



Mountain Loghome

Blockhäuser, Fachwerkhäuser, Elementhäuser



Über uns

Holzhäuser aus der Produktion der estnischen Firma Mountain Loghome zeichnen sich durch besonders hohe Qualität aus und finden Abnehmer fast in der ganzen Welt.

Wir haben langjährige Erfahrungen in der Entwicklung auch größerer Objekte wie Ski- und Erholungszentren, Hotels, Bürohäuser und Restaurants gesammelt und einige solche Projekte zB in Norwegen und im Königreich Lesotho (Südliches Afrika) realisiert. Außerhalb Estlands sind unsere wichtigsten Zielmärkte Norwegen, Deutschland, Österreich, die Schweiz und Japan. Wir liefern Häuser weltweit.

Je nach Haustyp und Bearbeitungsmethode kommen eine deutsche Hundegger K2i, eine österreichische Auer BL 100A und/oder ein Montagetisch der schwedischen Marke Randek zum Einsatz.

Wir sind Mitglied der Estnischen Industrie- und Handelskammer, Gründermittglied des Verbandes Estnischer Holzhaushersteller und seit 2013 auch Mitglied des Japanischen Blockhausverbands. 2013 hat Mountain Loghome von der Krediidiinfo AS den Titel "Erfolgreiches Estnisches Unternehmen" sowie die Kreditbeurteilung AAA (großartig) erhalten.



Fachwerkhäuser

Die Idee der Fachwerkbauweise stammt von den alten deutschen Fachwerkhäusern, die in Anpassung an gegenwärtige Architektur, Design und Materialien eine neue Form erhalten haben. Die moderne Fachwerkarchitektur ist spannend und ausdrucksreich. Pfosten und Balken aus Leimholz verbinden große Glasflächen oder sonstige Wandelemente und schaffen so einzigartige, lichtreiche Räume, ob im Wohnhaus, Büro oder Restaurant. In dieser Bauweise können auch Lager-, Industrie- und landwirtschaftliche Gebäude erstellt werden.



Blockhäuser

Das Wohnen in einem Blockhaus ist naturnah und gesund - die massive Holzwand kompensiert Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen, weshalb in den Häusern unabhängig von der Jahreszeit immer ein optimales Innenklima herrscht. Da an Holz keine statische Aufladung entsteht, gibt es in Blockhäusern weniger Staub, was Allergikern das Leben erleichtert. Außerdem sind Blockhäuser erdbebensicher und halten auch große Schneebelastung aus - Eigenschaften, die in Erdbebenregionen oder im Gebirge lebenswichtig sind.



Elementhäuser

Elementhäuser sind sehr verbreitet. Trotz des niedrigen Preises im Vergleich zu anderen Bauweisen kann man ein beständiges Holzskeletthaus mit sehr guter Wärmedämmung bauen. Elementhäuser können auf unterschiedliche Weise angefertigt werden. Wir bauen Fertigteilhäuser aus werkseitig abgelängten und gezapften, einbaufertigen Teilen, sowie Elementhäuser, deren Bauelemente (Paneele) im Werk hergestellt werden und auf der Baustelle nur noch aneinandergesetzt werden müssen.



Die Hundegger K2i wurde in Deutschland speziell für die Herstellung von Holz- und Blockhäusern entwickelt. Sie wird zur Zeit unter den Holzverarbeitungslinien auf dem Markt als flexibelster und ökonomischster Holzverarbeitungsprozess angesehen. Außer Haus- teilen kann die Maschine auch komplizierte Holzteile und Schnitzereien herstellen. Die Auer BL100A ist ein Produkt der österreichischen Firma Auer Technik. Sie wird hauptsächlich zum Ablängen, Bohren und Zap- fen verwendet. Der Randek-Montagetisch eignet sich speziell für die Anfertigung von Paneelen für Fertiz- und mehrstöckige Häuser.



