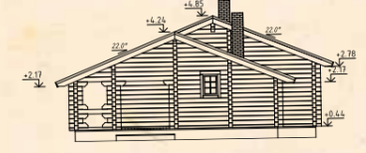
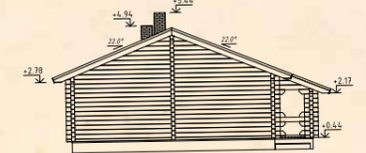
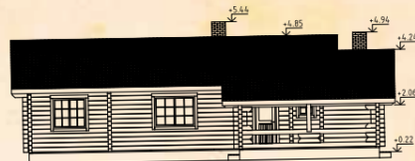
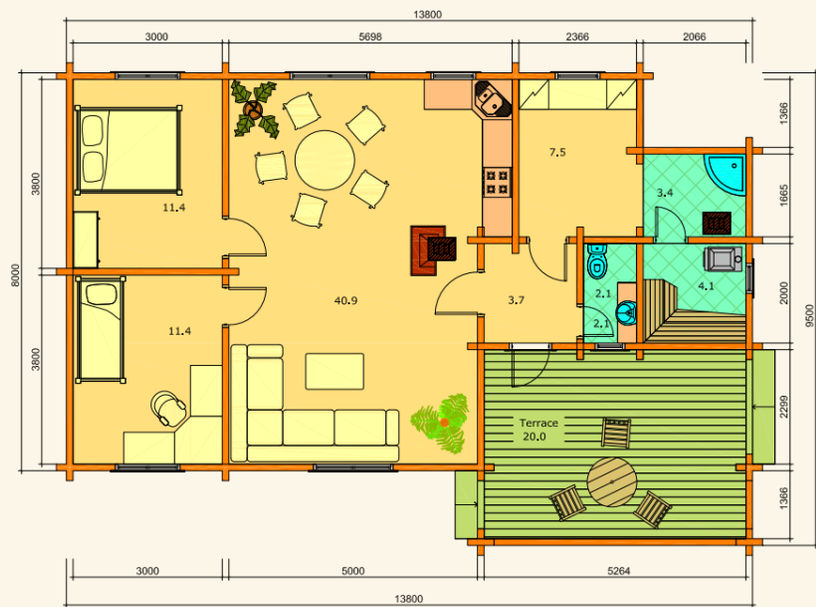


Tomrebritta » 85 m²



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
84,5 m²			20,0 m²	



134 mm

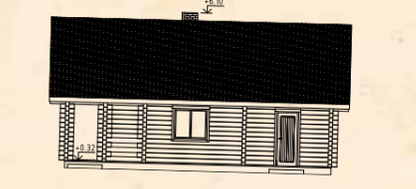
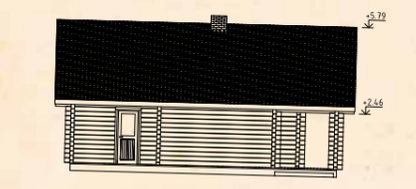
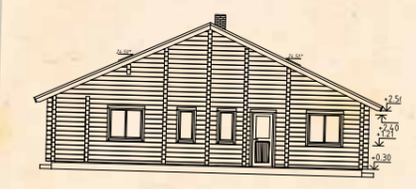
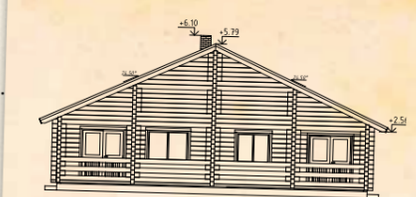
» Tomreesther » 85 m²



