



Log houses • Blockbohlenhäuser
Maisons en bois • Casas de madera

» Index • Inhalt • Index • Índice

» A Palmako log house ...

... may be a stopover in nature or a retreat from everyday routine, it could also simply be a garden house that offers more space and usage opportunities.

The following pages include only some of our models and ideas for weekend houses and saunas - with the help of our architects and bespoke design service we are also able to offer you exactly the kind of house you would like.

» Ein Blockbohlenhaus von Palmako ...

... kann ein Aufenthaltsort in der Natur oder ein Zufluchtsort von der Alltagsroutine sein, oder auch ein geräumiges Gartenhaus mit mehreren Nutzungsmöglichkeiten.

In dem vorliegenden Katalog finden Sie einige Modelle und Ideen von Ferienhäusern und Saunen. Mit Hilfe unserer Architekten können wir Ihnen auch genau nach Wunsch gefertigte Häuser anbieten- ganz individuell.

» Une maison en bois Palmako ...

... vous aidera à retrouver cette osmose avec la nature et vous permettront de vous couper de la routine quotidienne. Les maisons de loisirs peuvent également servir d'abris de jardin et ainsi vous offrir un espace de rangement beaucoup plus volumineux.

Ce catalogue ne comprend que quelques modèles et idées de maisons de loisirs et de saunas. Avec l'aide de nos architectes nous sommes capables de vous proposer une offre sur mesure correspondant exactement à vos souhaits et besoins.

» La casa de madera de Palmako ...

... es un espacio para sentir la naturaleza o para escapar de la rutina cotidiana o simplemente una casita de jardín con muchas posibilidades de uso.

Este catálogo contiene solo una parte de los modelos e ideas para casas de verano y saunas. Con nuestros arquitectos y el departamento de proyectos, podemos ofrecerle una casa que se ciñe exactamente a sus deseos.



A Palmako house • Ein Palmako Haus • Une maison Palmako • Una casa de Palmako	2		
Sauna Leila 1		26 m ²	4
Sauna Leila 2		35 m ²	5
Sauna Sofia		15 m ²	6
Marika		30 m ²	7
Johanna		39 m ²	8
Paula		40 m ²	9
Astrid		42 m ²	10
Elly		46 m ²	11
Marta		49 m ²	12
Ingrid		54 m ²	14
Ursula		57 m ²	15
Evelin		60 m ²	16
Solveig		65 m ²	17
Heidi		19 m ²	18
Regina		69 m ²	19
Britta		85 m ²	20
Esther		85 m ²	21
Olivia		96 m ²	22
Elisa		98 m ²	24
Gerda		123 m ²	26
Catherine		230 m ²	28
Wood and doors-windows description • Beschreibung des Holzes und der Türen-Fenster Description du bois et des portes-fenêtres • Descripción de madera y de puertas y ventanas	30		
Quote request • Preisanfrage • Demande de prix • Pregunta por el precio	36		

» Company

Palmako is the leading manufacturer of glulam and garden log cabins in Estonia.

Our company produces up to 25,000 of garden and weekend houses and up to 25 000 m³ of glulam products.

Palmako's mission is

To promote environmentally friendly and healthy lifestyle,
To improve the quality of life and
To create joy for years.

» Tradition of wood-processing

Estonia is well-known as a country with more than a half of the country's surface covered with forests and where processing wood is a very long historical tradition. Our closeness to Russia widens our supply area considerably.

» Société

Palmako est le leader Estonien dans la fabrication de bois lamellé-collé et d'abris de jardin.

Notre société fabrique 25 000 abris de jardin et maisons de loisirs par an, notre capacité de production des produits en lamellés-collés est de 25 000 m³.

La mission de Palmako est

a promouvoir un style de vie sain et respectueux de l'environnement,
améliorer la qualité de vie, et ainsi vous procurez des jours heureux pour les années à venir.

» Tradition de transformation du bois

L'Estonie bénéficie d'une bonne connaissance et maîtrise du bois. Celles ci font parties de nos traditions. En effet, la moitié du pays est couvert de forêts. De plus notre proximité avec la Russie élargie considérablement ces réserves en bois.



» Firma

Palmako ist der führende Hersteller von Gartenhäusern und Leimholzprodukten in Estland.

Die Produktionskapazität des Unternehmens beträgt 25 000 Garten- und Ferienhäuser und bis zu 25 000 m³ Leimholzprodukte.

Die Mission von Palmako ist

umweltfreundlichen und gesunden Lebensstil zu fördern, die Lebensqualität zu verbessern und dadurch Freude für viele Jahre zu schaffen.

» Die Tradition der Holzverarbeitung

Estland ist weit bekannt als ein Land, in dem mehr als die Hälfte der Fläche mit Wäldern bedeckt ist und wo Holzverarbeitung eine sehr lange Tradition hat. Russland als unser Nachbarstaat erweitert unsere Versorgungsgebiet beträchtlich.

» Empresa

Palmako es el principal fabricante de vigas laminadas y casetas de madera en Estonia.

Nuestra capacidad de producción es 25.000 casetas de madera para el jardín y de verano y procesamos anualmente 25.000 m³ de madera laminada.

La misión de Palmako es

promover el estilo de vida saludable y respetuoso con el medio ambiente, mejorar la calidad de vida y aportar alegría durante años.

» Tradición industrial de la madera

Estonia es conocida como un país con más de la mitad de la superficie cubierta de bosques y su industria de la madera tiene una larga tradición. La cercanía con Rusia amplía considerablemente nuestra zona de suministro.



» A Palmako house ...

can be with wall thicknesses of

- 44 and 70 mm solid timber
- 88, 114 and 134 mm laminated timber

The 4-side views and ground plans will be supplied when necessary for acquiring a building permit.

We can offer you the complete set of wooden details needed for the construction of the house like doors-windows, stairs, cladding for the walls etc.

With every house we supply detailed specifications and blueprints for installing the house. All parts have been marked to simplify construction.



» Une maison Palmako ...

peut être réalisée en

- 44 et 70 mm bois massif
- 88, 114 et 134 mm bois lamellé

Les vues des 4 côtés et le plan au sol vous sont fournis si nécessaire pour obtenir le permis de construire.

Nous vous offrons le kit complet de bois nécessaire pour la construction: les portes et fenêtres, l'escalier, le revêtement pour les murs etc.

Avec chaque maison nous vous fournissons la notice et les plans de montage. Tous les éléments ont été numérotés afin de vous simplifier le montage.

» Ein Palmako Haus ...

kann aus folgenden Wandstärken hergestellt werden

- 44 und 70 mm Massivholz
- 88, 114 und 134 mm Leimholz

Die Ansichten und Grundrisse werden bei Bedarf ausgehändigt für die Beantragung der Baugenehmigung.

Wir können Ihnen den kompletten Bausatz aus Holz anbieten – vom Fußboden bis zum Dach, Türen-Fenster, Treppen, Verkleidungsholz etc.

Mit jedem Haus liefern wir detaillierte Pläne und Zeichnungen zum Aufstellen des Hauses. Alle Bauteile sind markiert, um die Montage zu erleichtern.

» Una casa de Palmako ...

puede fabricarse con el grosor de la pared de

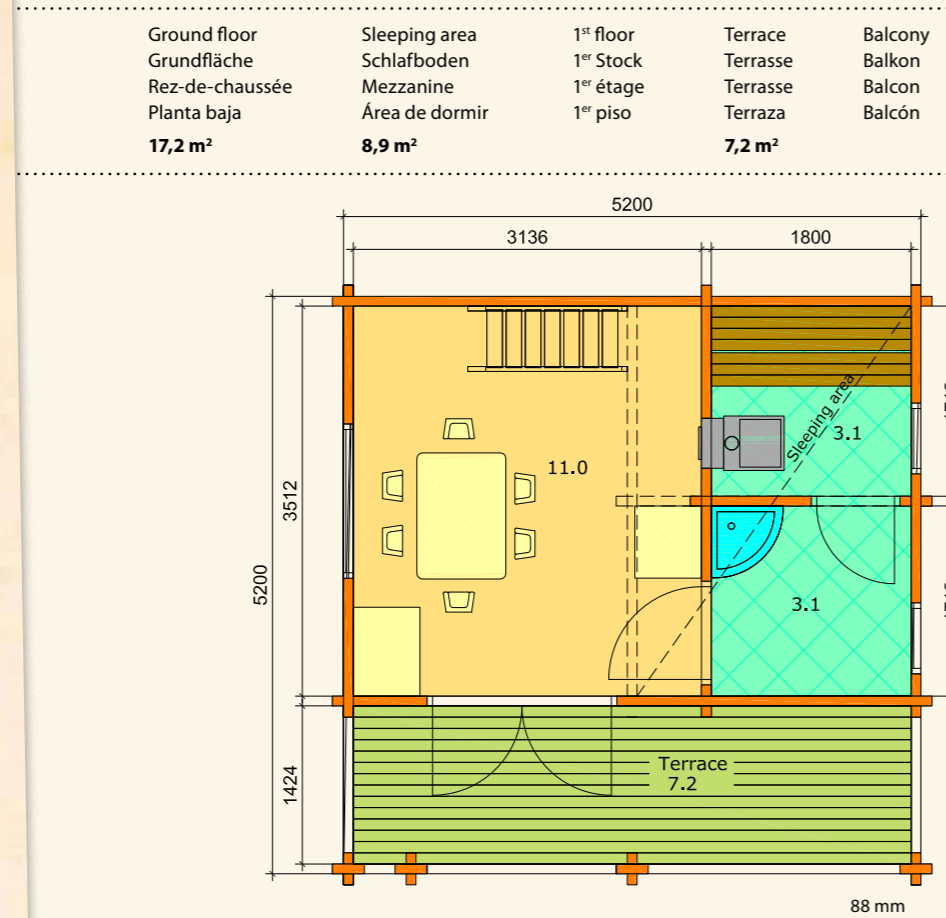
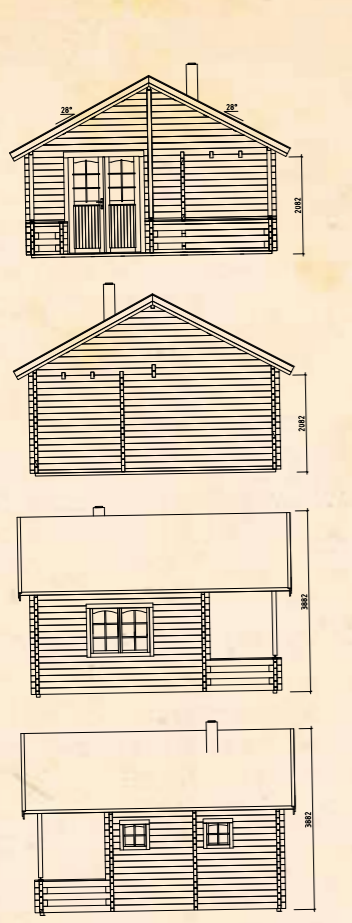
- 44 y 70 mm madera maciza
- 88, 114 y 134 mm madera laminada

Los planos de los cuatro lados y de plantas de la casa son facilitados si son necesarios para la adquisición de un permiso de construcción.

