	GO	14 m ²
	BVO	16 m ²
	Inhoud	52 m ³

Dragonfly



Model Gulden Snede

Basis 6x10 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	55 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	67 m ²
Bruto inhoud	271 m ³

Aanbouw

Basis 3x4 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	11 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	13 m ²
Bruto inhoud	42 m ³

Model Fibonacci

Basis 8x13 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	98 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	113 m ²
Bruto inhoud	470 m ³

Aanbouw

Basis 3x5 meter

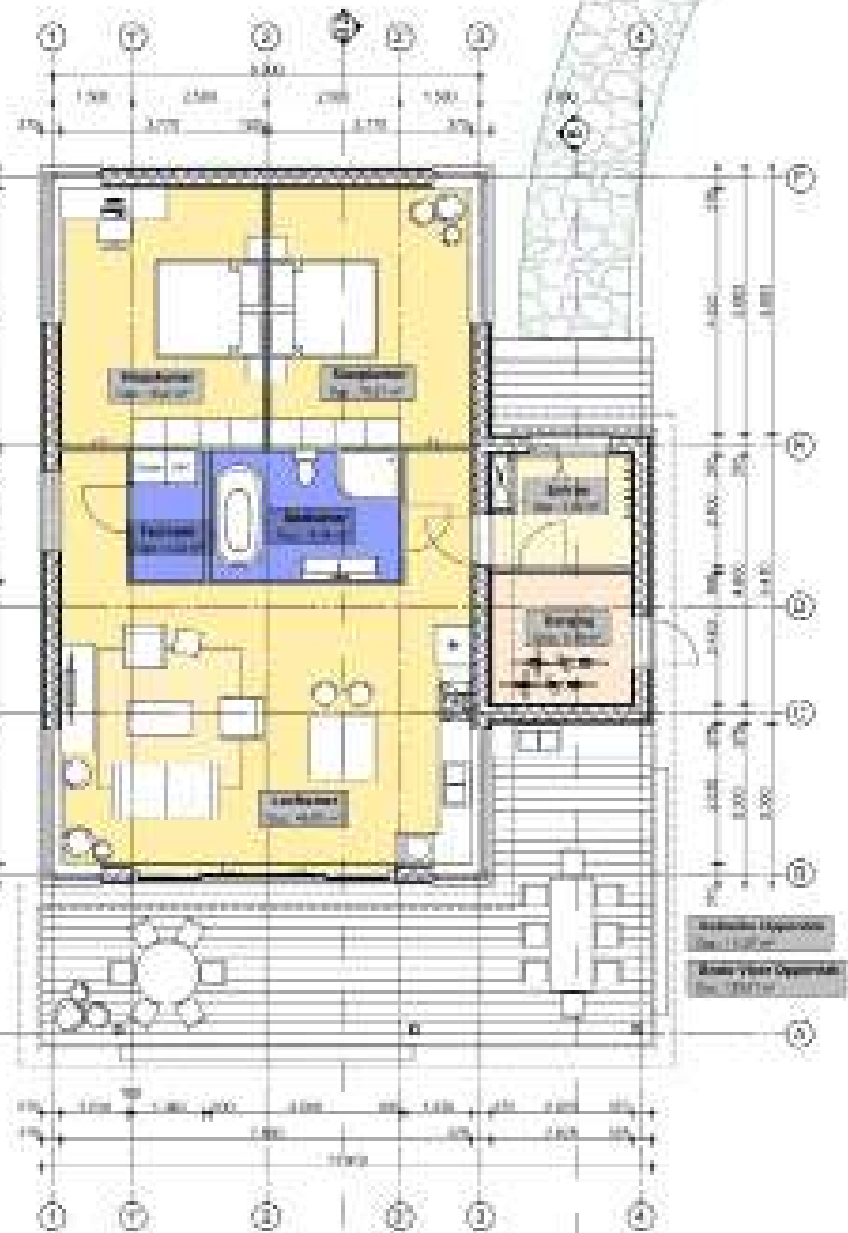
Gebruiks oppervlak (GO)	14 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	16 m ²
Bruto inhoud	52 m ³

Model Fibonacci
 Base: 16/16 meter



Staircase Approach
 Base: 16/16 m

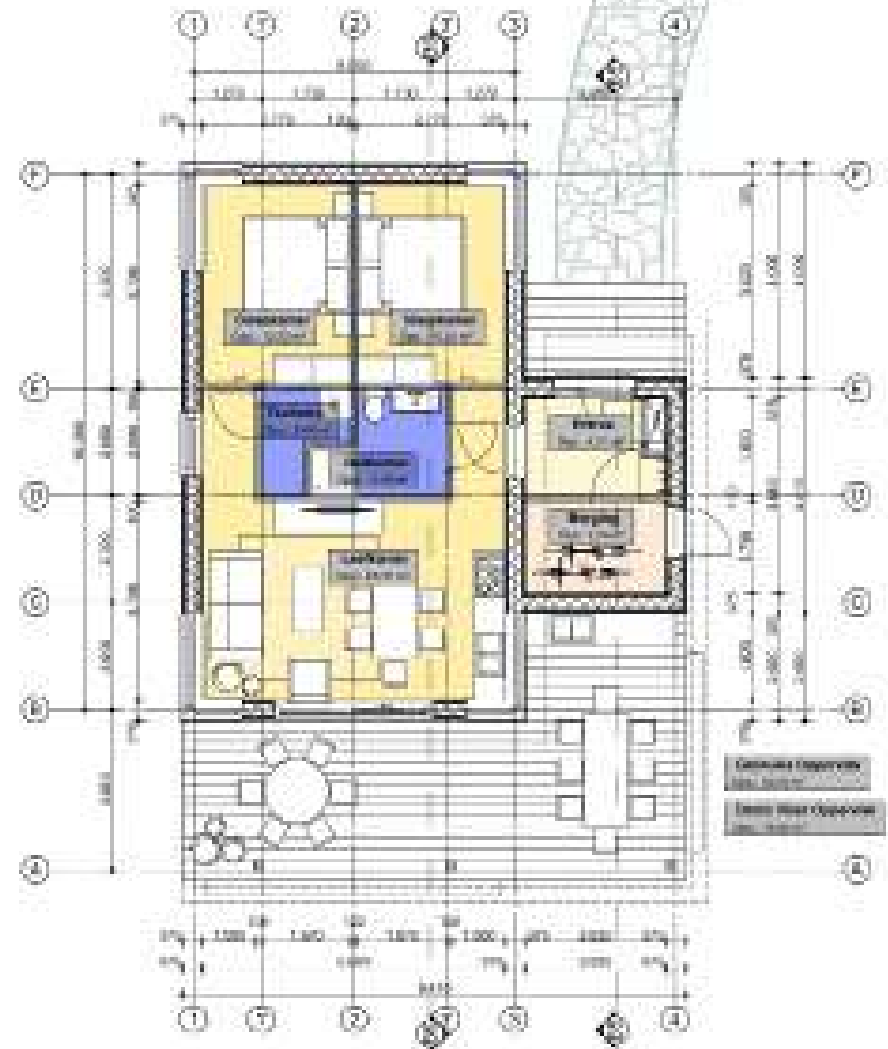
Staircase Approach
 Base: 16/16 m



Staircase Approach
 Base: 16/16 m

Staircase Approach
 Base: 16/16 m

Model Golden Snake
Base 6x10 meter





Dragonfly - Gulden Snede

1.1



BASIS met AANBOUW
Gebruiksoppervlak 66 m²
Bruto Oppervlak 80 m²
Bruto Inhoud 313 m³



Dragonfly - Fibonacci

1.2



BASIS	
Gebruiksoppervlak	98 m ²
Bruto Oppervlak	113 m ²
Bruto Inhoud	470 m ³





HUMMINGBIRD

Happy Homes - Design and Build

De 'Hummingbird' is het broertje van de 'Butterfly' en verbindt de buitenwereld met binnen. Door de grote glazen pui leef je buiten, terwijl de woonkamer en slaapkamers juist intiem en knus zijn. Het is een ruimtelijke en lichte woning met zo min mogelijk gangen en zoveel mogelijk leefruimte. De speelheid van de verschillende daken zorgt op een natuurlijke manier voor verschillende sferen in de woning.