Unsere Häuser



Das Elementhaus 64



Das Haus 148



Das Haus 139



Das Fachwerkhaus 88



Das Haus 94



Das Fachwerkhaus 134



Das Haus 21



Das Blockhaus 140



Die Häuser

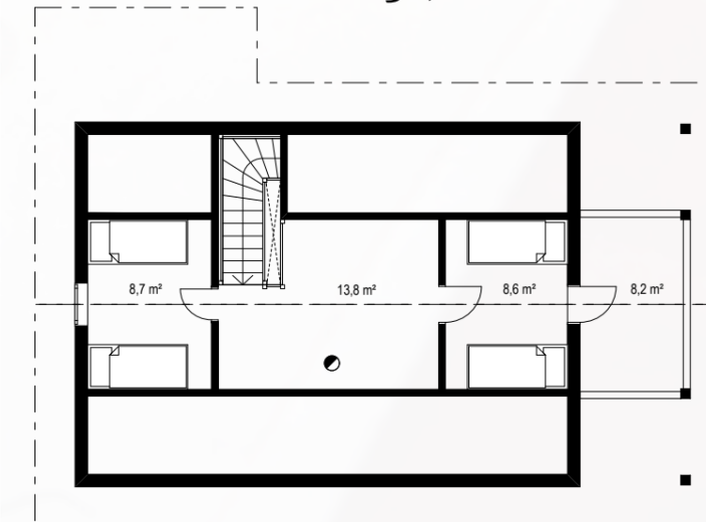
Das Elementhaus 64



1. Bodenbereich 66,3 m²



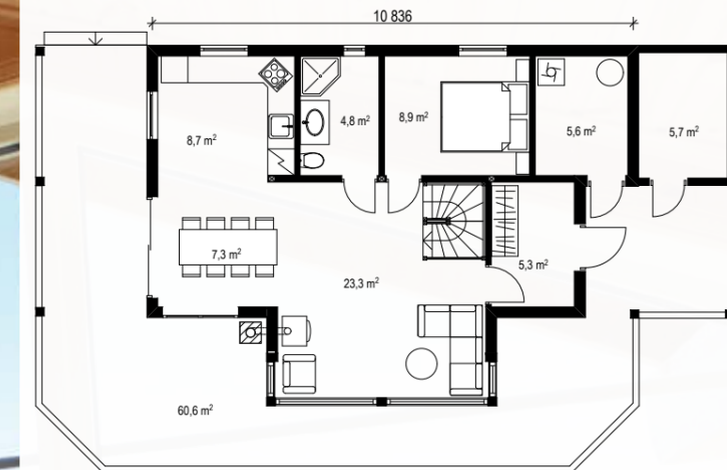
2. Bodenbereich 31,1 m²



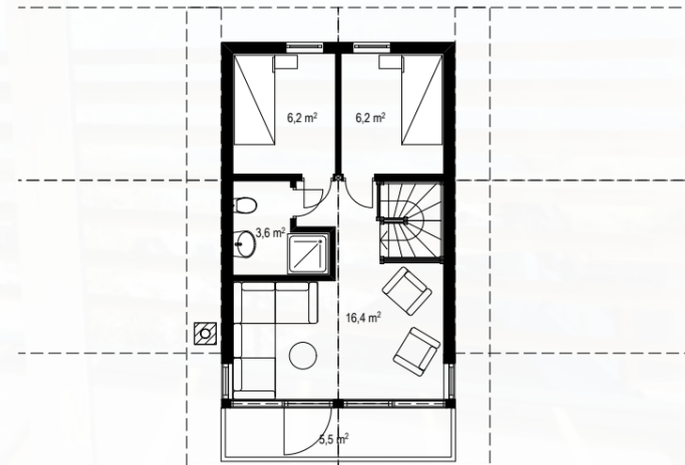