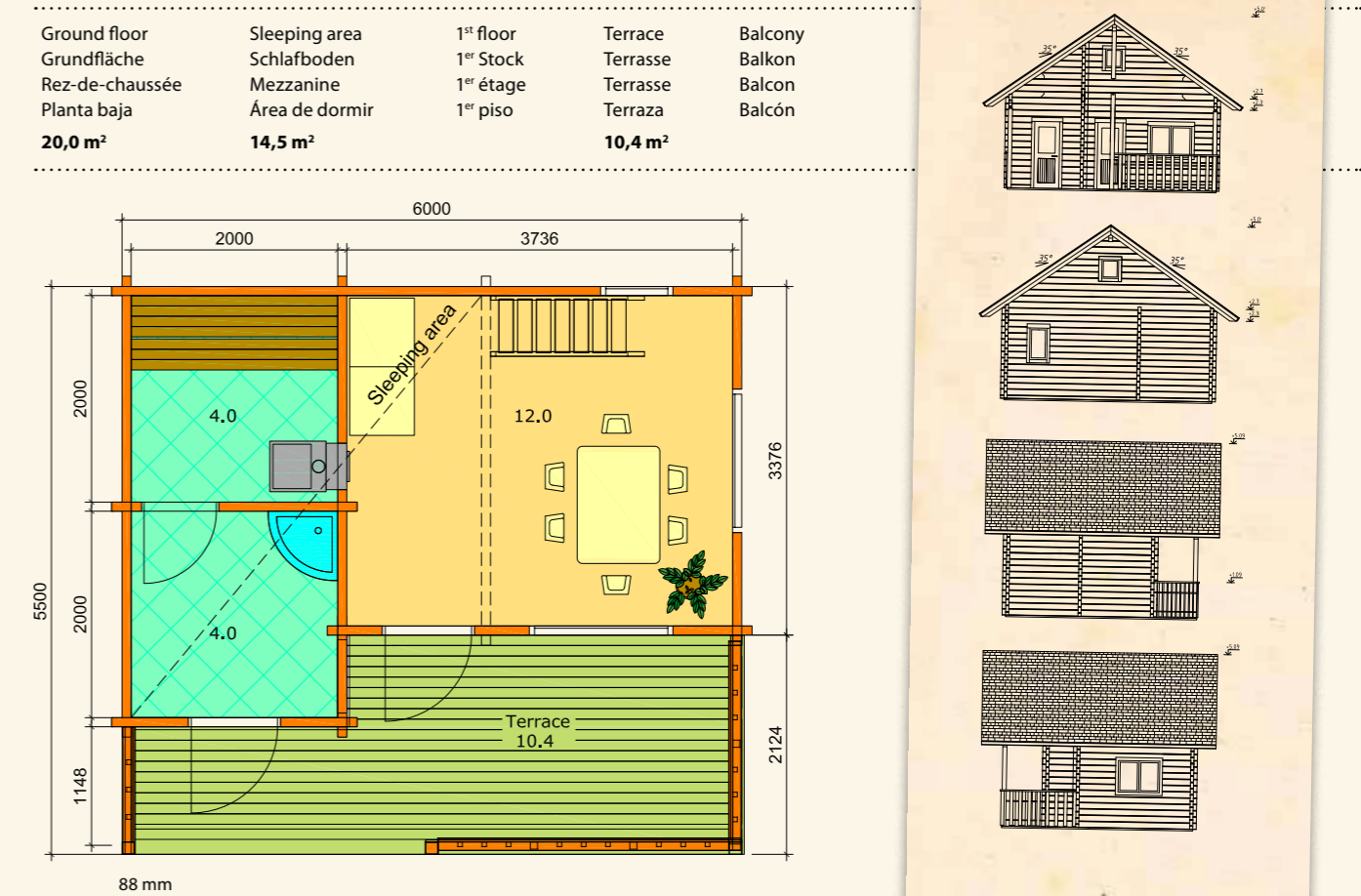
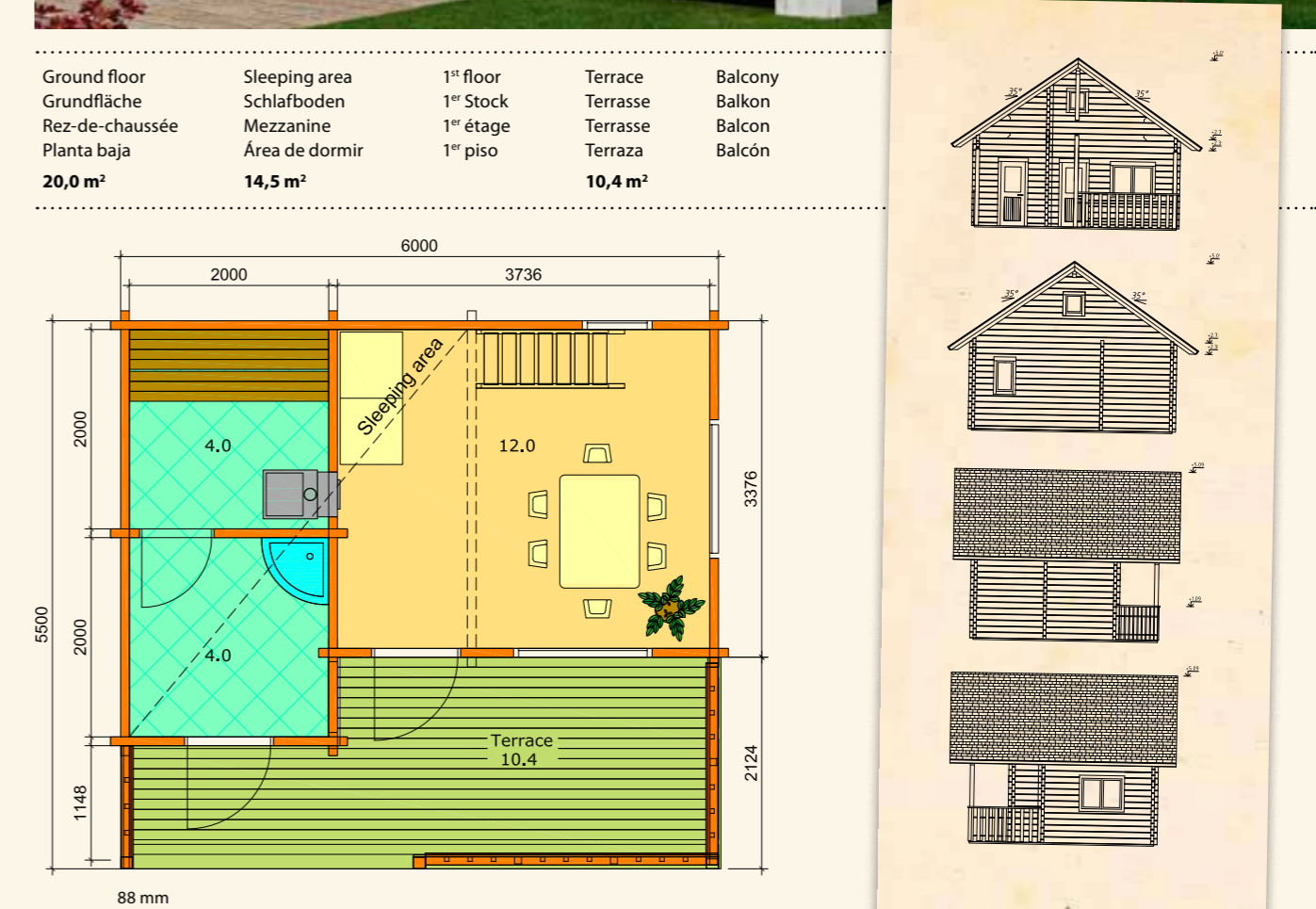
Podemos ofrecerles el kit completo de madera para la construcción de la casa, como puertas, ventanas, escaleras, revestimiento de las paredes etc.

Con cada casa incluimos la especificación técnica y los planos para el montaje. Todos los detalles están remarcados para que el montaje sea más fácil.