De woning heeft een duidelijke voorkant en achterkant en heeft daardoor 2 'gezichten'. Gesloten richting de weg, het geluid en het verkeer en open richting de tuin, de warmte en de zon.

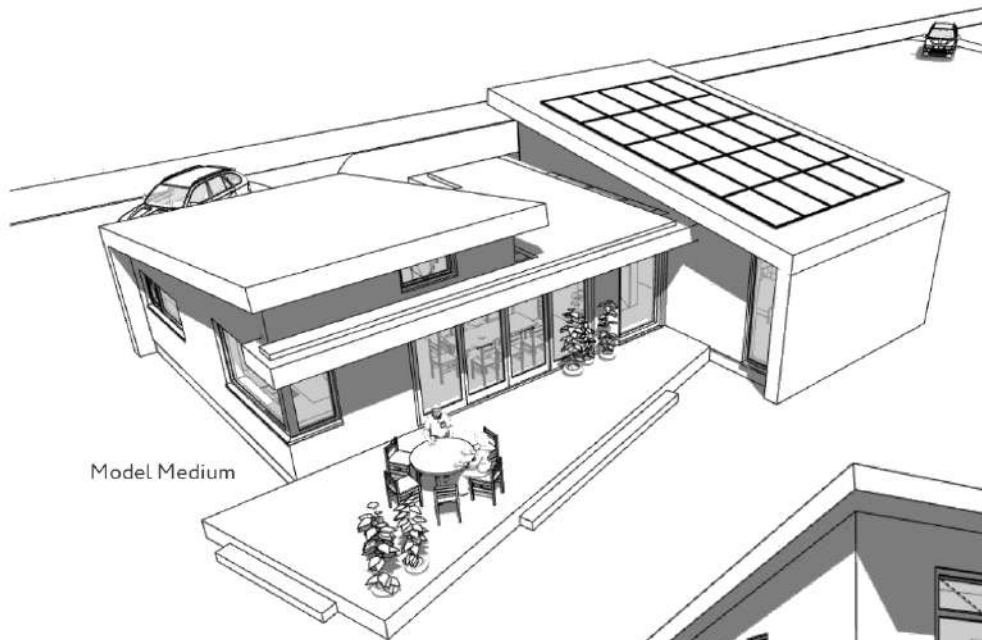


Basis S	Bouwlagen	1
	Kamers	2
	GO	79 m ²
	BVO	100 m ²
	Inhoud	380 m ³

Basis M	Bouwlagen	1
	Kamers	3
	GO	103 m ²
	BVO	130 m ²
	Inhoud	500 m ³

Basis L	Bouwlagen	2
	Kamers	5
	GO	132 m ²
	BVO	168 m ²
	Inhoud	638 m ³

Hummingbird



Model Medium



Model Small



Model Large

Model Small

Gebruiks oppervlak (GO) 61 m²
 Bruto vloeroppervlak (BVO) 76 m²
 Bruto inhoud 285 m³

Model Medium

Gebruiks oppervlak (GO) 99 m²
 Bruto vloeroppervlak (BVO) 119 m²
 Bruto inhoud 486 m³

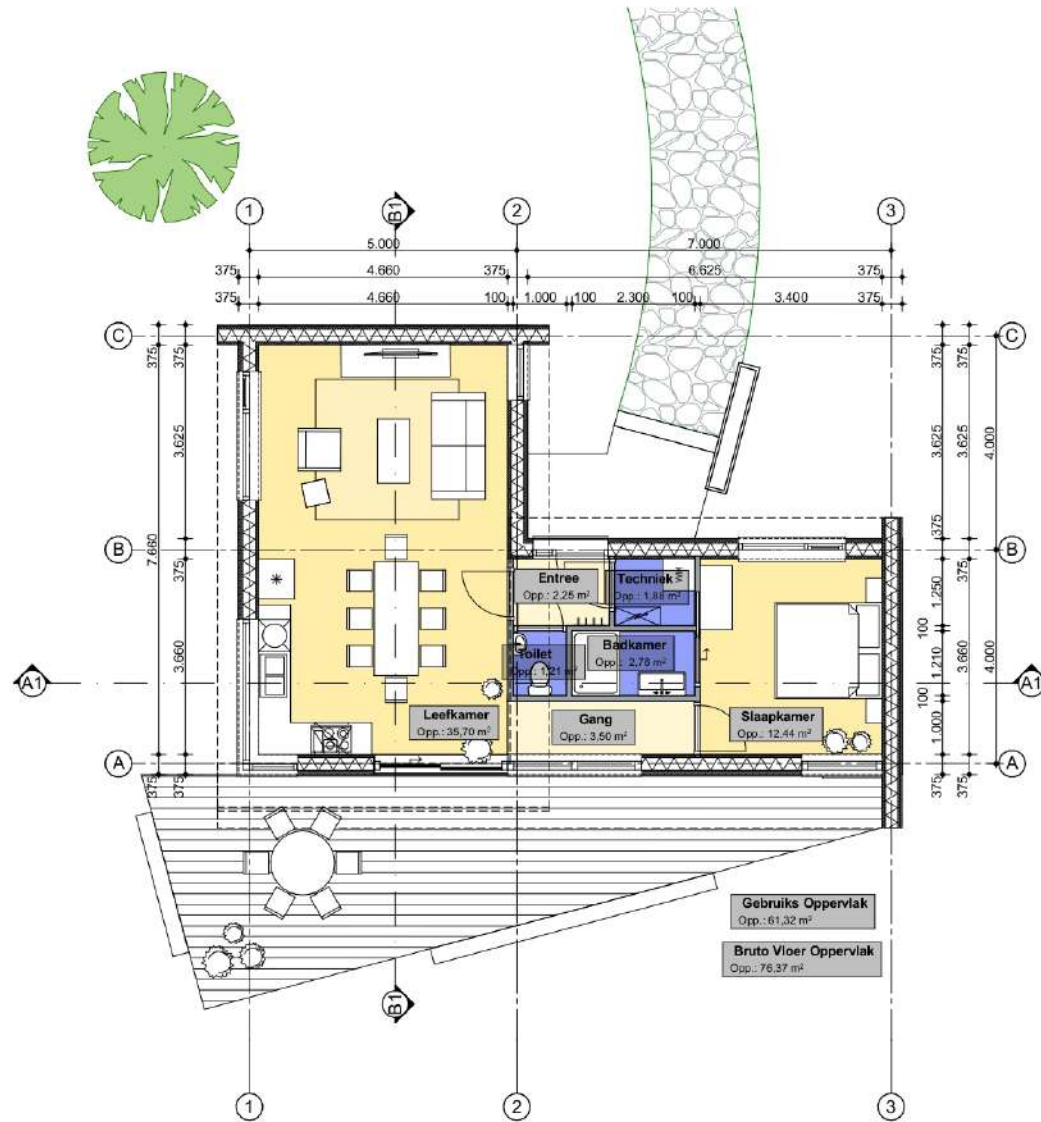
Model Large

Gebruiks oppervlak (GO) 142 m²
 Bruto vloeroppervlak (BVO) 173 m²
 Bruto inhoud 691 m³