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
85,2 m²			25,2 m²	



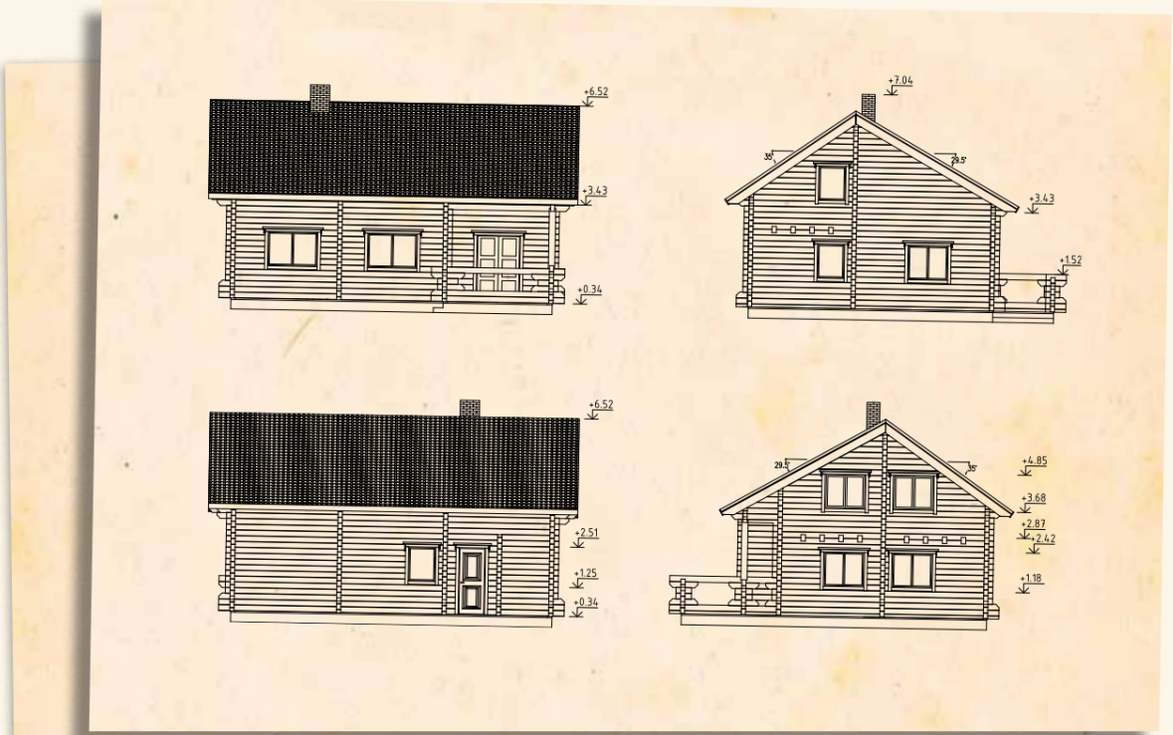
134 mm



Tomreolivia » 96 m²



-
- Ground floor
Grundfläche
Rez-de-chaussée
Planta baja **63,0 m²**
-
- Sleeping area
Schlafboden
Mezzanine
Área de dormir
-
- 1st floor
1er Stock
1er étage
1er piso **33,2 m²**
-
- Terrace
Terrasse
Terrace
Terraza **9,2 m²**
-
- Balcony
Balkon
Balcon
Balcón
-



Tomreelisa » 98 m²



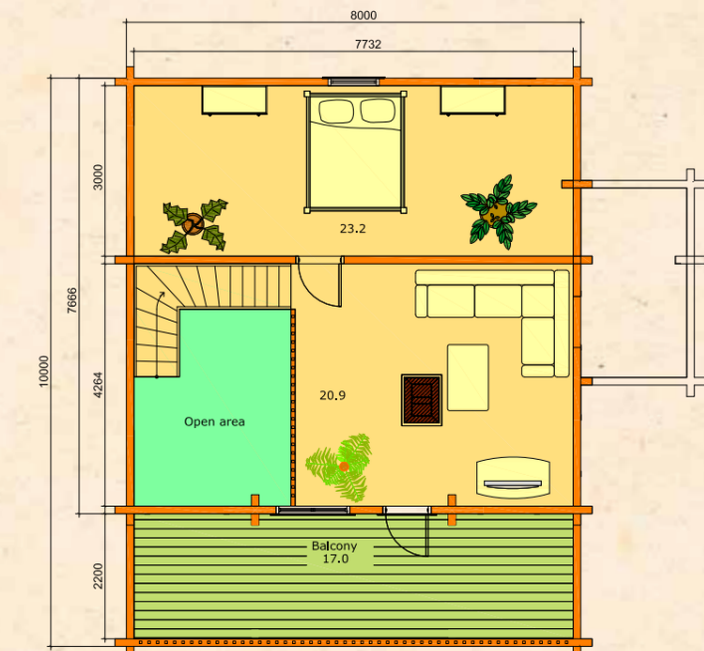
.....
 Ground floor
 Grundfläche
 Rez-de-chaussée
 Planta baja
 54,0 m²