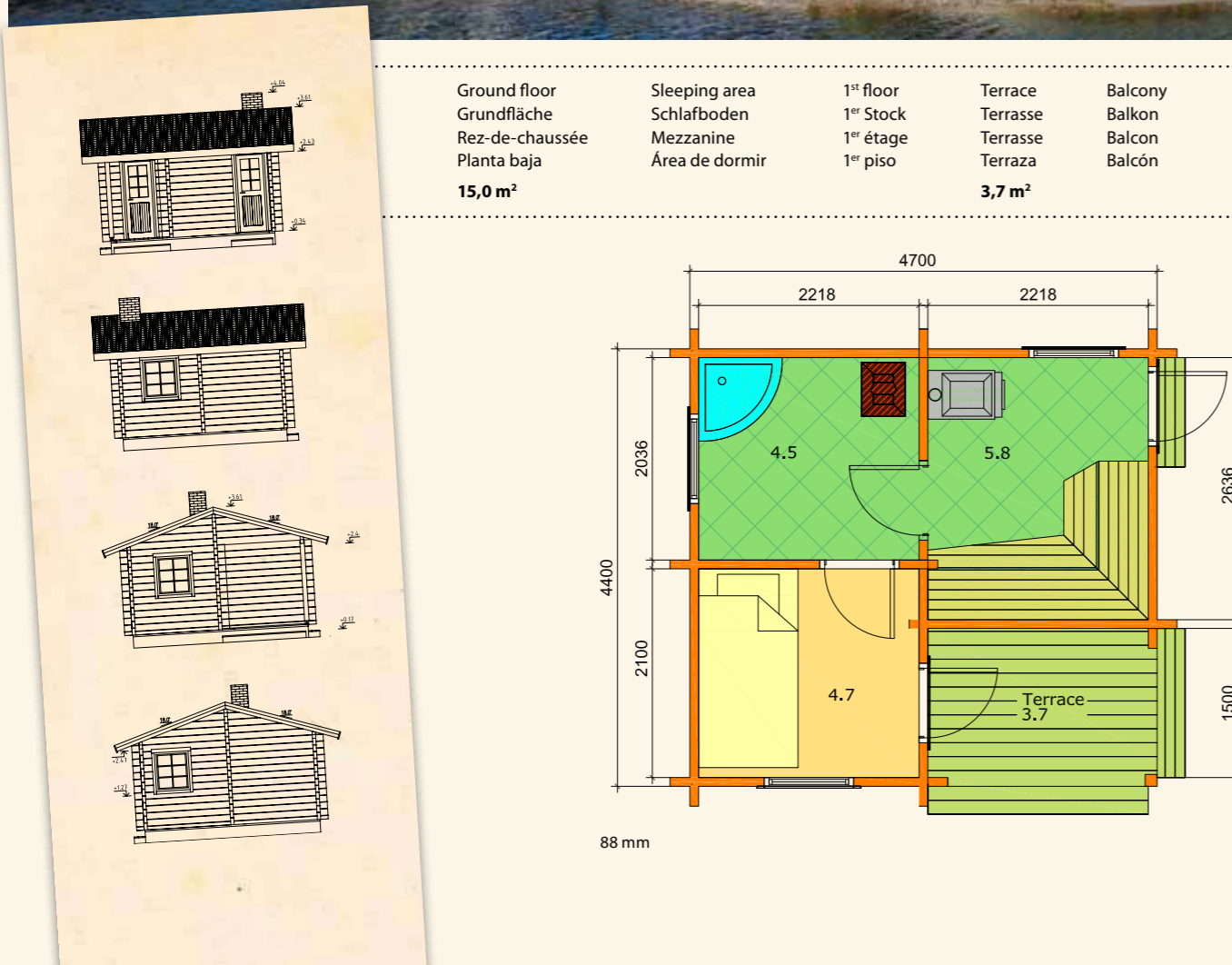
» Leila 1 » 26 m²



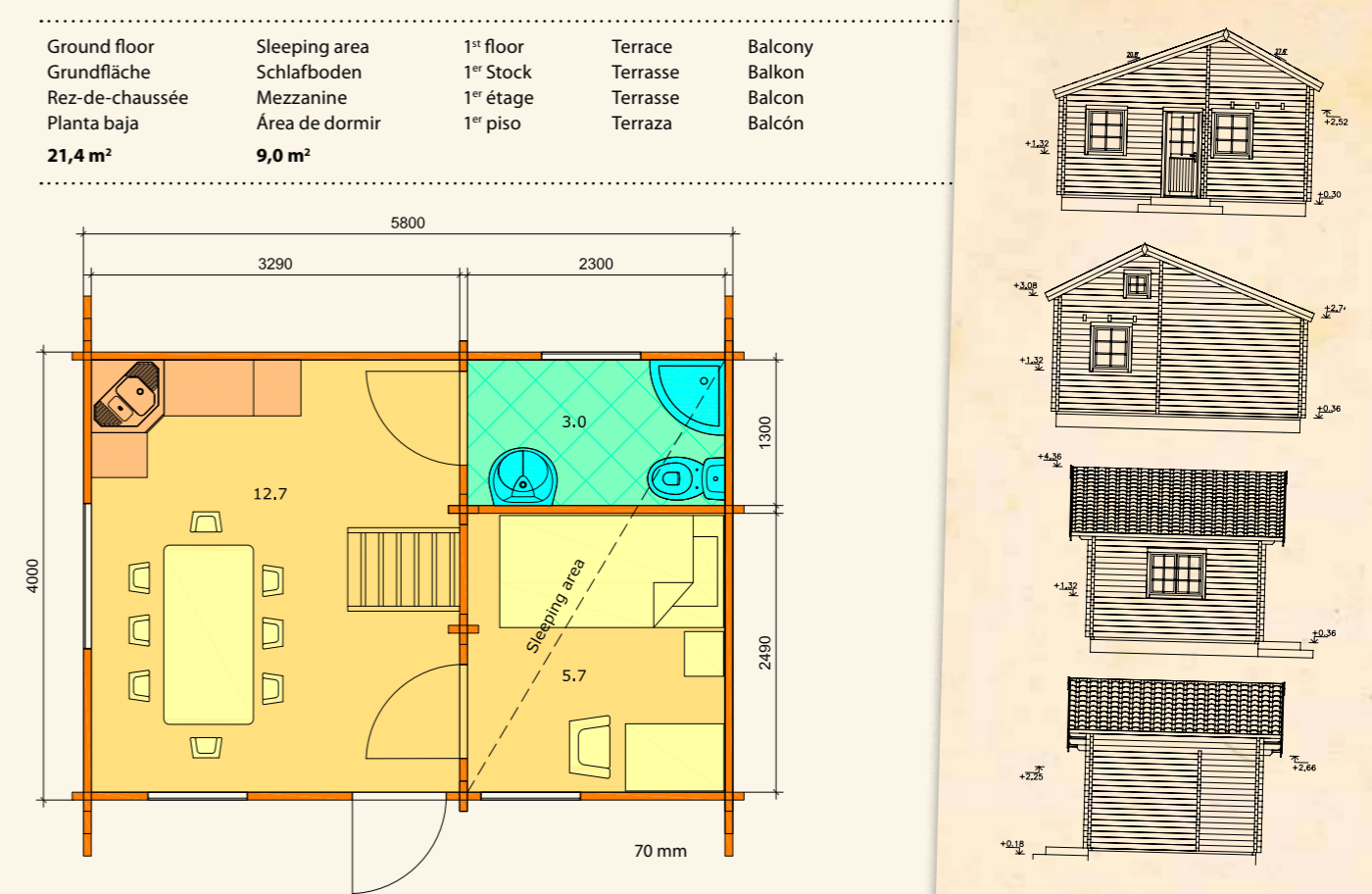
» Leila 2 » 35 m²



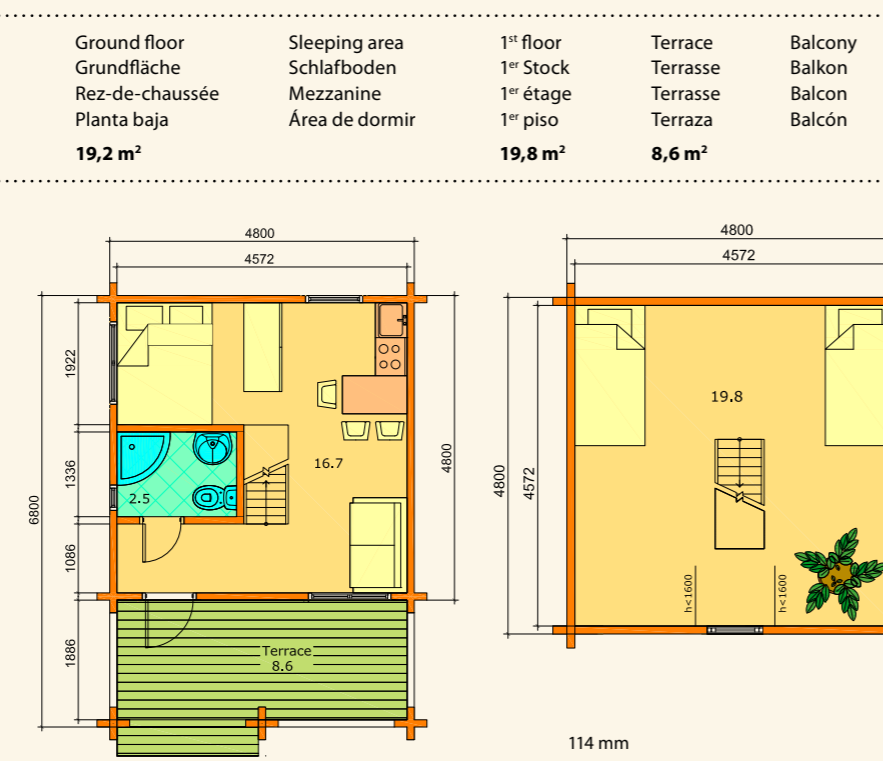
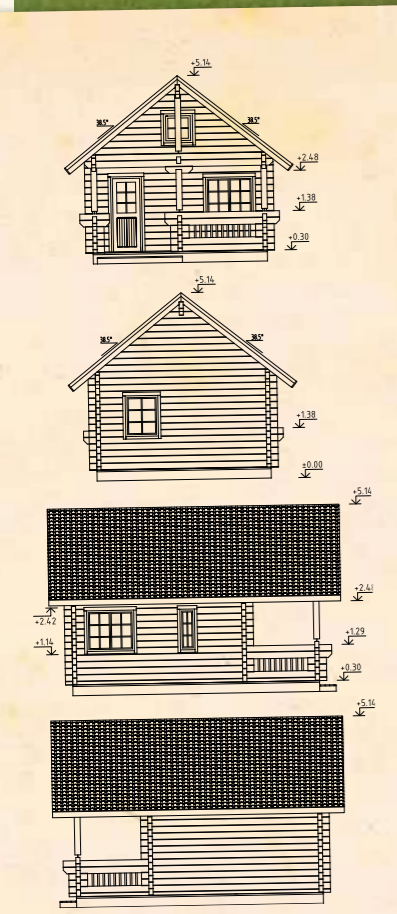
» Sauna Sofia » 15 m²



» Marika » 30 m²



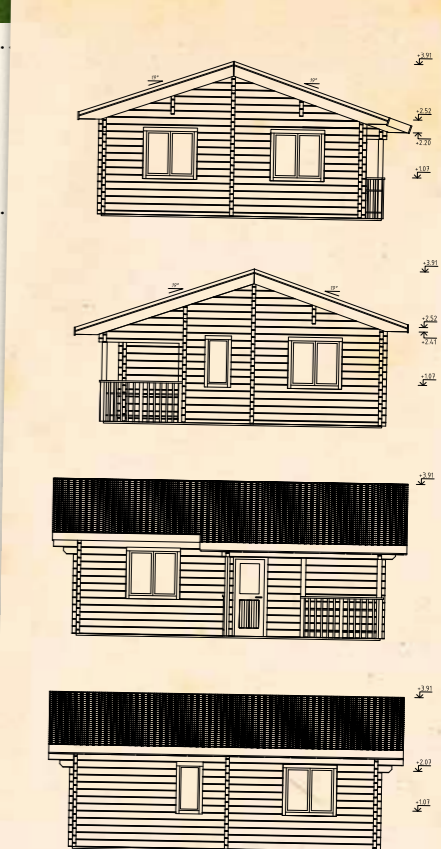
» Johanna » 39 m²



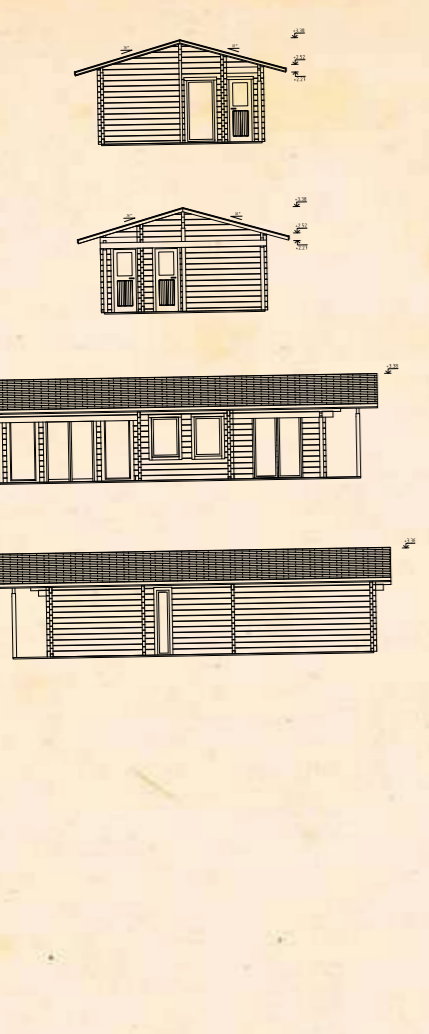
» Paula » 40 m²



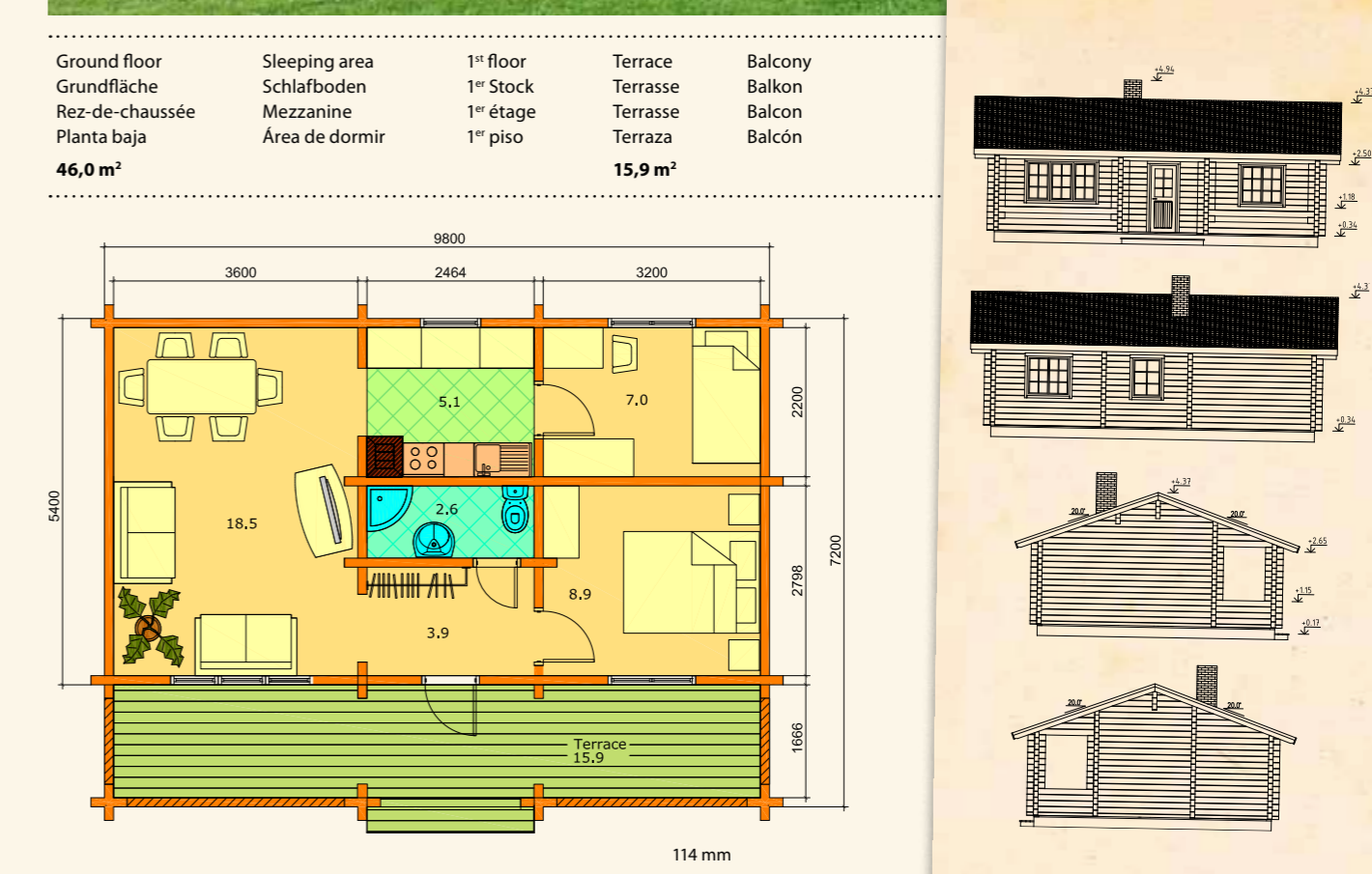
Ground floor Grundfläche Rez-de-chaussée Planta baja	Sleeping area Schlafboden Mezzanine Área de dormir	1 st floor 1 ^{er} Stock 1 ^{er} étage 1 ^{er} piso	Terrace Terrasse Terraza	Balcony Balkon Balcon Balcón
40,0 m²			7,4 m²	