Opbouw

Gebruiks oppervlak (GO) 43 m²
 Bruto vloeroppervlak (BVO) 54 m²
 Bruto inhoud 216 m³

Model Small





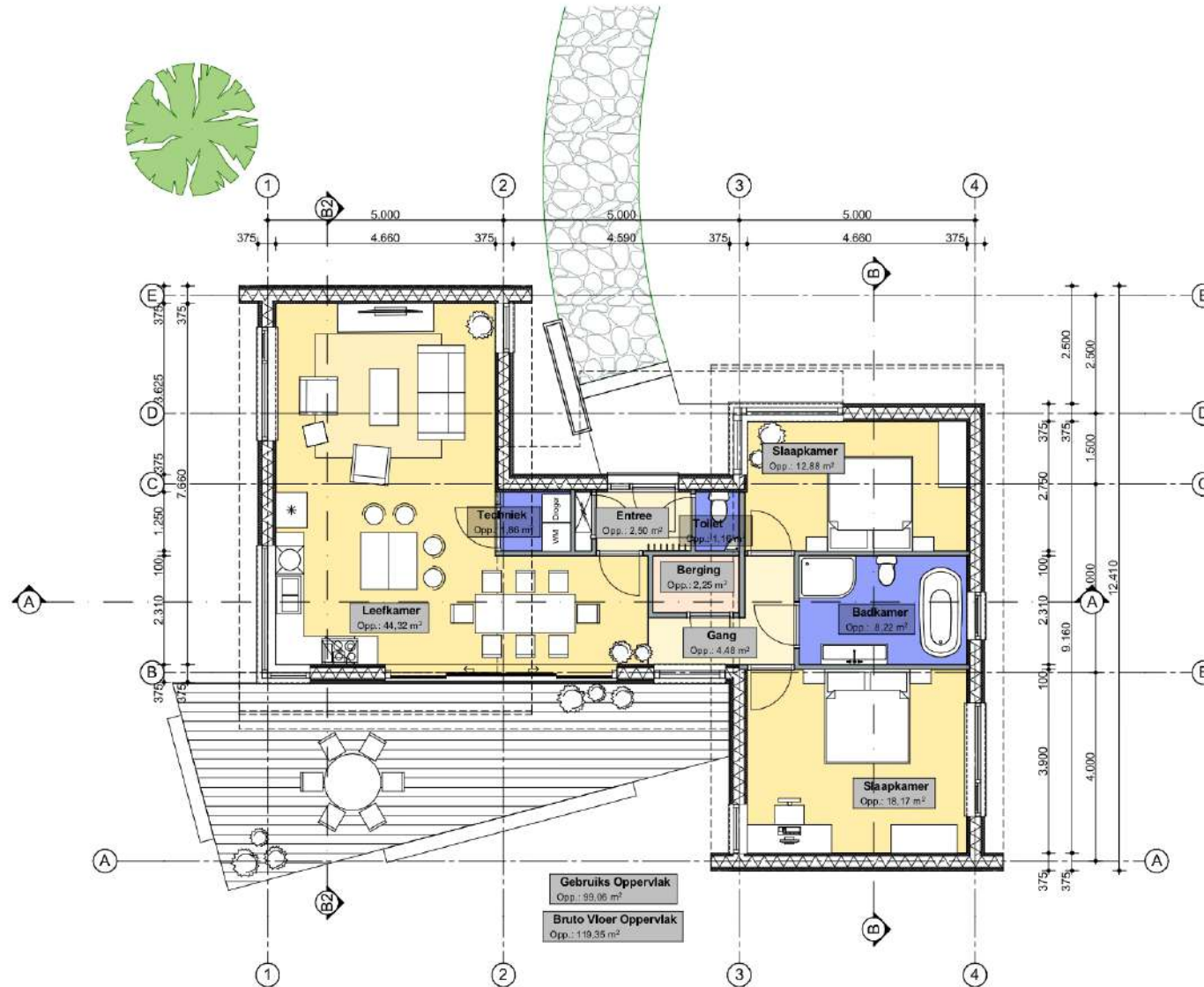
Hummingbird - Model Small

1.1



Gebruiksoppervlak	61 m ²
Bruto Oppervlak	76 m ²
Bruto Inhoud	285 m ³

Model Medium





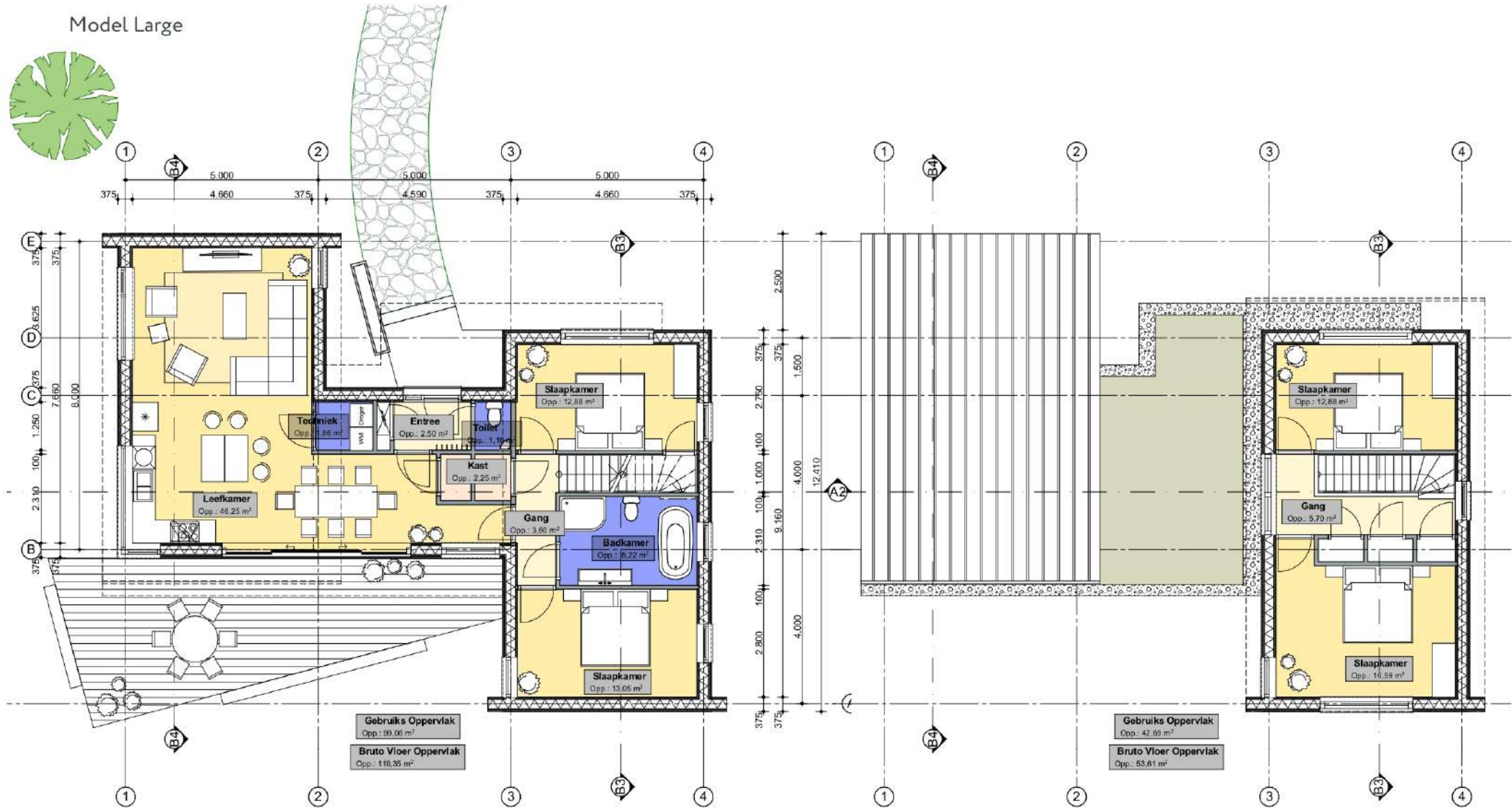
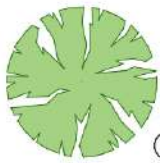
Hummingbird - Model Large