Das Fachwerkhaus 88



1. Bodenbereich 69,6 m²



2. Bodenbereich 32,4 m²



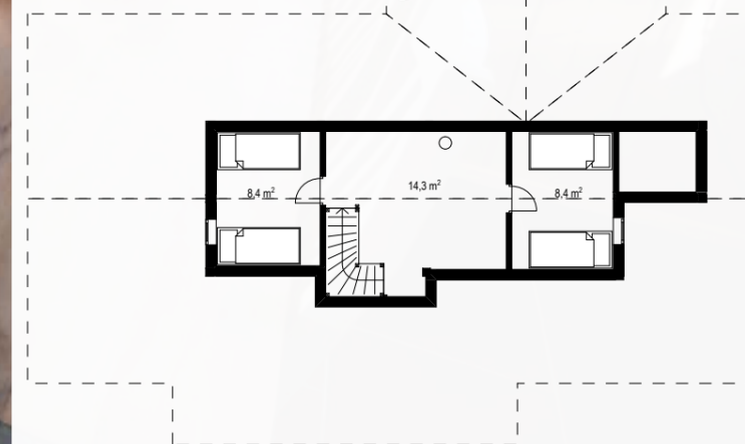
Das Haus 21



1. Bodenbereich 71 m²



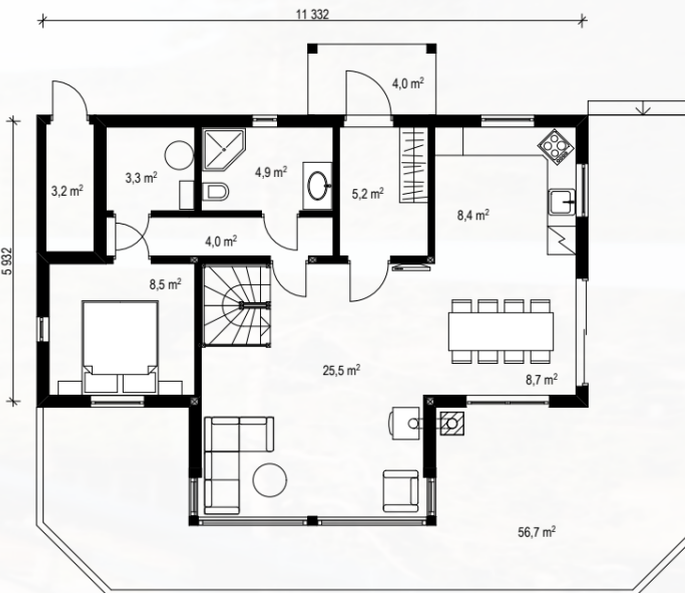
2. Bodenbereich 30 m²



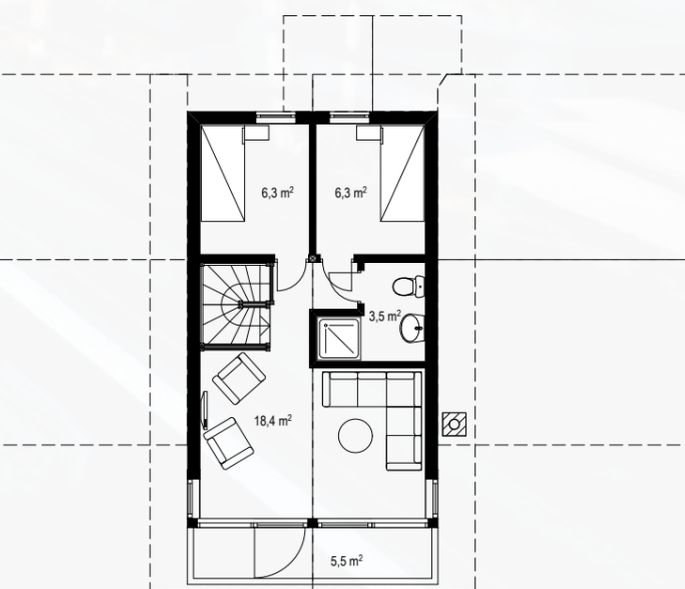
Das Haus 148



1. Bodenbereich 71 m²



2. Bodenbereich 30 m²



Das Haus 94



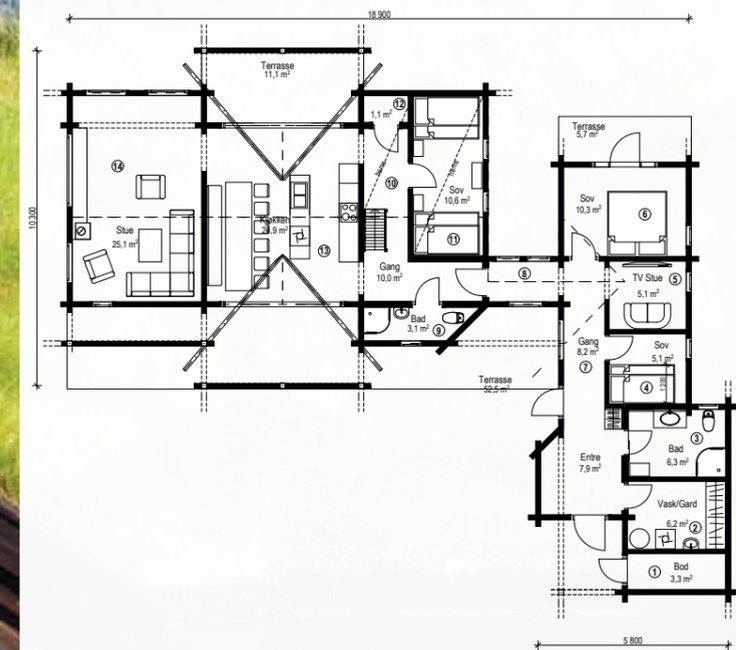