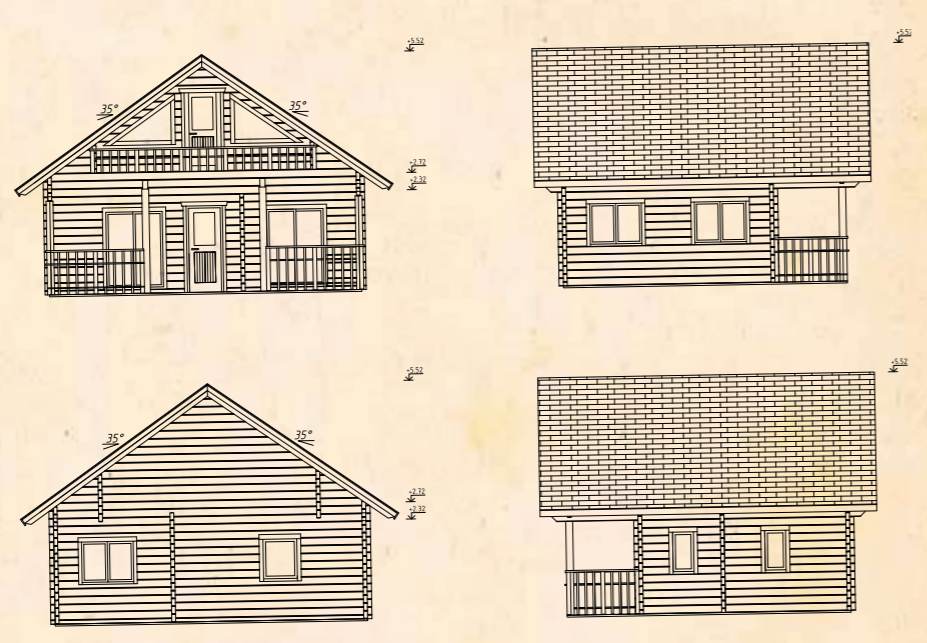
» Astrid » 42 m²



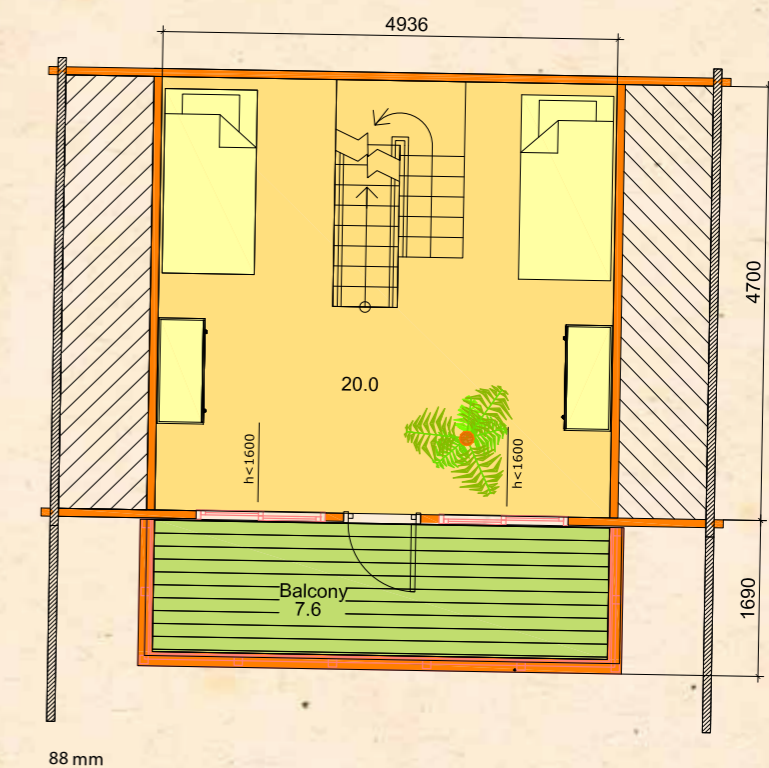
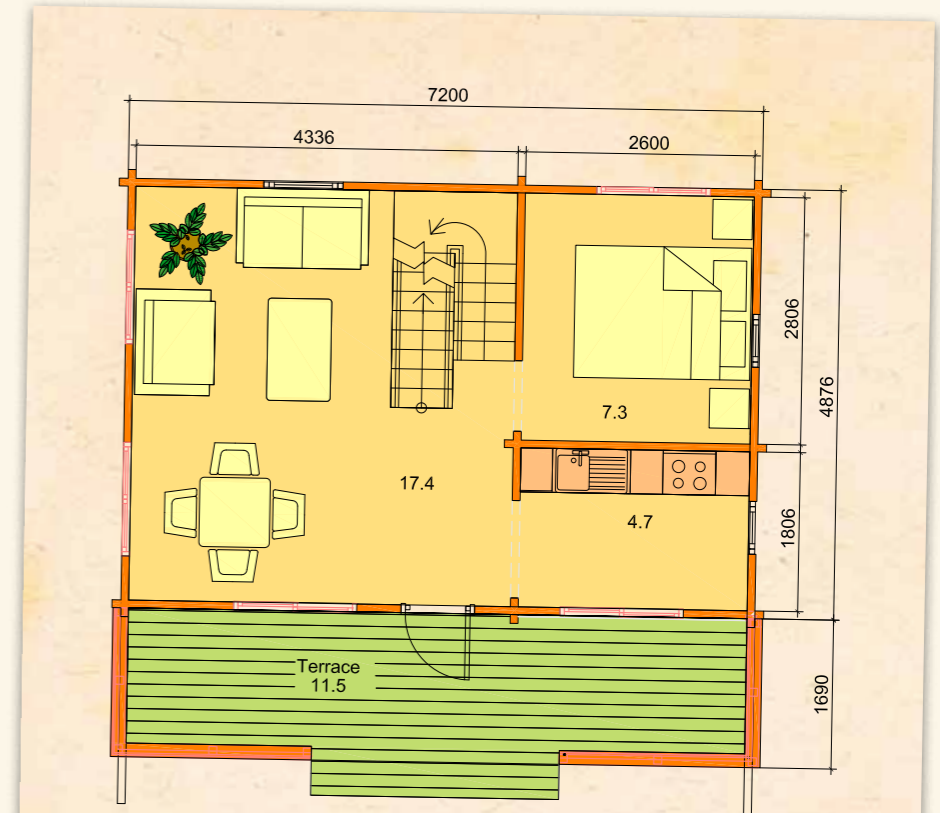
» Elly » 46 m²



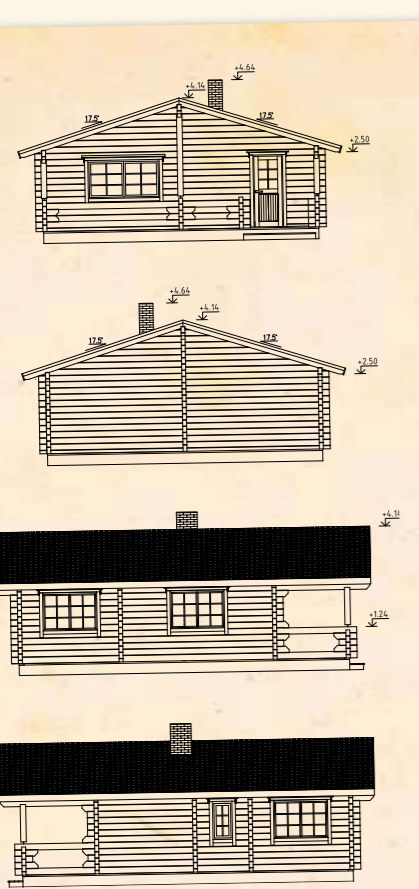
» Marta » 49 m²



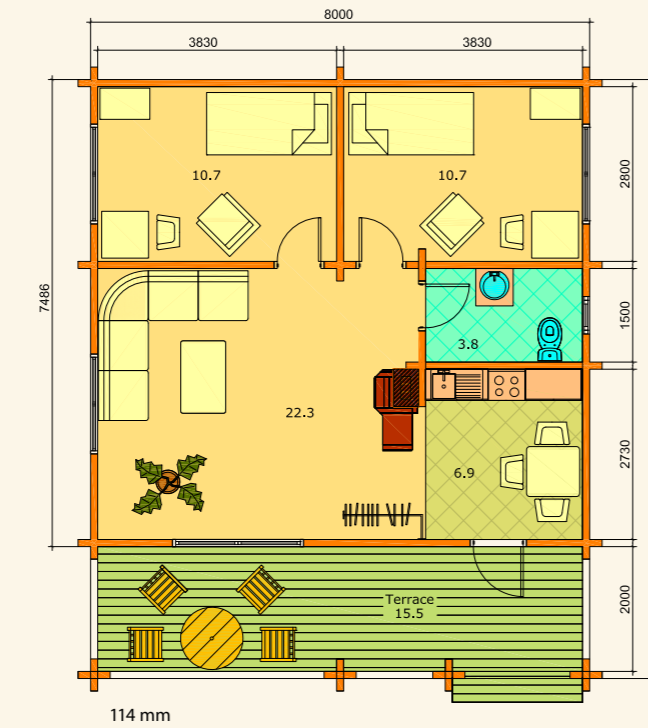
Ground floor	Grundfläche	Rez-de-chaussée	Planta baja
		29,4 m²	
Sleeping area	Schlafboden	Mezzanine	Área de dormir
1st floor	1er Stock	1er étage	1er piso
		20,0 m²	
Terrace	Terrasse	Terrasse	Terraza
		11,5 m²	
Balcony	Balkon	Balcon	Balcón
		7,6 m²	



» Ingrid » 54 m²



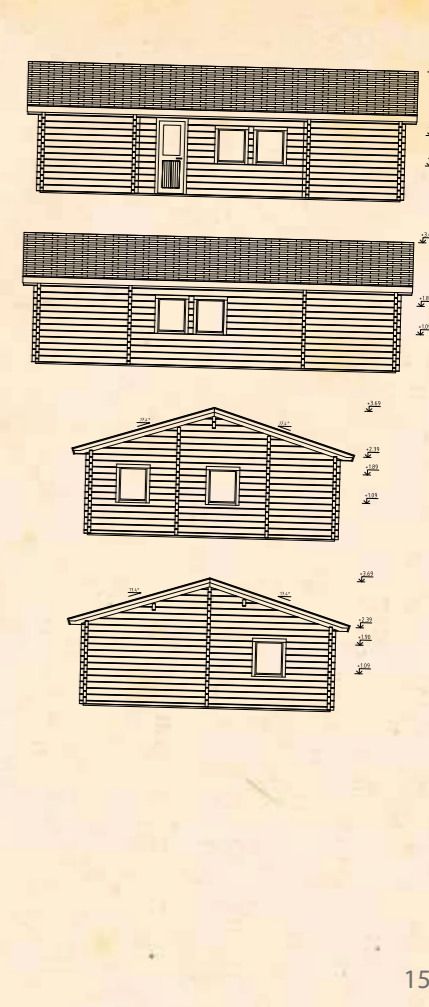
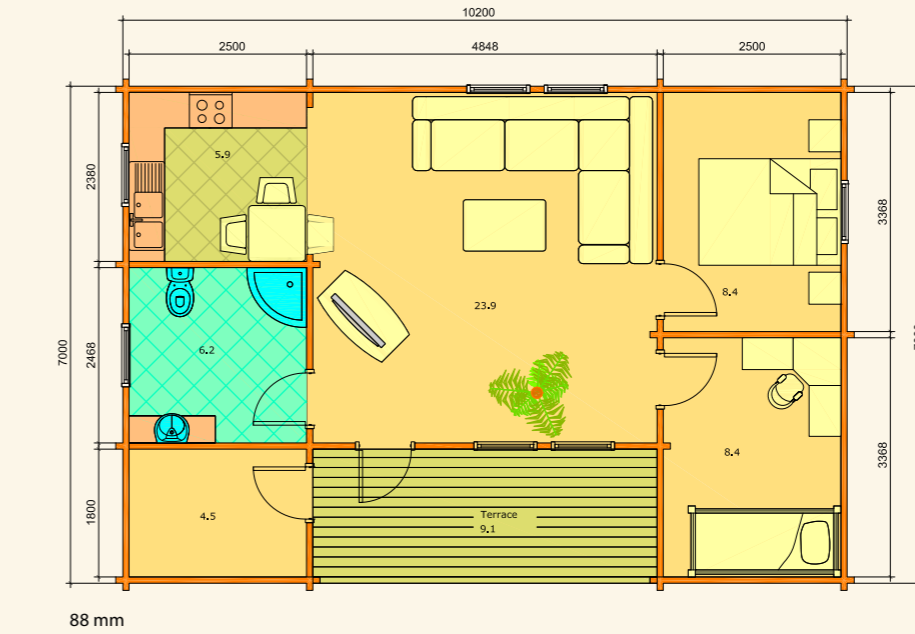
Ground floor	Sleeping area	1 st floor	Terrace	Balcony
Grundfläche	Schlafboden	1 ^{er} Stock	Terrasse	Balkon
Rez-de-chaussée	Mezzanine	1 ^{er} étage	Terrasse	Balcon
Planta baja	Área de dormir	1 ^{er} piso	Terraza	Balcón
54,4 m²			15,5 m²	



» Ursula » 57 m²



Ground floor	Sleeping area	1 st floor	Terrace	Balcony
Grundfläche	Schlafboden	1 ^{er} Stock	Terrasse	Balkon
Rez-de-chaussée	Mezzanine	1 ^{er} étage	Terrasse	Balcon
Planta baja	Área de dormir	1 ^{er} piso	Terraza	Balcón
			9,1 m²	



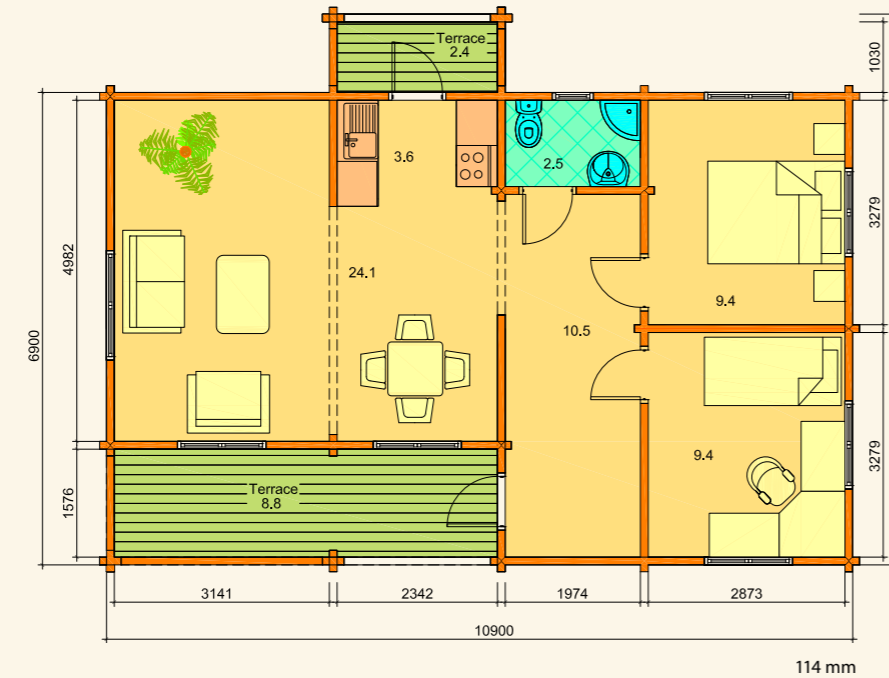
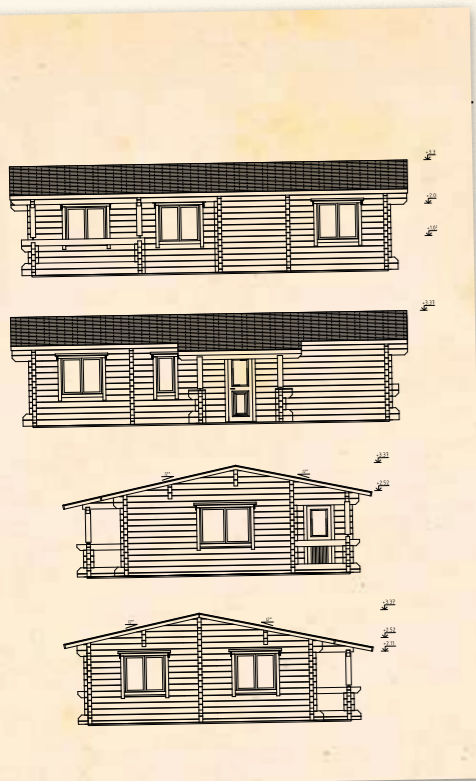
» Evelin » 60 m²