1.2



Gebruiksoppervlak 142 m²
Bruto Oppervlak 173 m²
Bruto Inhoud 691 m³

Model Large





BUTTERFLY

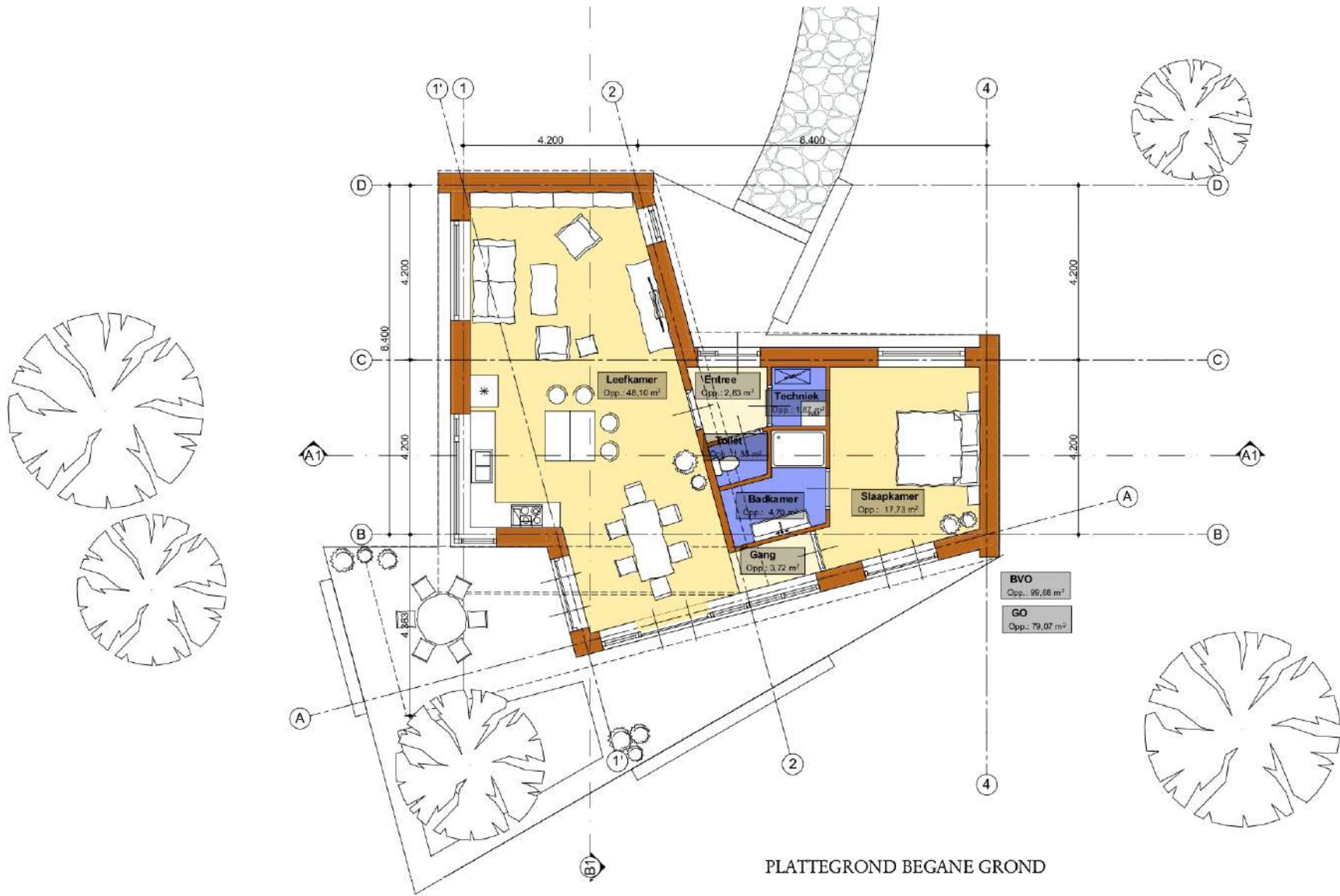
Happy Homes - Design and Build

De 'Butterfly' is het zusje van de 'Hummingbird' en verbindt de buitenwereld met binnen. Het verschil zit hem in de 'beweging' van de plattegrond. Door de grote glazen pui leef je buiten, terwijl de woonkamer en slaapkamers juist intiem en knus zijn. Het is een ruimtelijke en lichte woning met zo min mogelijk gangen en zoveel mogelijk leefruimte. De speelheid van de verschillende daken zorgt op een natuurlijke manier voor verschillende sferen in de woning.

De woning heeft een duidelijke voorkant en achterkant en heeft daardoor 2 'gezichten'. Gesloten richting de weg, het geluid en het verkeer en open richting de tuin, de warmte en de zon.



Basis S	Bouwlagen	1
	Kamers	2
	GO	79 m ²
	BVO	100 m ²
	Inhoud	380 m ³
Basis M	Bouwlagen	1
	Kamers	3
	GO	110 m ²
	BVO	133 m ²
	Inhoud	505 m ³
Basis L	Bouwlagen	2
	Kamers	5
	GO	132 m ²
	BVO	168 m ²
	Inhoud	638 m ³



PLATTEGROND BEGANE GROND



ORIO
architecten

LADYBUG

Happy Homes - Design and Build

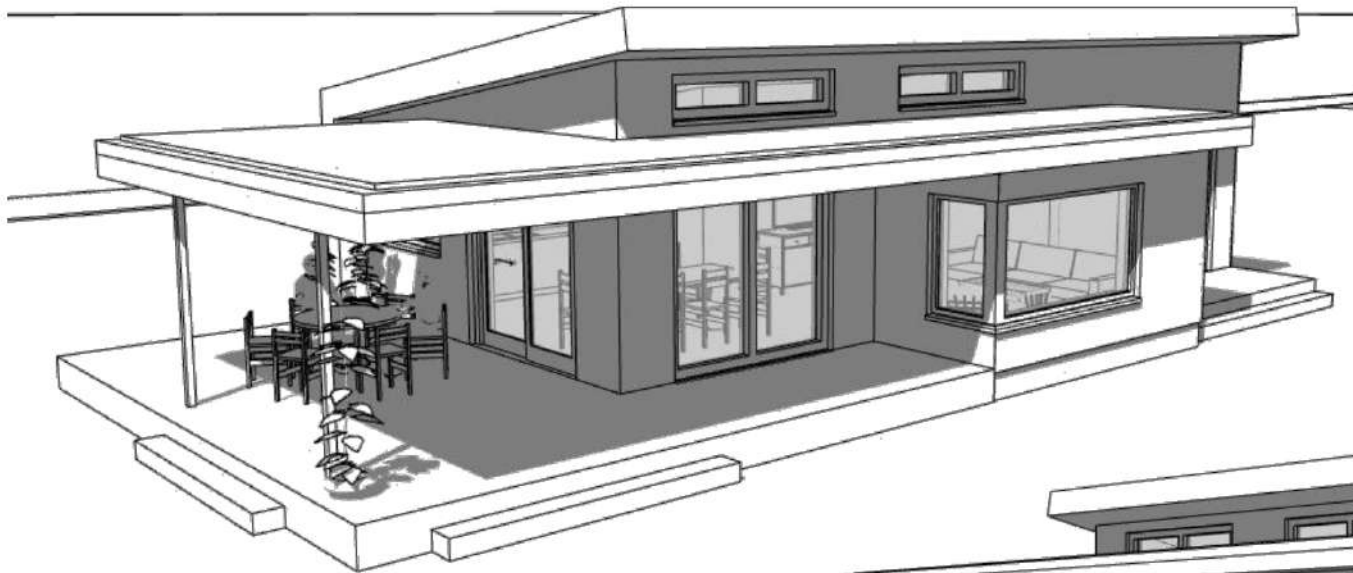
De 'Ladybug' kenmerkt zich door zijn strakke vorm die zich richt op de zon. Het is een compacte en eenvoudige woning. Niet te groot en gebouwd met ecologische bouwmaterialen. Efficiënt maar wel ruim en vooral licht en ruimtelijk. Door het licht oplopende dak, krijg je het gevoel dat binnen en buiten met elkaar verbonden zijn.