1. Bodenbereich 58,2 m²



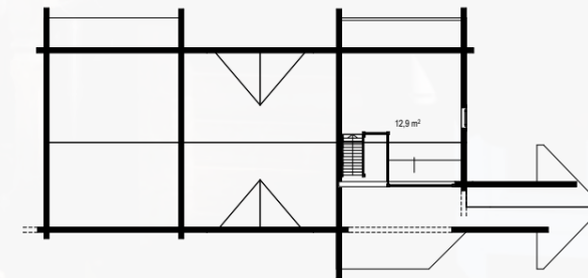
Das Blockhaus 140



1. Bodenbereich 127 m²



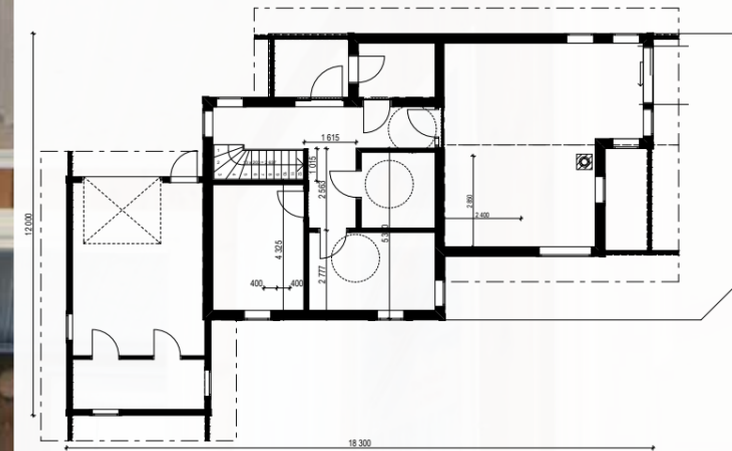
2. Bodenbereich 12,9 m²



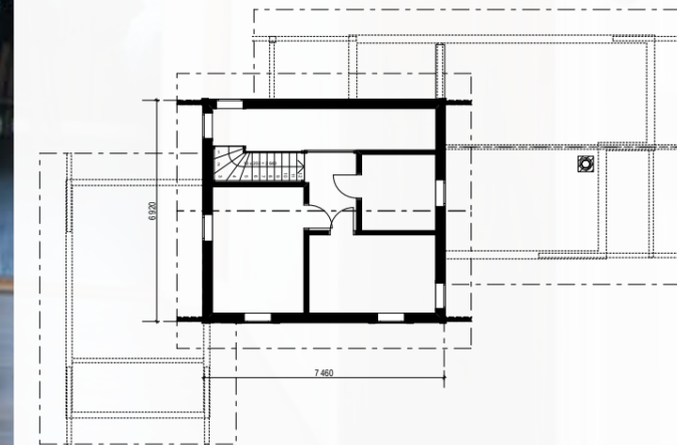
Das Haus 139



1. Bodenbereich 109 m²



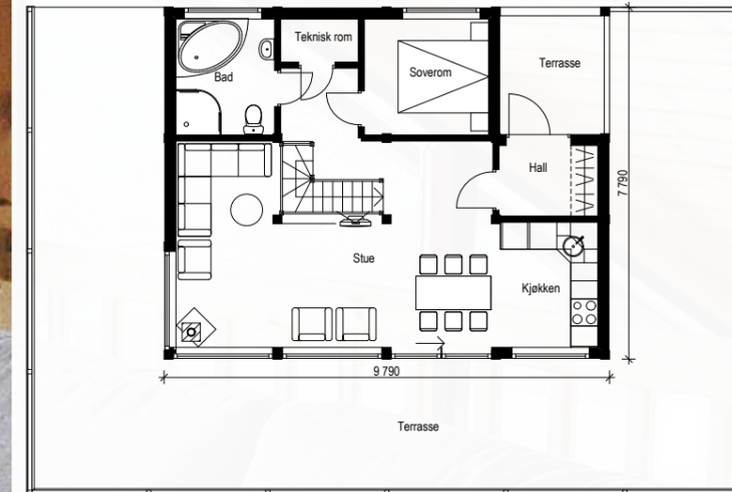
2. Bodenbereich 30 m²



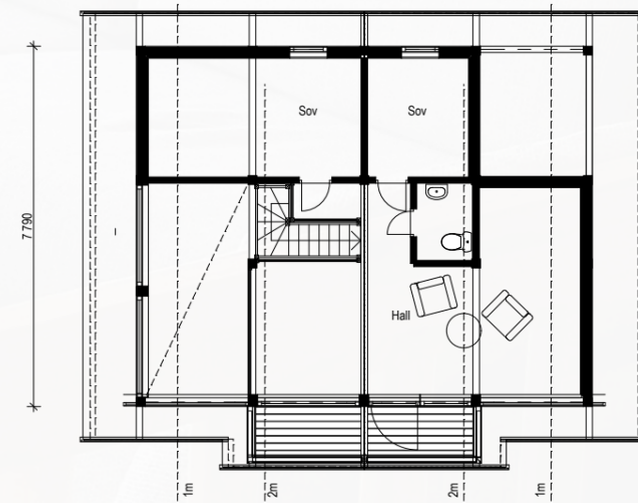
Das Fachwerkhaus 134



1. Bodenbereich 61 m²



2. Bodenbereich 49 m²





CONTACT:
Mountain Loghome OÜ
Metsatuka 2A
75501 Saku, Harjumaa,
ESTONIA

Tel (+372) 6 041 584
Fax (+372) 6 728 545

info@mountainloghome.ee
www.mountainloghome.ee

CONTACT:
Ökoehituse OÜ
Võnnu pk. 9, Tartu Maakond
ESTONIA

Tel (+372) 6 041 584
Fax (+372) 6 728 545
www.ecobuild.ee