Ground floor	Sleeping area	1 st floor	Terrace	Balcony
Grundfläche	Schlafboden	1 ^{er} Stock	Terrasse	Balkon
Rez-de-chaussée	Mezzanine	1 ^{er} étage	Terrasse	Balcon
Planta baja	Área de dormir	1 ^{er} piso	Terraza	Balcón

59,5 m²

8,8 + 2,4 m²



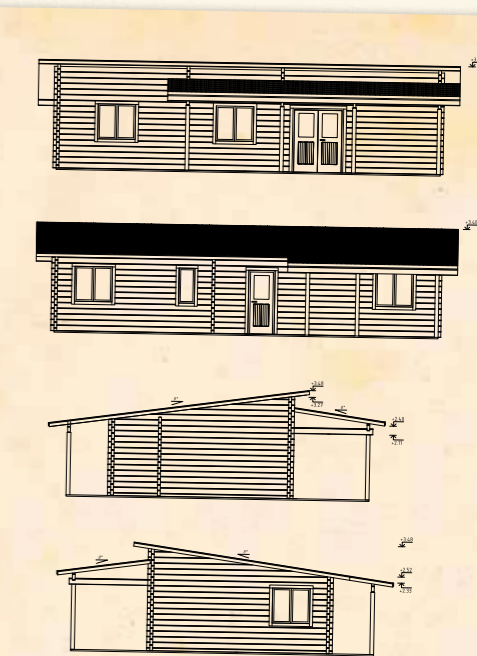
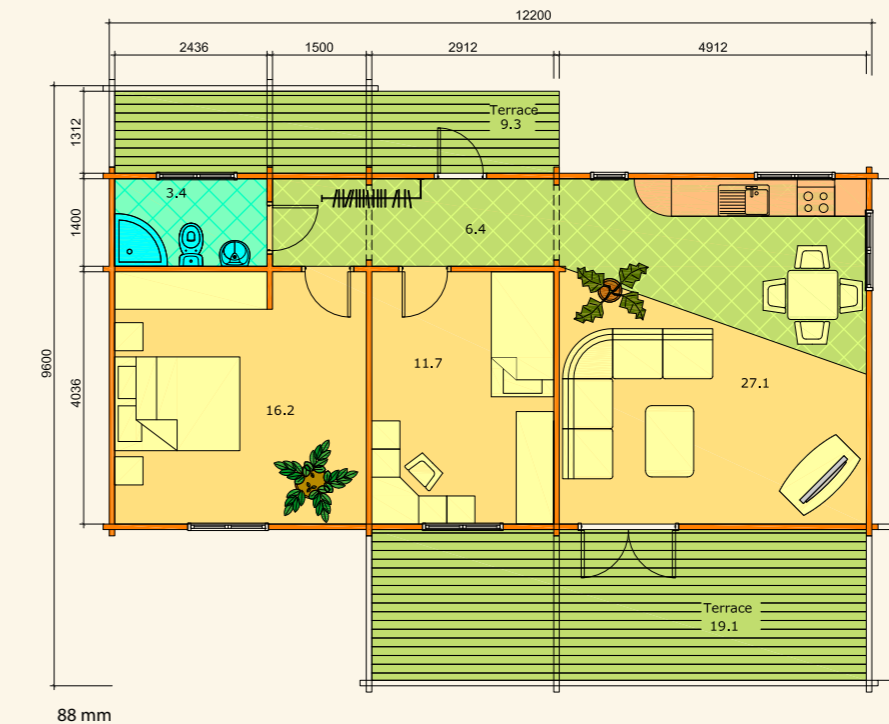
» Solveig » 65 m²



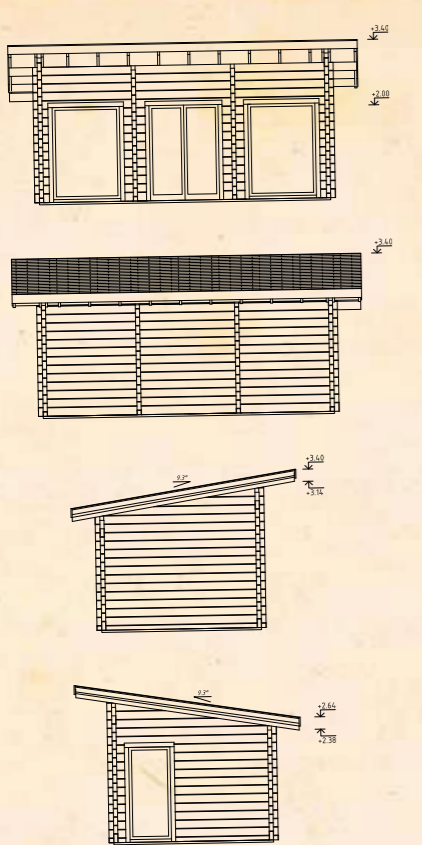
Ground floor	Sleeping area	1 st floor	Terrace	Balcony
Grundfläche	Schlafboden	1 ^{er} Stock	Terrasse	Balkon
Rez-de-chaussée	Mezzanine	1 ^{er} étage	Terrasse	Balcon
Planta baja	Área de dormir	1 ^{er} piso	Terraza	Balcón

64,8 m²

9,3 + 19,1 m²



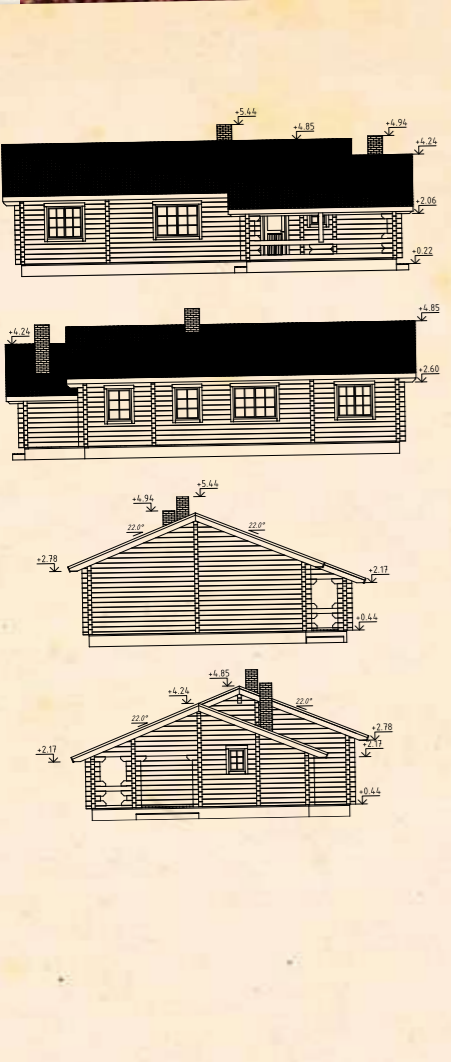
» Heidi » 19 m²



» Regina » 69 m²



» Britta » 85 m²



» Esther » 85 m²



» Olivia » 96 m²



Ground floor
Grundfläche
Rez-de-chaussée
Planta baja

63,0 m²

Sleeping area
Schlafboden
Mezzanine
Área de dormir

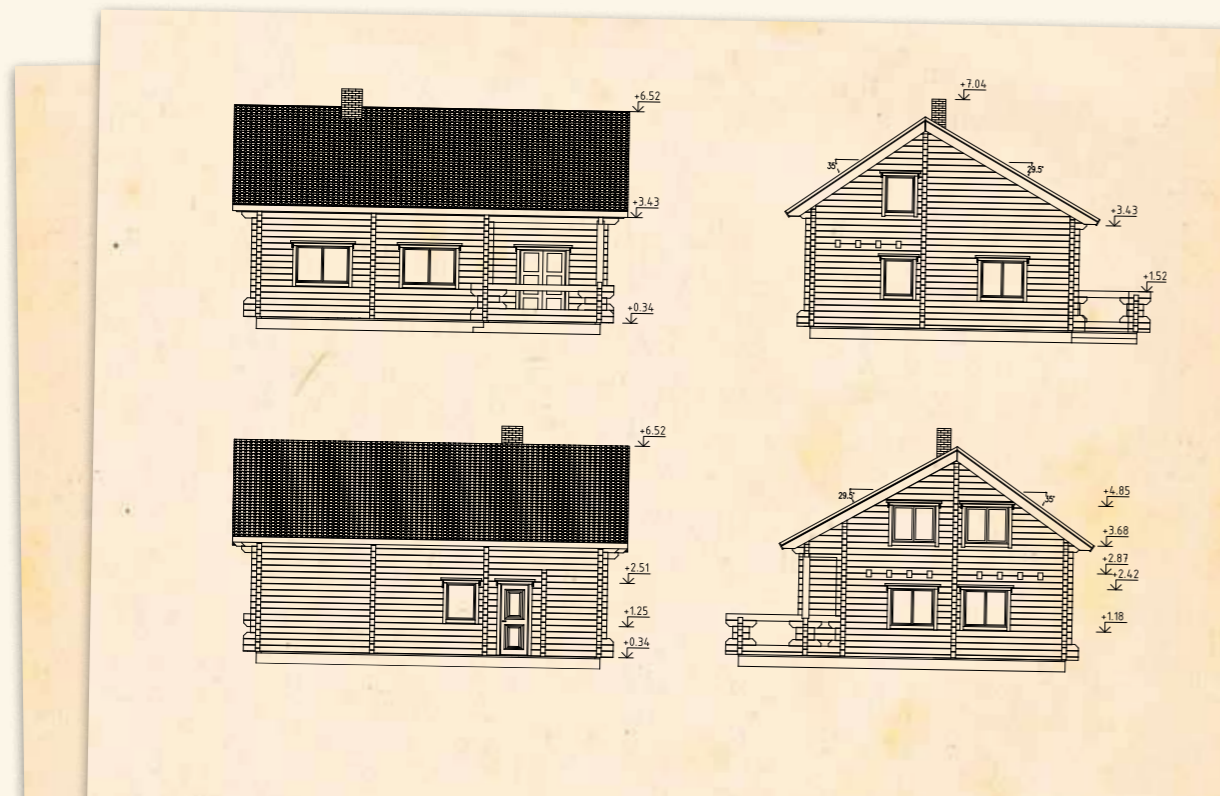
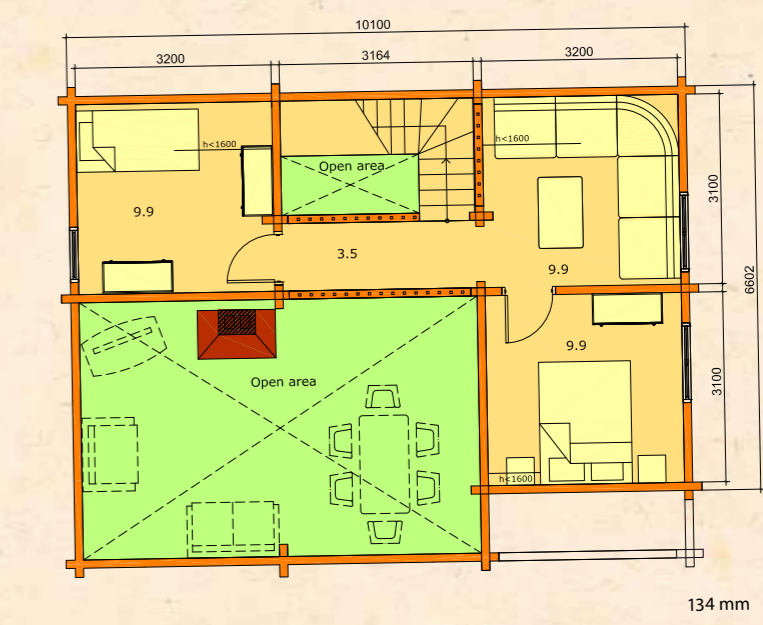
33,2 m²