Er zijn geen gangen en ruimtes vloeien op een natuurlijke manier in elkaar over. Aan de zijkant van de woning is een grote overdekte buitenruimte, waarvan het dak als een overkapping voor de woning langs loopt. Dit zorgt voor zonwering in de zomermaanden, terwijl de bovenlichten zorgen voor zoninval in de wintermaanden.



Gulden Snede 6x10 meter	GO	55 m ²
	BVO	67 m ²
	Inhoud	269 m ³
Wortel 5 6x12 meter	GO	66 m ²
	BVO	80 m ²
	Inhoud	321 m ³
Fibonacci 8x13 meter	GO	97 m ²
	BVO	113 m ²
	Inhoud	405 m ³
Aanbouw 2x4 meter	GO	7 m ²
	BVO	9 m ²
	Inhoud	30 m ³

Ladybug



Model Gulden Snede

Basis 6x10 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	55 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	67 m ²
Bruto inhoud	269 m ³

Model Wortel 5

Basis 6x12 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	66 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	80 m ²
Bruto inhoud	321 m ³

Model Fibonacci

Basis 8x13 meter

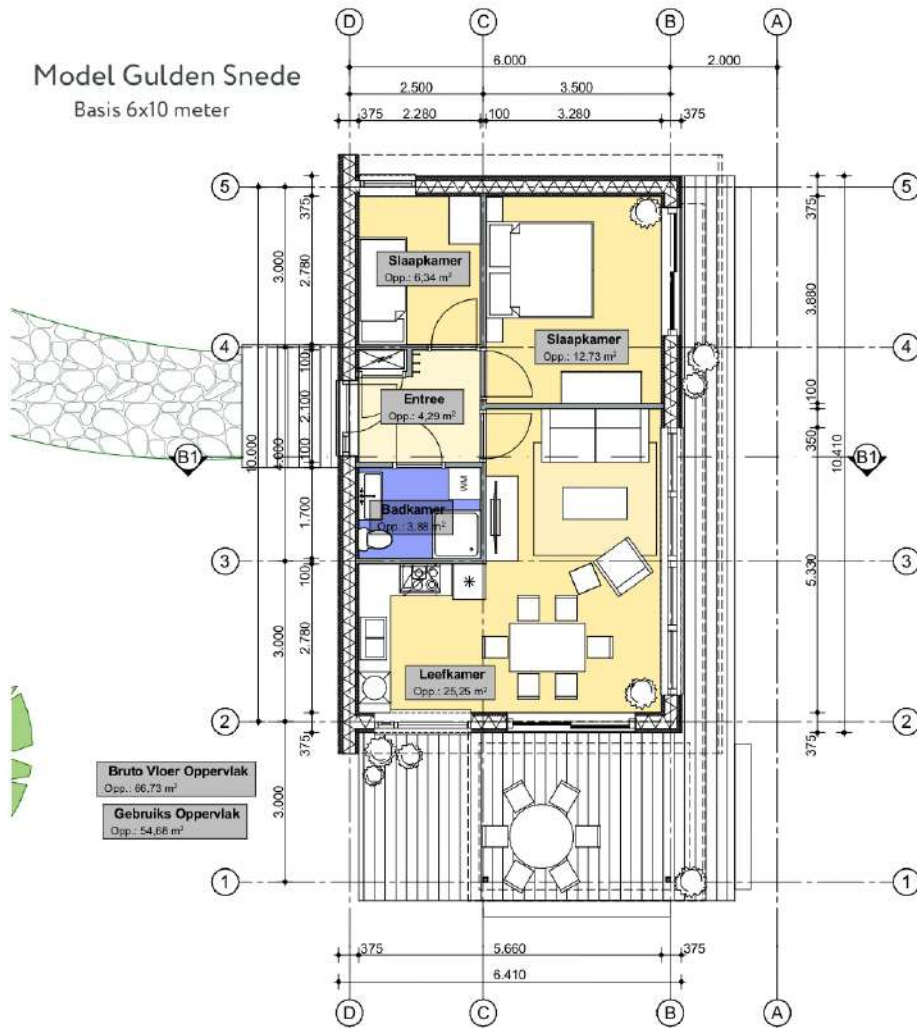
Gebruiks oppervlak (GO)	97 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	113 m ²
Bruto inhoud	405 m ³

Aanbouw

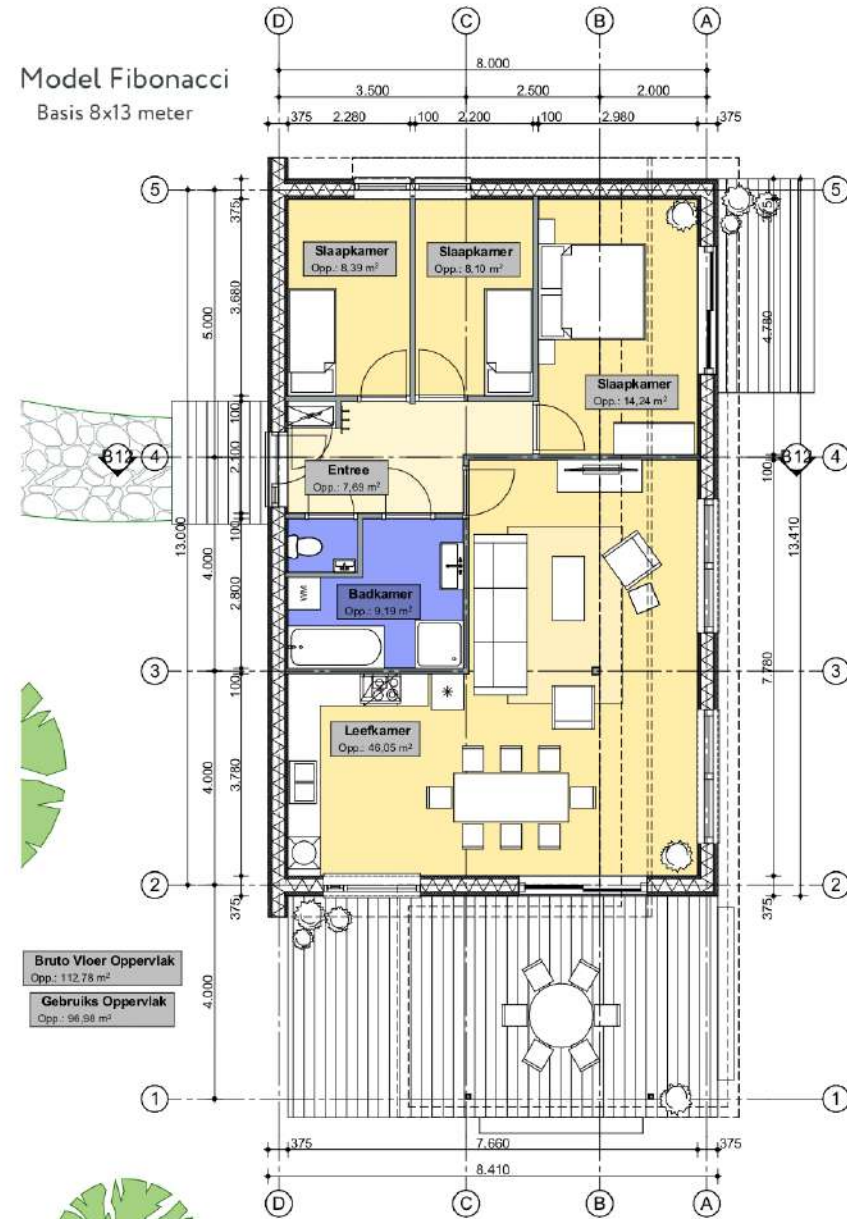
Basis 2x4 meter

Gebruiks oppervlak (GO)	7 m ²
Bruto vloeroppervlak (BVO)	9 m ²
Bruto inhoud	30 m ³