Sleeping area
 Schlafboden
 Mezzanine
 Área de dormir

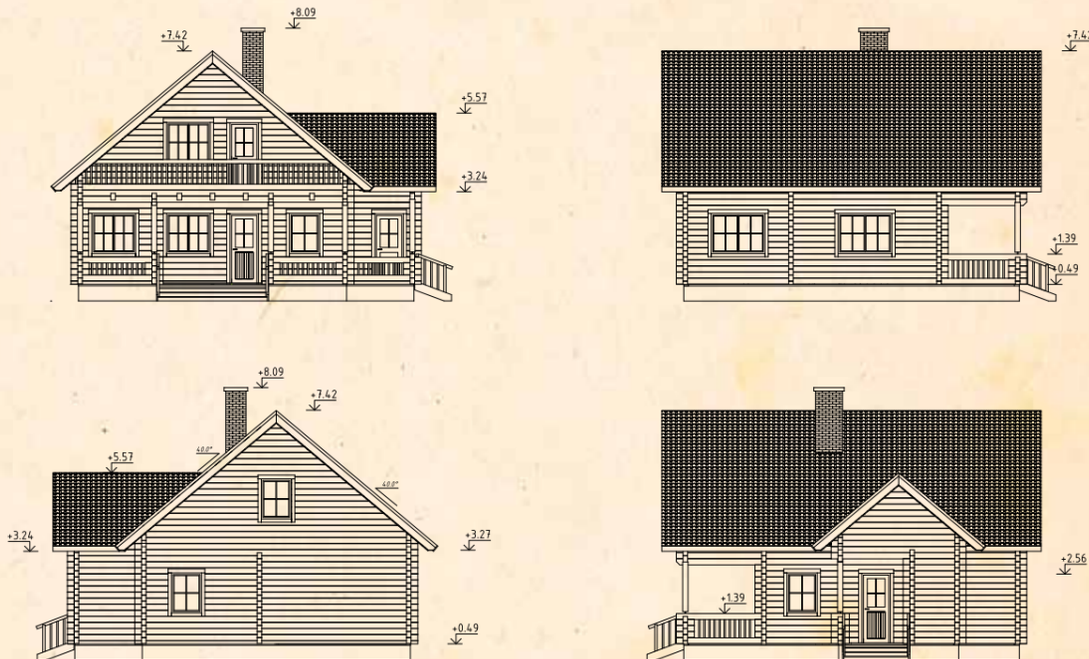
1st floor
 1er Stock
 1er étage
 1er piso
 44,1 m²