1st floor
1er Stock
1er étage
1er piso

9,2 m²

Terrace
Terrasse
Terrasse
Terraza

Balcony
Balkon
Balcon
Balcón



» Elisa » 98 m²



Ground floor
Grundfläche
Rez-de-chaussée
Planta baja

54,0 m²

Sleeping area
Schlafboden
Mezzanine
Área de dormir

1st floor
1er Stock
1er étage
1er piso

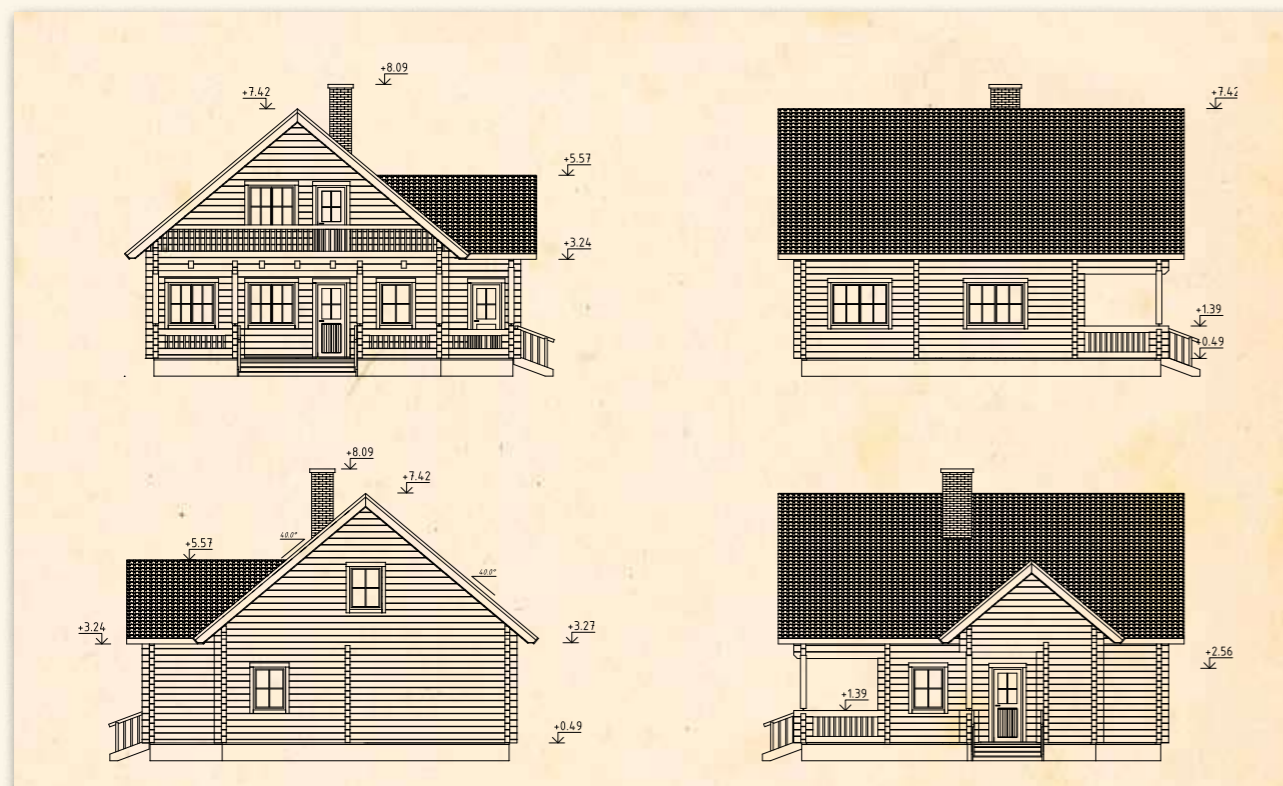
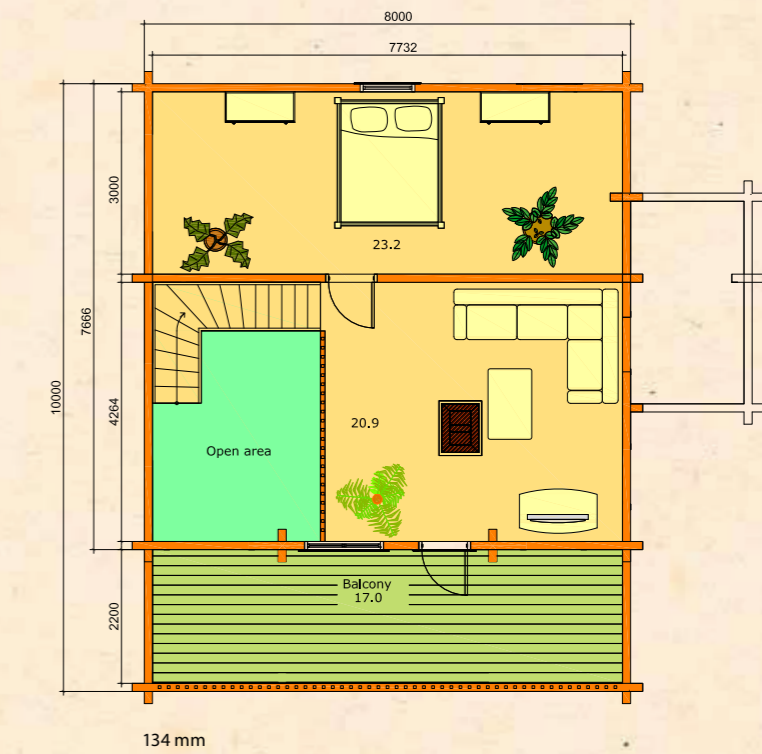
44,1 m²

Terrace
Terrasse
Terrasse
Terraza

17,0 + 3,7 m²

Balcony
Balkon
Balcon
Balcón

17,0 m²



» Gerda » 123 m²



Ground floor
Grundfläche
Rez-de-chaussée
Planta baja

104,2 m²

Sleeping area
Schlafboden
Mezzanine
Área de dormir

19,3 m²

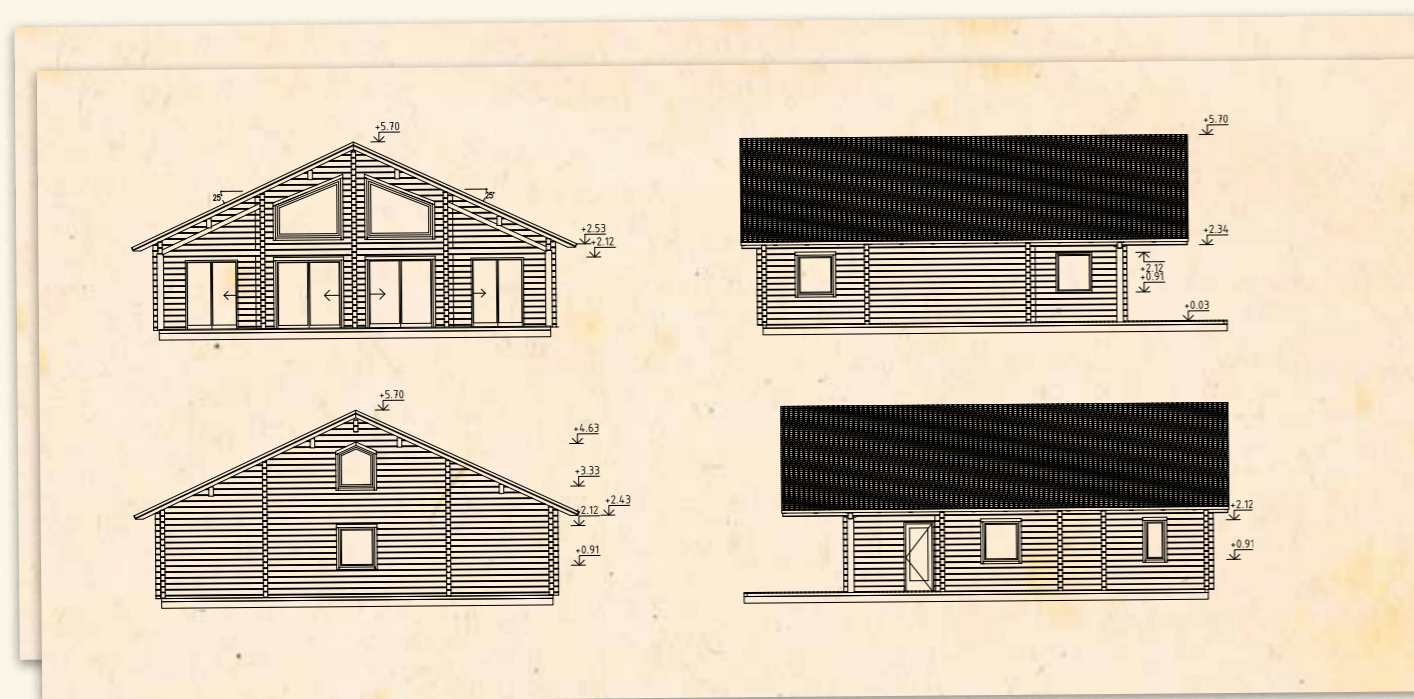
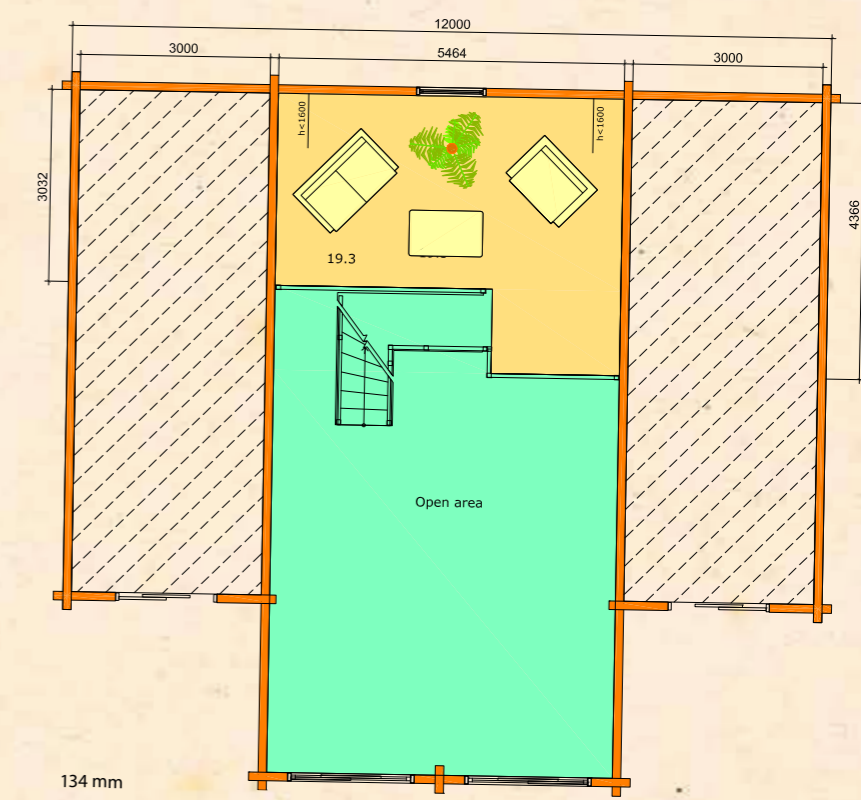
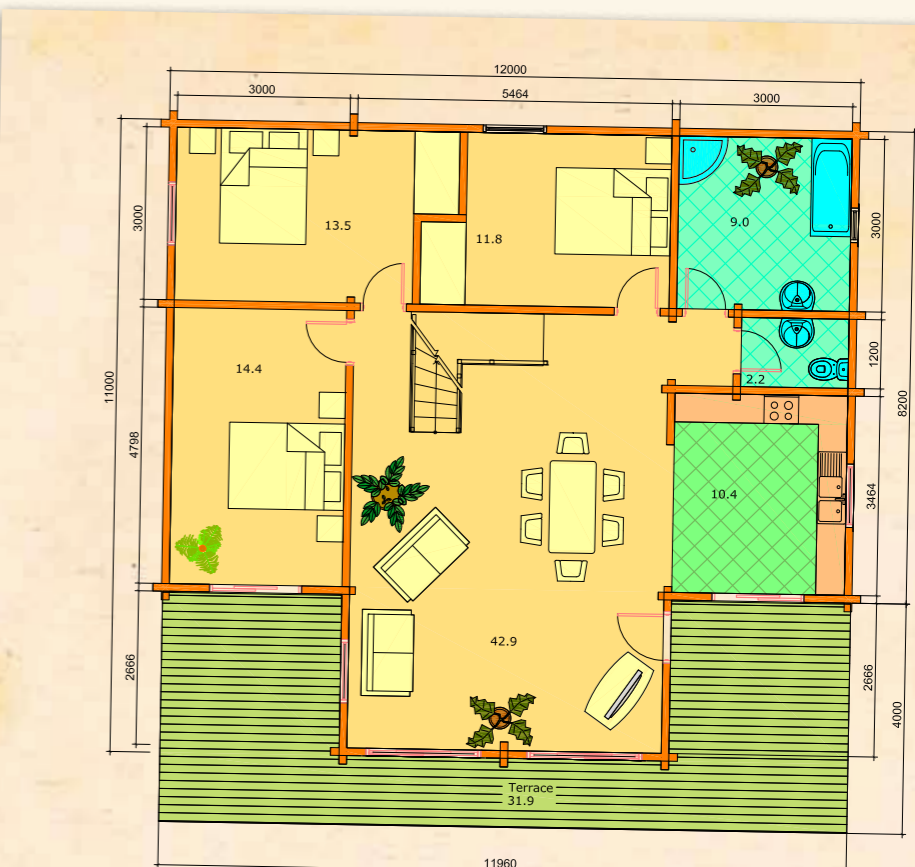
1st floor
1er Stock
1er étage
1er piso