Model Gulden Snede
Basis 6x10 meter



Model Fibonacci
Basis 8x13 meter





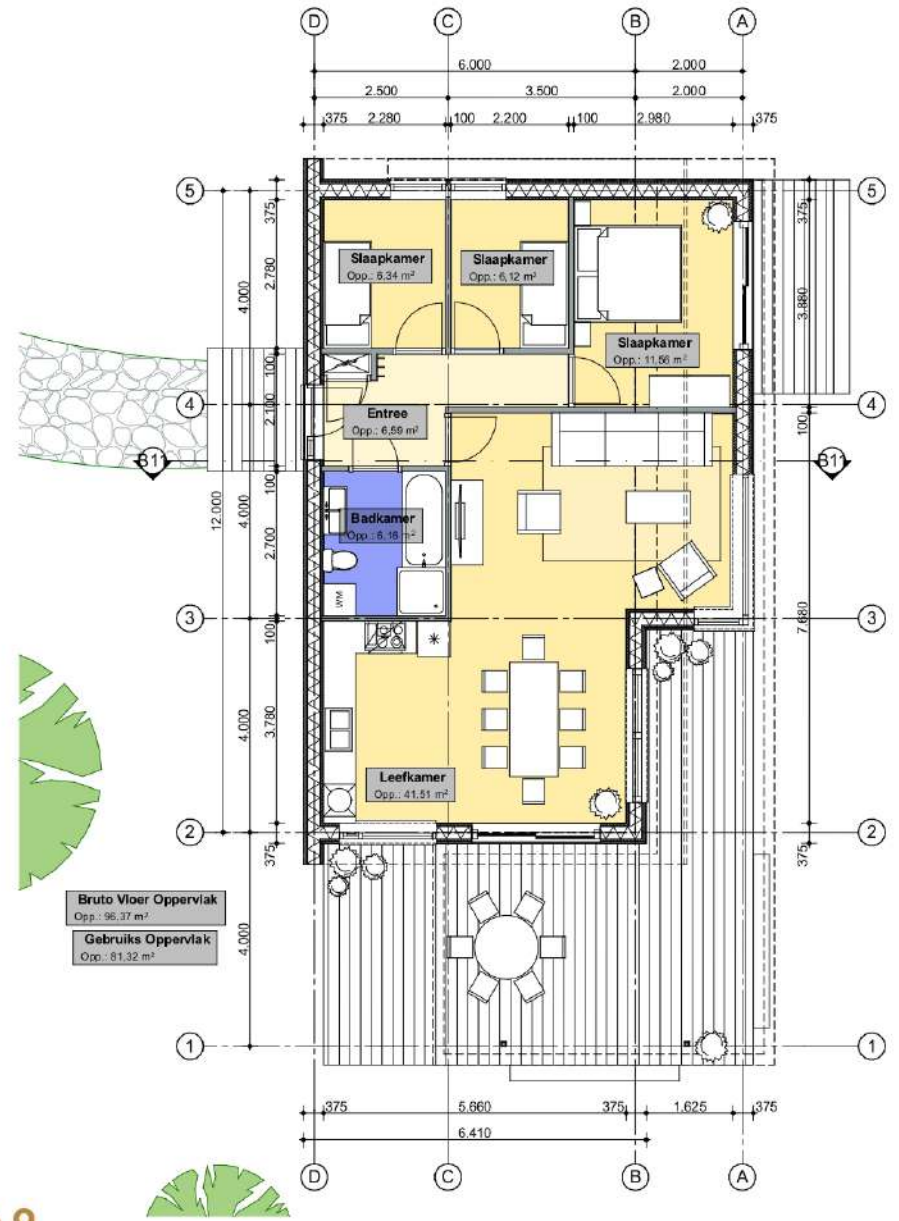
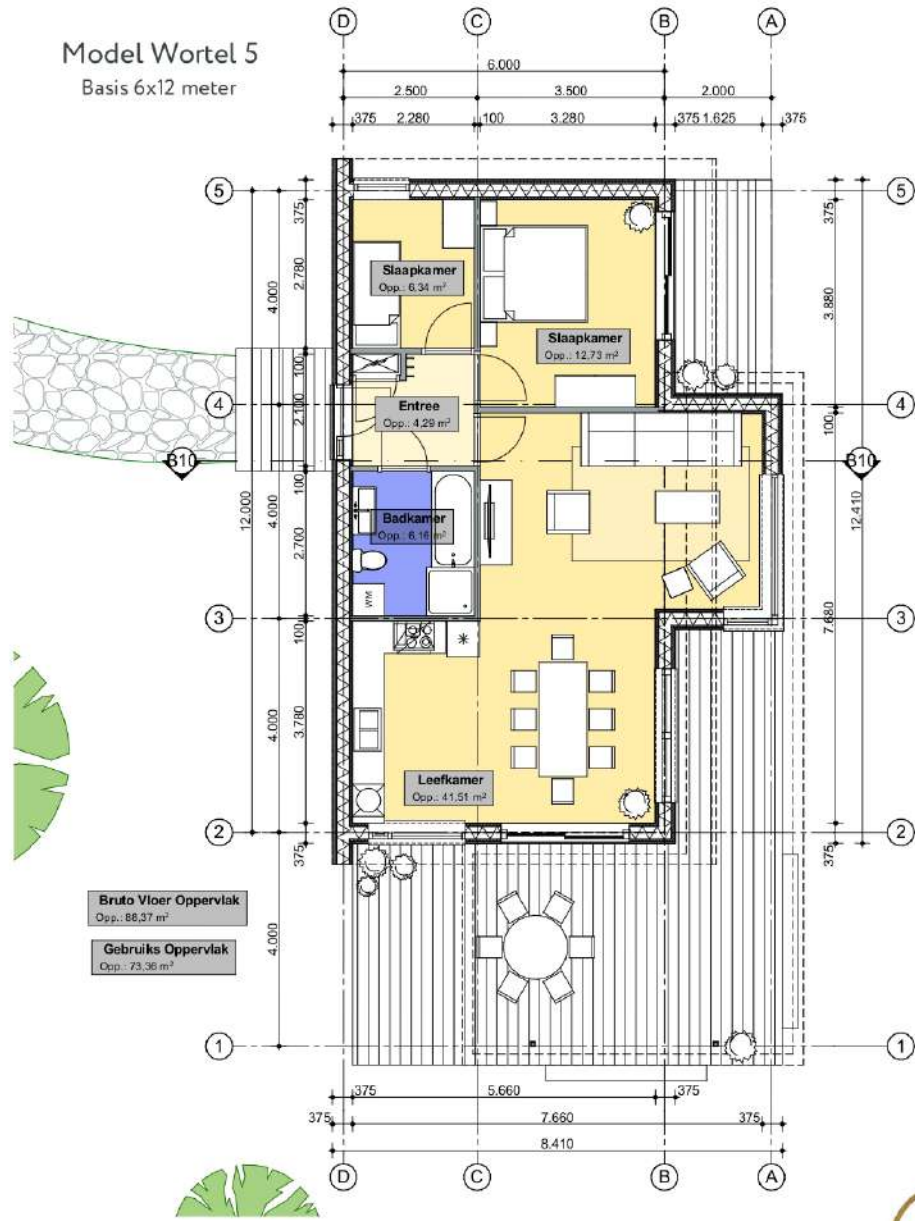
Ladybug - Gulden Snede