Terrace
 Terrasse
 Terrasa
 Terraza
 17,0 + 3,7 m²

Balcony
 Balkon
 Balcon
 Balcón
 17,0 m²



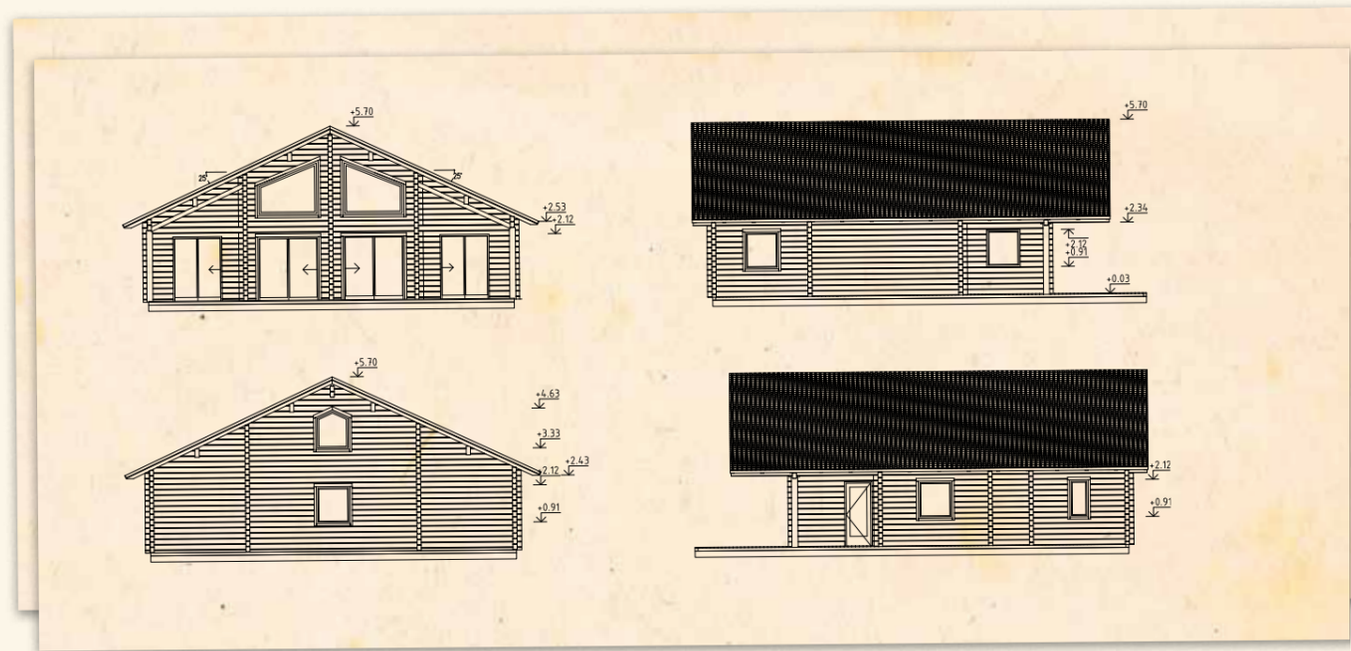
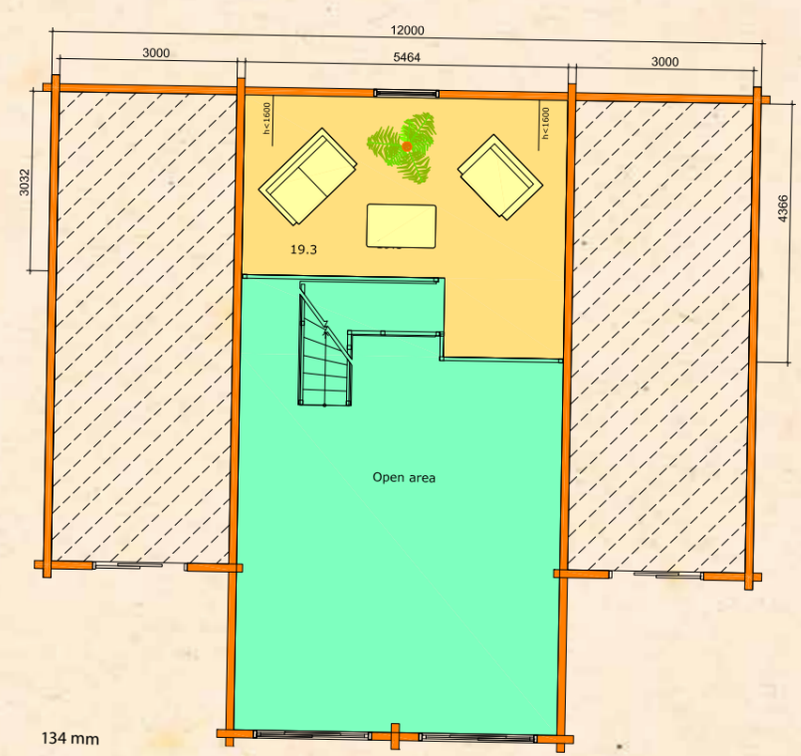
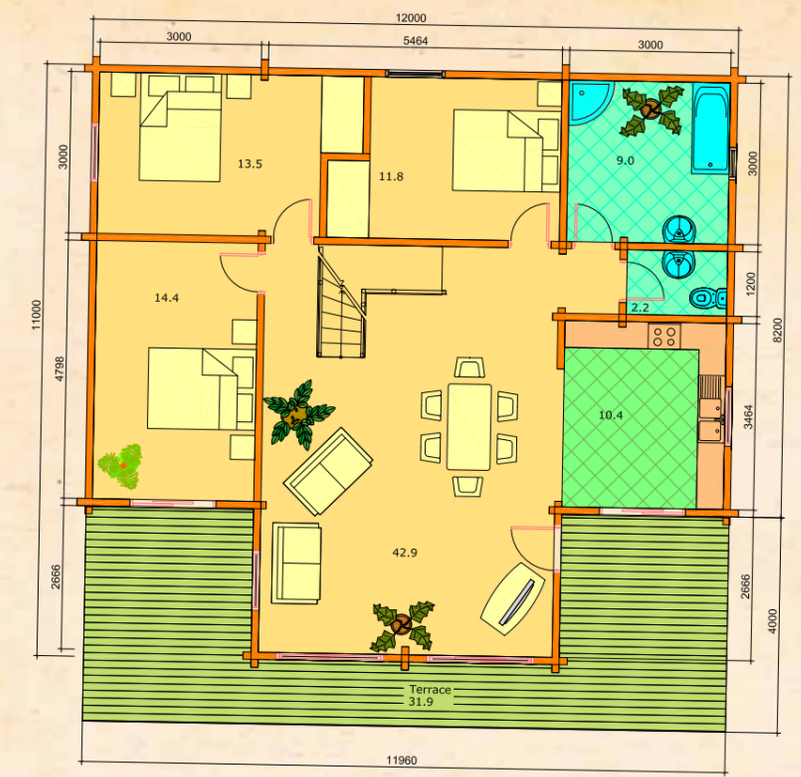
134 mm