19,3 m²

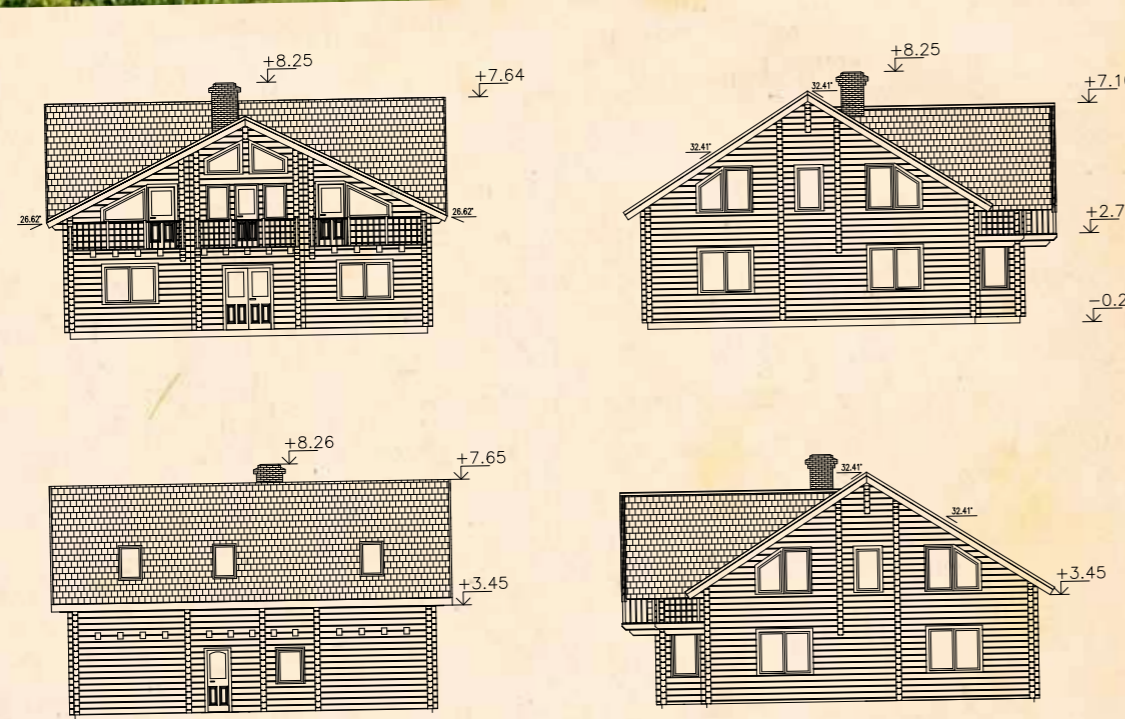
Terrace
Terrasse
Terrasse
Terraza

31,9 m²

Balcony
Balkon
Balcon
Balcón



» Catherine » 230 m²



Ground floor	123,6 m²
Grundfläche	
Rez-de-chaussée	
Planta baja	
Sleeping area	
Schlafboden	
Mezzanine	
Área de dormir	
1st floor	
1er Stock	
1er étage	
1er piso	
Terrace	
Terrasse	
Terrasse	
Terraza	
Balcony	
Balkon	
Balcon	
Balcón	





» Solid timber

The characteristics of solid timber are:

- Moisture content of 18% +/-2%
- Natural drying splits and fissures possible
- The walls may shrink after the construction by up to 5%, additional adjustment may then be needed.

Usage: Suitable for light constructions like garden houses, weekend houses etc. When house is required for all year round living, it needs additional insulation.

» Laminated timber

Laminated timber reflects the use of modern technology in the centuries old tradition of log house construction, where the healthy environment and the good characteristics of the wood have been preserved and the less-favorable characteristics of the solid timber are improved.

The characteristics of laminated timber are:

- Stable (does not swell-shrink or twist)
- Moisture content of 12% +/-2%
- A homogenous structure (no splits or defects) which also looks more attractive.
- The walls shrink minimally after the construction (max. 2%), therefore they are easier to build and less adjustment is then needed afterwards. The notches will remain tighter.
- Better resistance to fire and higher thermal insulation.

Usage: Suitable for light constructions like weekend houses, sauna's as well for other larger houses. For living houses we recommend laminated timber but it may still need additional insulation (this depends on the usage and local building regulations).

» Massivholz

Die Eigenschaften des Massivholzes sind:

- Holzfeuchte 18% +/-2%
- Natürliche Spalten und Risse sind beim Trocknen möglich.
- Die Wände können sich nach dem Aufbau bis 5% senken, Nachregulierung kann nötig sein.

Verwendung: Geeignet für leichtere Konstruktionen wie Gartenhäuser, Wochenendhäuser etc. Wenn das Haus für ganzjährige Verwendung vorgesehen ist, braucht es eine zusätzliche Dämmung.

» Leimholz

Im Leimholz spiegelt sich die Verwendung der modernen Technologie mit der jahrhundertlangen Tradition des Blockhausbaus wieder, wo die gesunde Umwelt und die guten Eigenschaften des Holzes erhalten und die weniger vorteilhaften Eigenschaften des Massivholzes verbessert worden sind.

Die Eigenschaften des Leimholzes sind:

- Stabilität (schwollt-schrumpft oder verdreht nicht)
- Holzfeuchte 12% +/-2%
- Homogene Struktur (keine Risse oder Defekte), sieht attraktiver aus.
- Die Wände senken sich minimal nach dem Aufbau (max. 2%), deshalb sind sie leichter aufzubauen und brauchen später weniger Nachregulierung. Die Eckverbindungen bleiben dichter.
- Bessere Feuerresistenz und höhere Wärmeisolation

Verwendung: Geeignet für leichtere Konstruktionen wie Wochenendhäuser, Saunas wie auch für andere größere Häuser. Für Wohnhäuser empfehlen wir Leimholz, es kann bei Bedarf zusätzlich gedämmt werden (das hängt vom Zweck des Hauses und des örtlichen Bauvorschriften ab).

» Bois massif

Les caractéristiques de bois massif sont:

- Taux d'humidité 18% à +/-2%
- Fentes et fissures du au dessèchement naturel possibles
- Les murs peuvent se contracter après montage jusqu'à 5%, un réglage supplémentaire peut être nécessaire.

Utilisation: Elle peut être utilisée pour abris de jardin, maisons de loisir etc. Si la maison est utilisée de façon permanente toute au long de l'année, il sera nécessaire d'y apporter une isolation supplémentaire.

» Bois lamellé

Bois lamellé, permet de bénéficier d'une technologie moderne tout en utilisant le savoir faire traditionnel des maisons en bois. Grâce à ce procédé vous améliorerez votre qualité de vie tout en conservant les caractéristiques du bois. De plus le bois lamellé présente de nombreux avantages par rapport au bois massif.

Les caractéristiques de bois lamellé sont:

- Stable (ne gonfle pas, ne se contracte pas, et ne se tord pas)
- Taux d'humidité 12% à +/-2%
- Structure homogène (pas des fissures ou défets), l'aspect visuel est beaucoup mieux fini.
- Les murs peuvent se contracter après le montage avec un maximum de 2%, d'où une facilité accrue lors du montage et des réglages intervenants par la suite. Les coupes d'assemblages sont mieux ajustées.
- Meilleur résistance au feu et une plus forte isolation thermique.

Utilisation: Approprié pour les constructions légères comme les maisons de loisir, les saunas ainsi que pour les constructions de tailles plus importantes. Pour les maisons d'habitation nous vous conseillons le bois lamellé, mais il sera peut être nécessaire d'y apporter une isolation supplémentaire, suivant le climat régional.



» Madera maciza

Las características de la madera maciza son:

- Humedad relativa 18% +/-2%
- Posibles fisuras naturales causadas por el proceso de secado
- Las paredes pueden contraerse después del montaje hasta 5%, y puede exigir un ajuste adicional.

Uso: Apropriada para construcciones ligeras como casetas de jardín, casas de verano etc. Las casas requieren aislante cuando son utilizadas como viviendas durante todo el año.

» Madera laminada

La madera laminada es el fruto de la aplicación de la tecnología moderna en la construcción de casas de madera. Con ella, se han conservado el medio ambiente saludable y las características positivas de la madera maciza y mejorado las menos favorables.

Las características de la madera laminada son:

- Su estabilidad (no se contrae ni se dilata ni se alabea)
- Humedad relativa 12% +/-2%
- Una estructura homogénea (sin fisuras o defectos) consiguiendo un aspecto mejor.
- Las paredes se contraen máx. 2% después de la construcción, por eso son más fáciles de instalar y después requieren menos ajuste. Las muescas son más apretadas.
- Mejor resistencia al fuego y al aislamiento térmico.

Uso: Apropriado para construcciones ligeras como casas de verano, saunas y otras casas más grandes. Para viviendas recomendamos madera laminada, pero puede ser necesario usar además aislante adicional (dependiendo de la zona y las normas de construcción locales).



» Door and window types • Tür- und Fenstertypen Types des portes et fenêtres • Tipos de puertas y ventanas

	Garden	Summer	Living*	
Suitable for wall thicknesses				
Geeignet für Wandstärken	44-70 mm	44-70 mm	70-134 mm	
L'utilisation par épaisseur de bois				
Adequado para los grosoros de pared				
Wood type	Spruce	Pine	Pine	
Holzart	Fichte	Kiefer	Kiefer	
Essence de bois	Epicéa	Pin	Pin	
Especie	Abeto	Pino	Pino	
Wood treatment	Natural	Natural	Natural	
Behandlung	Unbehandelt	Unbehandelt	Unbehandelt	
Traitement	Naturel	Naturel	Naturel	
Tratamiento	Natural	Natural	Natural	
Glazing door/window	Single, 4 mm	Double, 3-9-3 mm	Double, 4-18-4 mm	
Verglasung Tür/Fenster	Einfach, 4 mm	Doppel, 3-9-3 mm	Doppel, 4-18-4 mm	
Vitrage porte/fenêtre	Simple, 4 mm	Double, 3-9-3 mm	Double, 4-18-4 mm	
Cristal puerta/ventana	Sencillo, 4 mm	Doble, 3-9-3 mm	Doble, 4-18-4 mm	
U-value door/window				
U-Wert Tür/Fenster	2,8 W/m ² K	1,4 W/m ² K		
Valeur U porte/fenêtre				
U-valor puerta/ventana				
Rubber seals door/window	No	Yes	Yes (Door: double)	
Gummidichtungen Tür/Fenster	Nein	Ja	Ja (Tür: doppel)	
Joints caoutchouc porte/fenêtre	Non	Oui	Oui (Porte: double)	
Burletes de puerta/ventana	No	Sí	Sí (Puerta: doble)	
Door frame	Laminated	Laminated	Laminated	
Türrahmen	Leimholz	Leimholz	Leimholz	
Châssis de porte	Bois lamellé collé	Bois lamellé collé	Bois lamellé collé	
Marcos de puerta	Madera laminada	Madera laminada	Madera laminada	
Door sill	Covered with stainless steel	Covered with stainless steel	From hardwood	
Türschwelle	Abgedeckt mit Edelstahl	Abgedeckt mit Edelstahl	Aus Hartholz	
Seuil de porte	Couvert avec inox	Couvert avec inox	Bois feuillu	
Umbral	Cubierto con acero inoxidable	Cubierto con acero inoxidable	Madera noble	

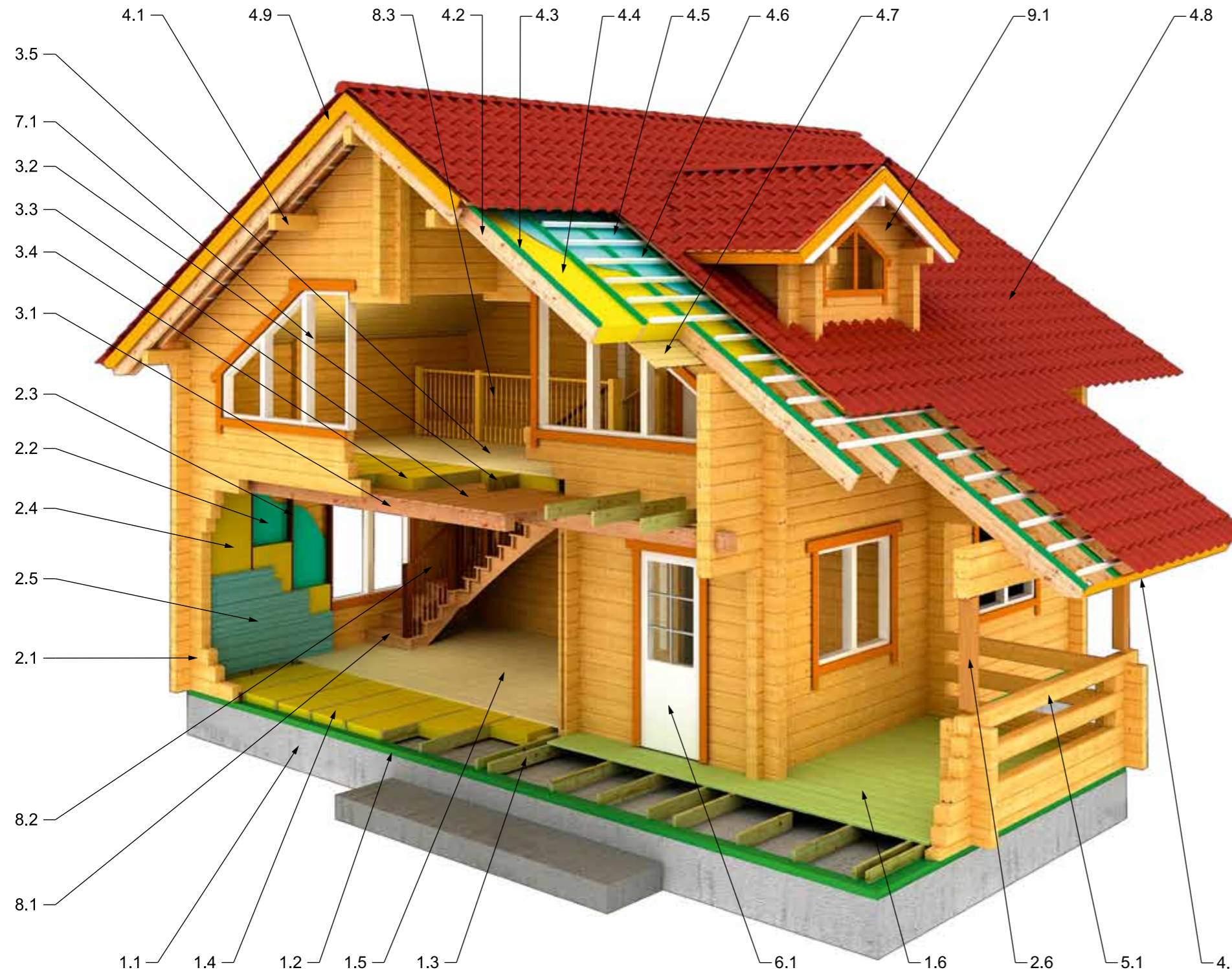
Door lock	Cylinder lock	Cylinder lock	Assa 565	
Schloss	Zylinderschloss	Zylinderschloss	Assa 565	
Serrure	Serrure cylindre	Serrure cylindre	Assa 565	
Cerradura	Bombín	Bombín	Assa 565	
Inside doors	With boarding	Panel door	Panel door	
Innentüren	Mit Verschalung	Tafeltür	Tafeltür	
Portes intérieures	En lambris	Bloc porte	Bloc porte	
Puertas interiores	De tablas	Puerta de panel	Puerta de panel	
Window frame	No	Laminated	Laminated, knot-free	
Fensterrahmen	Nein	Leimholz	Leimholz, Astfrei	
Châssis de fenêtre	Non	Bois lamellé collé	Bois lamellé collé, sans noeuds	
Marco de ventana	No	Madera laminada	Madera laminada, sin nudos	
Window water gutter	Wood	Aluminium	Aluminium	
Wasserleiste der Fenster	Holz	Aluminium	Aluminium	
Rejet d'eau de fenêtre	Bois	Aluminium	Aluminium	
Protección de lluvia para ventana	Madera	Aluminio	Aluminio	
Window opening	Inside, tilt&turn (2-hand system)	Inside, tilt&turn (2-hand system)	Inside, tilt&turn	
Fensteröffnung	Nach innen, Dreh-Kipp (2-Hand System)	Nach innen, Dreh-Kipp (2-Hand System)	Nach innen, Dreh-Kipp	
Ouverture de fenêtre	A l'intérieur, oscillo-battante (System 2-mains)	A l'intérieur, oscillo-battante (System 2-mains)	A l'intérieur, oscillo-battante	
Abertura de ventana	Hacia dentro, oscilo-batiante (Sistema 2-manos)	Hacia dentro, oscilo-batiante (Sistema 2-manos)	Hacia dentro, oscilo-batiante	