1.1



BASIS	
Gebruiksoppervlak	55 m ²
Bruto Oppervlak	67 m ²
Bruto Inhoud	269 m ³

Model Wortel 5
Basis 6x12 meter





Ladybug - Wortel 5

1.1



BASIS met AANBOUW
Gebruiksoppervlak 73 m²
Bruto Oppervlak 88 m²
Bruto Inhoud 343 m³

BIO-GON

Happy Homes - Design and Build

De 'Ladybug' kenmerkt zich door zijn strakke vorm die zich richt op de zon. Het is een compacte en eenvoudige woning. Niet te groot en gebouwd met ecologische bouwmaterialen. Efficiënt maar wel ruim en vooral licht en ruimtelijk. Door het licht oplopende dak, krijg je het gevoel dat binnen en buiten met elkaar verbonden zijn.

Er zijn geen gangen en ruimtes vloeien op een natuurlijke manier in elkaar over. Aan de zijkant van de woning is een grote overdekte buitenruimte, waarvan het dak als een overkapping voor de woning langs loopt. Dit zorgt voor zonwering in de zomermaanden, terwijl de bovenlichten zorgen voor zoninval in de wintermaanden.



Gulden Snede 6x10 meter	GO	55 m ²
	BVO	67 m ²
	Inhoud	269 m ³
Wortel 5 6x12 meter	GO	66 m ²
	BVO	80 m ²
	Inhoud	321 m ³
Fibonacci 8x13 meter	GO	97 m ²
	BVO	113 m ²
	Inhoud	405 m ³
Aanbouw 2x4 meter	GO	7 m ²
	BVO	9 m ²
	Inhoud	30 m ³

BioGon
biobased
modulair
bouwsysteem

Uw eigen gezonde woning,
gecombineerd met
een hart voor de natuur
vanaf
€57.000,-*

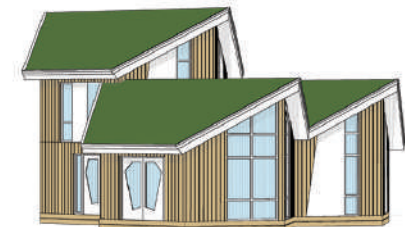
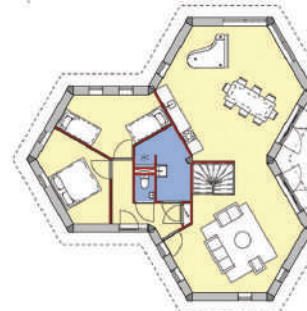
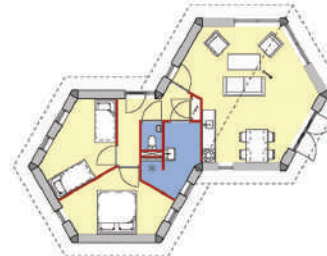
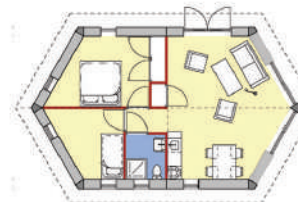
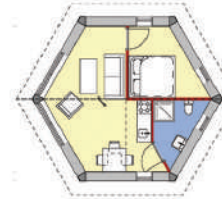
Bio-logisch
bouwen volgens het
principe van de
biogeometrie

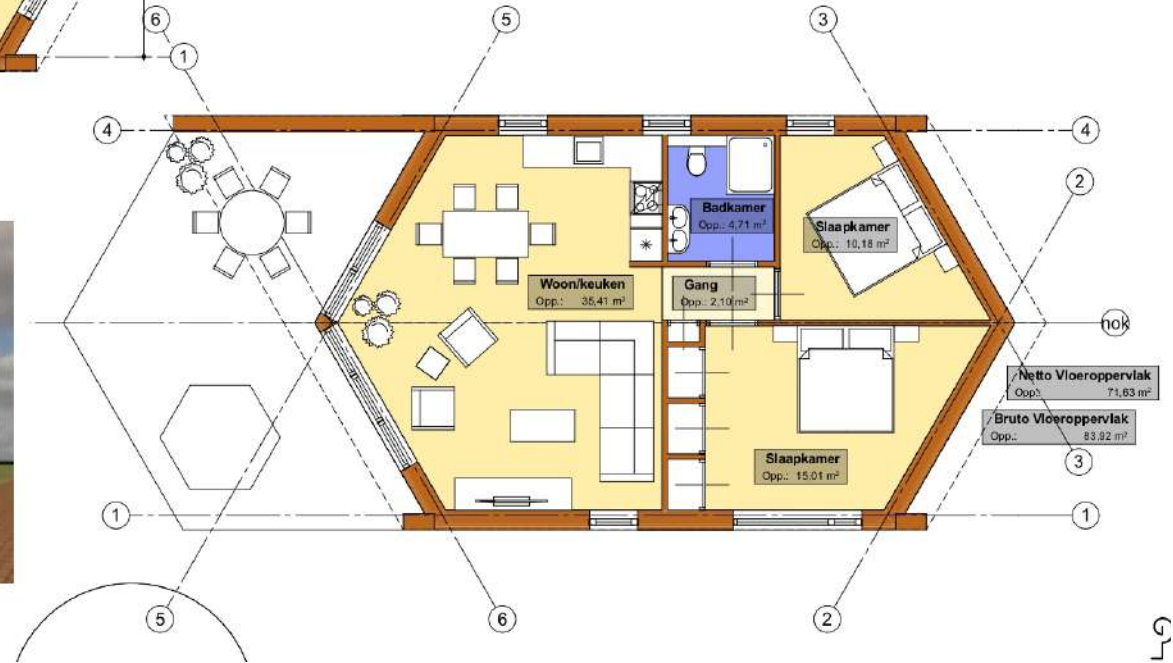
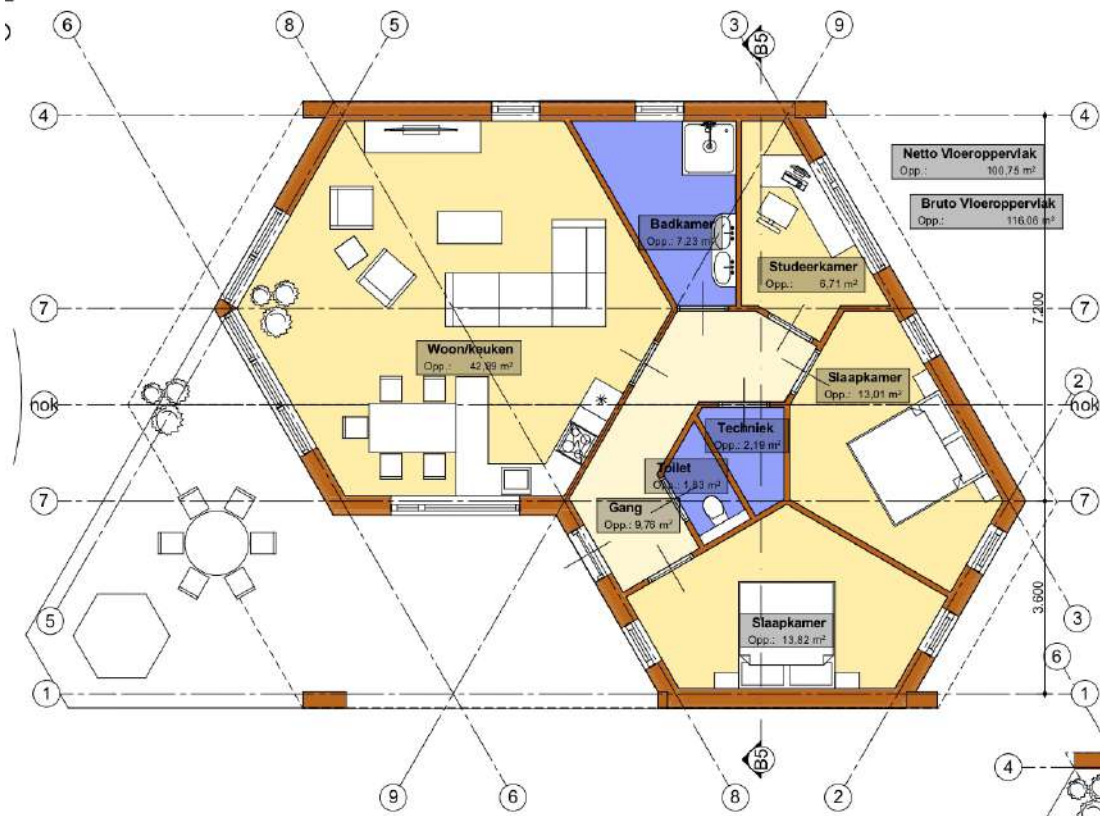
Een
hexaGon
is een wiskundige
vorm die heel vaak
voor komt in de
natuur