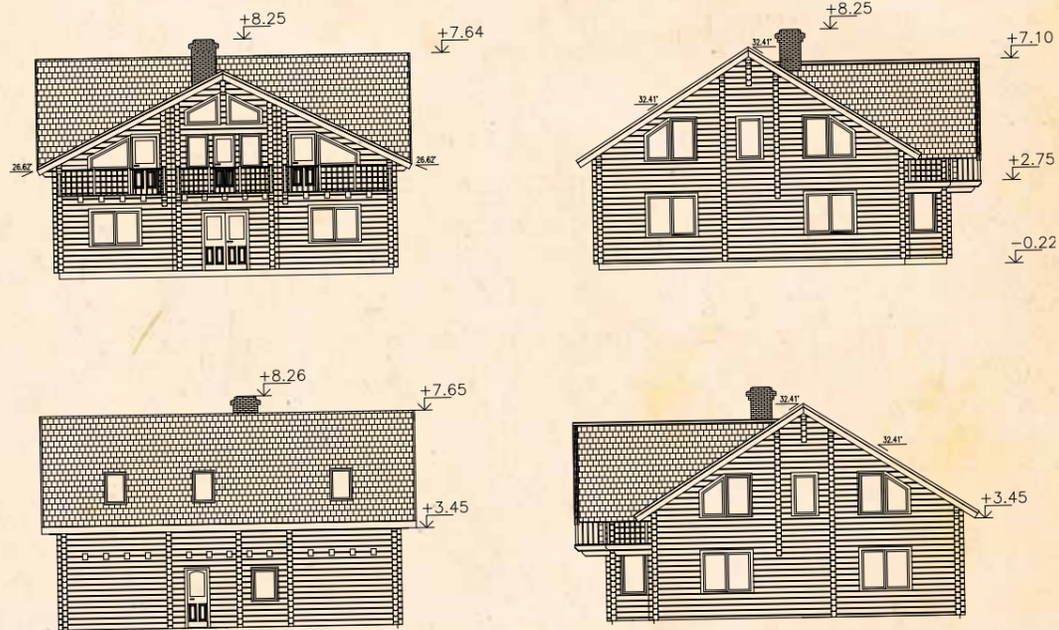
Tomregerda » 123 m²



-
- Ground floor
Grundfläche
Rez-de-chaussée
Planta baja **104,2 m²**
-
- Sleeping area
Schlafboden
Mezzanine
Área de dormir
-
- 1st floor
1er Stock
1er étage
1er piso **19,3 m²**
-
- Terrace
Terrasse
Terrasse
Terraza **31,9 m²**
-
- Balcony
Balkon
Balcon
Balcón
-



Tomrecatherine » 230 m²



-
- Ground floor
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
-

123,6 m²

106,6 m²

5,4 + 5,4 + 3,6 m²



134 mm



» 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 (schwillt-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 défauts), l'aspect visuel est beaucoup mieux fini.
- Les murs peuvent se contracter après le montage avec un maximum de 2%, d'ou une facilité accru lors du montage et des réglages intervenants par la suite. Les coupes d'assemblages sont mieux ajustées.
- Meilleure 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: Apropiada 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: Apropiado 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 L'utilisation par épaisseur de bois Adecuado para los grosores de pared	44-70 mm	44-70 mm	70-134 mm
Wood type Holzart Esence de bois Especie	Spruce Fichte Epicéa Abeto	Pine Kiefer Pin Pino	Pine Kiefer Pin Pino
Wood treatment Behandlung Traitement Tratamiento	Natural Unbehandelt Naturel Natural	Natural Unbehandelt Naturel Natural	Natural Unbehandelt Naturel Natural
Glazing door/window Verglasung Tür/Fenster Vitrage porte/fenêtre Cristal puerta/ventana	Single, 4 mm Einfach, 4 mm Simple, 4 mm Sencillo, 4 mm	Double, 3-9-3 mm Doppel, 3-9-3 mm Doble, 3-9-3 mm	Double, 4-18-4 mm Doppel, 4-18-4 mm Doble, 4-18-4 mm
U-value door/window U-Wert Tür/Fenster Valeur U porte/fenêtre U-valor puerta/ventana		2,8 W/m²K	1,4 W/m²K
Rubber seals door/window Gummidichtungen Tür/Fenster Joints caoutchouc porte/fenêtre Burlletes de puerta/ventana	No Nein Non No	Yes Ja Oui Sí	Yes (Door: double) Ja (Tür: doppel) Oui (Porte: double) Sí (Puerta: doble)
Door frame Türrahmen Châssis de porte Marco de puerta	Laminated Leimholz Bois lamellé collé Madera laminada	Laminated Leimholz Bois lamellé collé Madera laminada	Laminated Leimholz Bois lamellé collé Madera laminada
Door sill Türschwelle Seuil de porte Umbral	Covered with stainless steel Abgedeckt mit Edelstahl Couvert avec inox Cubierto con acero inoxidable	Covered with stainless steel Abgedeckt mit Edelstahl Couvert avec inox Cubierto con acero inoxidable	From hardwood Aus Hartholz Bois feuillu Madera noble



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



* 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 für 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 rond, portes entièrement vitrées ou coulissantes etc.)
*** options de vitrage (verre sablée, 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 correderas 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	Windsperre	Film protecteur	Barrera de viento
2.3 Battens	Lattung	Basting	Listones de empizarrar
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	Windsperre	Film protecteur	Barrera de viento
4.6 Roof battens	Dachlattung	Liteaux de toit	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 fascia
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	Porte	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 Informatonen • 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):