* Door and window options for Living:
*** special dimensions and shapes (triangle or round windows, full glass or sliding doors etc.)
*** glazing options (obscure glass, safety glass etc.)
*** water-based three-layer paint or laquer
*** different handle finishes / types of locks

* Tür- und Fenster Extras auf Wunsch for Living:
*** spezielle Maße und Formen (dreieck- oder kreisförmige Fenster, Glass- oder Schiebetür etc.)
*** Verglasungsmöglichkeiten (Sicherheitsglas, Milchglas etc.)
*** wasserbasierende 3-Schicht-Lasur oder -Farbe
*** verschiedene Typen der Handgriffe / Schlösser

* En option pour les portes et fenêtres Living:
*** dimensions et formes spécifiques (fenêtres en forme triangle ou ronde, portes entièrement vitrées ou coulissantes etc.)
*** options de vitrage (verre sablé, verre de sécurité etc.)
*** 3-couches de peinture ou vernis à base d'eau
*** poignées / types de serrures différentes

* Extras optativos para puertas y ventanas Living:
*** dimensiones y formas especiales (ventanas triangulares o redondas, puertas todo cristal o corredizas etc.)
*** lacado o pintura al agua de tres capas
*** opciones de tipo de cristal por ejemplo vidrio de seguridad y selecciones de diseño de cristal mate etc.
*** diferentes tipos de manillas / cerraduras



Log house cross-section	Blockhaus Querschnitt	Coupe d'une maison bois	Sección transversal de una casa de madera
1.1 Foundation	Fundament	Fondation	Cimientos
1.2 Foundation joists (under walls, pressure treated)	Lagerhölzer (unter den Wänden, kesseldruckimprägniert)	Poutres de fondation (sous les murs, traités en autoclave)	Vigas de cimentación (bajo de las paredes, tratados en autoclave)
1.3 Floor joists	Fußbodenbalken	Poutres de plancher (traités en autoclave)	Vigas de suelo (tratados en autoclave)
1.4 Floor insulation (wool)	Fußbodendämmung (Wolle)	Isolation de plancher (laine)	Aislante de suelo (lana)
1.5 Floor boards	Fußbodenbretter	Plancher en planchettes	Tablas de suelo
1.6 Terrace boards (pressure treated)	Terrassenbretter (imprägniert)	Planches de terrasse (traités en autoclave)	Tablas de terraza (tratados en autoclave)
2.1 Wall logs	Wandbohlen	Madriers	Tablas de pared
2.2 Wind barrier	Windsperrre	Film protecteur	Barrera de viento
2.3 Battens	Lattung	Listones de empizar	Listones de empizar
2.4 Wall insulation (wool)	Wanddämmung (Wolle)	Isolation du mur (laine)	Aislante de pared (lana)
2.5 Wall panelling	Wandverkleidung	Revêtement du mur	Revestimiento de pared
2.6 Support posts	Stützpfosten	Poteaux de support de toiture	Postes de soporte
3.1 Ceiling beams	Deckenträger	Solives	Vigas de techo
3.2 Floor joists	Fußbodenbalken	Lambourdes	Vigas de suelo
3.3 Ceiling boards	Deckenbretter	Lambris sous plafond	Tablas de techo
3.4 Noise insulation (wool)	Schallschutz (Wolle)	Isolation phonique (laine)	Aislante de ruido (lana)
3.5 Floor boards	Fußbodenbretter	Plancher en planchettes	Tablas de suelo
4.1 Purlins	Dachpfetten	Pannes	Correas
4.2 Rafters	Dachsparren	Chevrons	Cabrios
4.3 Ventilation battens	Lüftungsleisten	Liteaux d'aération	Listones de ventilación
4.4 Roof insulation (wool)	Dachdämmung (Wolle)	Isolation de toit (laine)	Aislante de tejado (lana)
4.5 Wind barrier	Windsperrre	Film protecteur	Barrera de viento
4.6 Roof battens	Dachlattung	Listones del tejado	Listones del tejado
4.7 Ceiling boards	Deckenbretter	Voliges	Tablas de techo
4.8 Roof covering	Dachbedeckung	Couverture du toit	Cubierta de tejado
4.9 Fascia boards	Giebelblenden	Planches de rives	Tablas de facia
4.10 Eaves edging	Dachrandbretter	Planches de finitions latérales	Acabados de alero
5.1 Terrace railing	Terrassengeländer	Garde corps pour terrasse	Barandilla de terraza
6.1 Door	Tür	Porta	Puerta
7.1 Window	Fenster	Fenêtre	Ventana
8.1 Stairs	Treppe	L'escalier	Escalera
8.2 Handrail	Treppengeländer	Garde corps de l'escalier	Pasamanos
8.3 Railing	Geländer	Rambarde	Barandilla
9.1 Dormer	Gaube	Lucarne	Buhardilla

» Quote request • Preisanfrage • Demande de Prix • Pregunta por el precio

Contact • Kontakt • Contact • Contacto:

Name • Name • Nom • Nombre:

Address • Adresse • Adresse • Dirección:

Phone number and e-mail • Telefonnummer und E-Mail • Numéro de téléphone et adresse e-mail • Número de teléfono y correo electrónico:

Type of the building • Haustyp • Type de bâtiment • Tipo de edificio:

- Garden house • Gartenhaus • Abris de jardin • Caseta de jardín Weekend house • Ferienhaus • Maison de loisir • Casa de verano
 Living house • Wohnhaus • Maison d'habitation • Vivienda Sauna Other • Andere • Autres • Otro:

Wall thickness • Wandstärke • Épaisseur du mur • Grosor de la pared:

- 44 mm 70 mm 88 mm 114 mm 134 mm

Solid timber • Massivholz • Bois massif • Madera maciza Laminated timber • Leimholz • Bois lamellé • Madera laminada

Wall measures (width x depth, cm) • Wandaußenmaße (Breite x Tiefe, cm)

Dimensions au sol (largeur x profondeur, cm) • Medidas exteriores (ancho x profundidad, cm):

Number of floors • Zahl der Stockwerke • Nombre de niveaux • Numero de plantas:

- 1 2 1, with sleeping area • 1, mit Schlafboden Other • Andere
1, mezzanine • 1, con suelo para dormir Autres • Otro:

Doors-windows • Türen-Fenster • Portes-fenêtres • Puertas-ventanas:

- Yes • Ja • Oui • Sí No • Nein • Non • No

Door-window type • Typ der Türen-Fenster • Type de portes-fenêtres • Tipo de puertas-ventanas:

- Garden Summer Living

Wood for insulation • Holz für Dämmung • Bois pour l'isolation • Madera para aislamiento:

- Roof • Dach • Toit • Tejado Walls • Wände • Murs • Paredes Floor • Fußboden • Plancher • Suelo

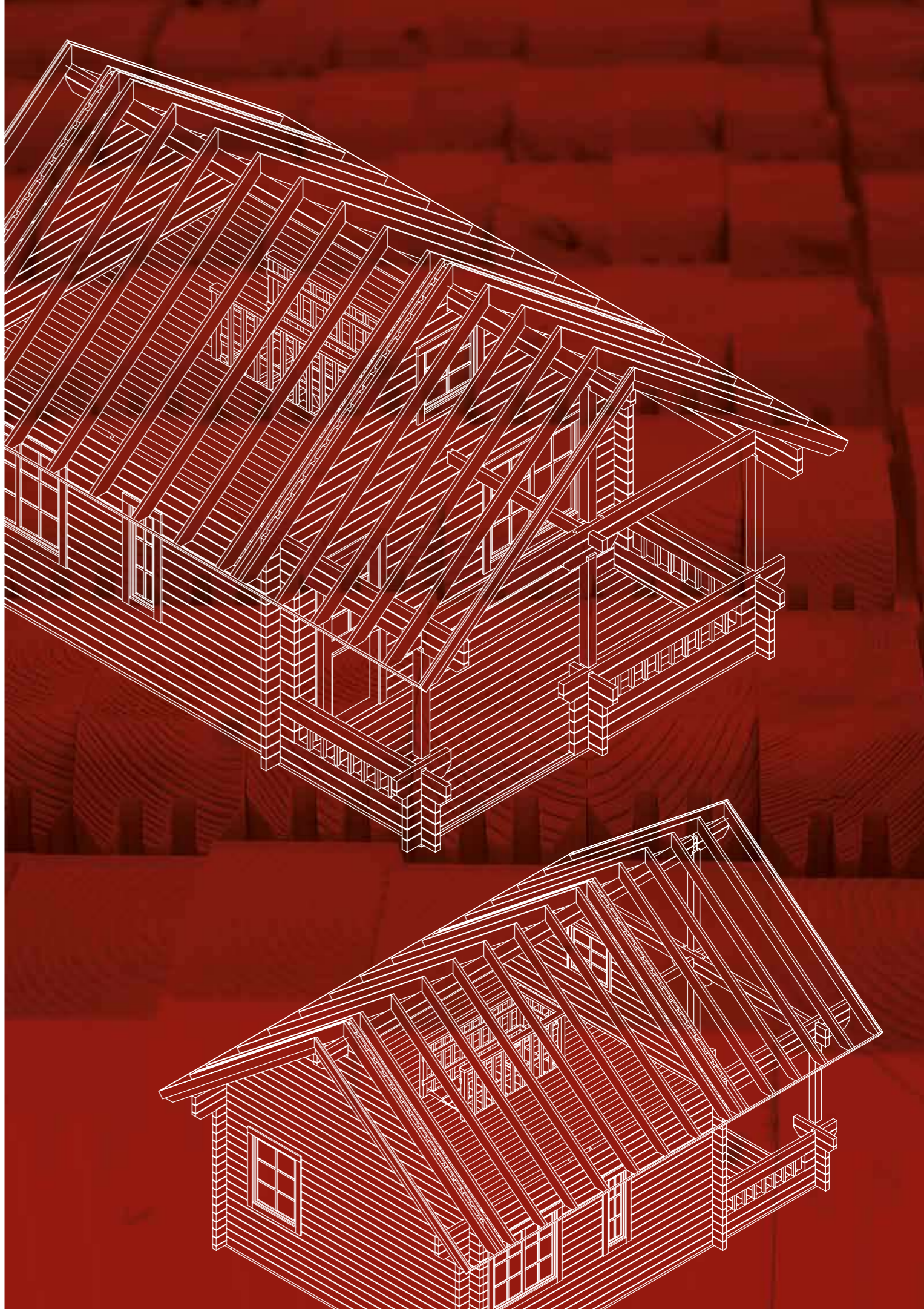
Additional information • Zusätzliche Informationen • Informations supplémentaires • Información adicional:

Ground floor plan (if other drawings of elevations/roofs etc are available please include):

Grundrisszeichnung (falls andere Zeichnungen vorhanden, bitte hinzufügen):

Plan au sol (au cas où vous disposeriez d'autres plans, joignez-les):

Plano de planta (más otros planos en caso que los haya):





www.palmako.ee

Copyright 2011 Palmako AS
All rights and technical alterations reserved.
Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten.
Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques.
Reservados todos los derechos. Reservado el derecho a modificaciones técnicas.