*vraag naar de voorwaarden

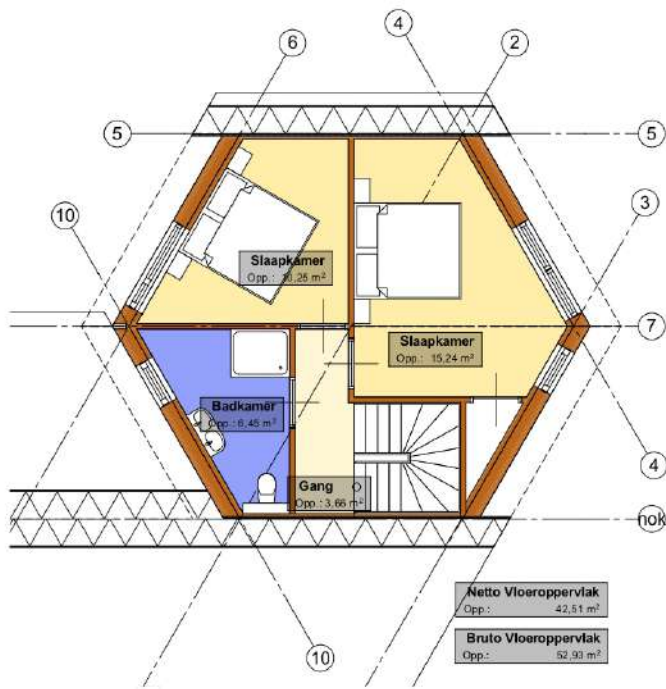
Biogon is een modulair bouwsysteem waarbij de mogelijkheden eindeloos zijn. De elementen zijn geprefabriceerd en opgebouwd uit bio-based bouwmaterialen zoals stro, hout, leem en kalk.

Enkele mogelijkheden:





G



G



G

G

Happy Homes

ONTWERP OP MAAT BIJ HAPPY HOMES

Bij Happy Homes begrijpen we dat een huis meer is dan alleen een plek om te wonen; het is een weerspiegeling van uw levensstijl en persoonlijke smaak. Daarom bieden we de mogelijkheid om een volledig op maat gemaakt ontwerp te laten realiseren. Onze deskundige architecten en ontwerpers werken nauw met u samen om uw visie tot leven te brengen. Met aandacht voor elk detail en een sterke focus op ecologische duurzaamheid, creëren we een woning die perfect aansluit bij uw unieke wensen en behoeften.

Natuurlijk kunt u ook inspiratie opdoen uit onze selectie van standaard ontwerpen, gebaseerd op onze jarenlange ervaring en bewezen bouwprincipes. Deze ontwerpen zijn zorgvuldig samengesteld om optimaal te functioneren in de praktijk, met slimme indelingen en duurzame materialen. Vanuit deze basis werken we samen aan een uniek ontwerp dat aan al uw verwachtingen voldoet.

Bij Happy Homes combineren we de betrouwbaarheid van onze standaard ontwerpen met de flexibiliteit van maatwerk. Dit zorgt ervoor dat u altijd verzekerd bent van een woning die zowel praktisch als persoonlijk is. Laat ons samen de basis leggen voor uw ideale thuis, waar u jarenlang van zult genieten.





ORIO Architecten en TRG Bouw hebben een jarenlange, succesvolle samenwerking waarin ze op maat ontworpen ecologische woningen realiseren. Met ORIO's innovatieve en duurzame ontwerpen en TRG's expertise in ecologisch bouwen, creëren ze unieke, milieuvriendelijke huizen van de hoogste kwaliteit. Samen garanderen ze een perfecte integratie van ontwerp en bouw, resulterend in woningen die zowel esthetisch als functioneel uitblinken.

Happy Homes

DE KRACHT VAN SAMENWERKEN: ORIO ARCHITECTEN & TRG BOUW

Bij Happy Homes geloven we in de kracht van samenwerking om duurzame en ecologische woonoplossingen te creëren. ORIO Architecten en TRG Bouw hebben al jarenlang een sterke en succesvolle samenwerking, wat heeft geresulteerd in diverse, op maat ontworpen ecologische woningen.

ORIO architecten staat bekend om hun innovatieve en duurzame ontwerpbenadering. Ze gebruiken natuurlijke en bio-based materialen zoals hout, stro, leem, hennep en kalkhennep, en integreren principes van Heilige Geometrie in hun ontwerpen. Dit zorgt voor woonruimtes die niet alleen esthetisch aantrekkelijk zijn, maar ook energetisch in balans en milieuvriendelijk.

TRG Bouw brengt deze ontwerpen tot leven met hun expertise in ecologisch bouwen. Ze zijn gespecialiseerd in het gebruik van duurzame bouwmethoden en materialen, met een bijzondere focus op houtconstructies. Hun vakmanschap en aandacht voor detail garanderen dat elk huis gebouwd wordt volgens de hoogste kwaliteitsnormen.

Samen hebben ORIO Architecten en TRG Bouw een indrukwekkend portfolio opgebouwd van unieke, duurzame woningen die perfect aansluiten bij de wensen en behoeften van hun bewoners. Elk project weerspiegelt hun gezamenlijke toewijding aan kwaliteit, innovatie en respect voor de natuur.

Deze langdurige samenwerking betekent dat wij bij Happy Homes kunnen vertrouwen op een naadloze integratie van ontwerp en bouw, resulterend in woningen die niet alleen mooi en functioneel zijn, maar ook een positieve impact hebben op het milieu. Of u nu kiest voor een van onze beproefde standaard ontwerpen of een volledig op maat gemaakt huis, u kunt rekenen op de gecombineerde expertise en ervaring van ORIO Architecten en TRG Bouw om uw droomwoning te realiseren.

Uw Droomhuis. Onze Groene Missie





WWW.HAPPY-HOMES.NL