

Дом как бриллиант

---

Мы проектируем дома с учетом Ваших пожеланий.  
Фантазии архитекторов вдохновляют нас уже в течение  
десятилетий выходить за рамки обыденности.  
Расскажите нам, а мы сделаем!

The logo for Honkatalot features a stylized grey roof icon above the word "Honkatalot" in a grey, sans-serif font.

Honkatalot



## СОДЕРЖАНИЕ

Традиционно правильный выбор .....	6	Usva .....	36
Столетний опыт .....	8	Lumme .....	38
Хонкаталот – производитель, известный во всем мире .....	9	Loiste .....	40
В качестве сырья используется только лучшее в мире дерево .....	10	Saana .....	42
Завод по производству деревянных домов с современной технологией производства .....	11	Landbö .....	44
Фахверк дом – наша новинка на рынке Финляндии .....	12	Viikuna .....	46
В домах «Хонкаталот» заметно сильное влияние среднеевропейского стиля строительства .....	14	В нашем производстве используется древесина только высшего качества .....	49
Все чаще дом «Хонкаталот» - современный по своей архитектуре .....	16	Почему 90% наших заказчиков отдают предпочтение ели, а не традиционной сосне .....	50
«Villa+» для любителей четкой архитектуры .....	18	Профили бруса хонкаталот .....	52
Все дома нашего производства – индивидуальны .....	20	Самый широкий ассортимент бревна и бруса в мире .....	53
Genrietta .....	22	Хонкаталот - пионеры в развитии производства .....	54
Toksovo .....	24	Проекты в финляндии и за ее пределами .....	56
Linda .....	26	Двери .....	58
Jade .....	28	Окна .....	60
Lumi .....	30	Лестницы .....	61
Polar 33 .....	32	Каждый дом, который мы строим – индивидуален .....	63
Suvanto .....	34	Всегда найдется время для строительства собственного дома .....	64

## ТРАДИЦИОННО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР



Бревенчатый дом – самый традиционный и старейший тип жилища. Люди во все времена ценили дерево как сохраняющий тепло, натуральный и способствующий здоровью строительный материал. Старые бревенчатые дома, стоящие не одно столетие, и поныне используются в качестве жилья.



Добро пожаловать в мир бревенчатых домов!

2007

Душевная атмосфера бревенчатого дома успокаивает в спешке будней. Внутри деревянного дома всегда легко дышится. Благодаря природному микроклимату бревенчатый дом, безусловно, лучший выбор для аллергиков и астматиков, а так же для всех, кто заботится о своем здоровье.

## СТОЛЕТНИЙ ОПЫТ



■ Первая лесопилка, 1907 г.



У нашей фирмы столетние традиции в деревообработке. Традиции и опыт в соединении с новейшими технологиями дают качественный и долговечный продукт.

### Хонкаталот – производитель всех видов деревянных домов

В настоящее время наше предприятие является одним из самых известных производителей бревенчатых домов в Финляндии. Кроме бревенчатых домов и коттеджей наш ассортимент также включает в себя изготавливаемые по технологии "pre-cut" экодома и дома фахверк. По технологии "pre-cut" на заводе по заданным размерам изготавливаются готовые деревянные детали, из которых затем на стройплощадке собирается дом. Таким образом, заказчик может видеть, из каких материалов на самом деле строится его дом.

### Хонкаталот – завод, производящий самый широкий в Финляндии ассортимент всевозможных видов профилей бревна и бруса

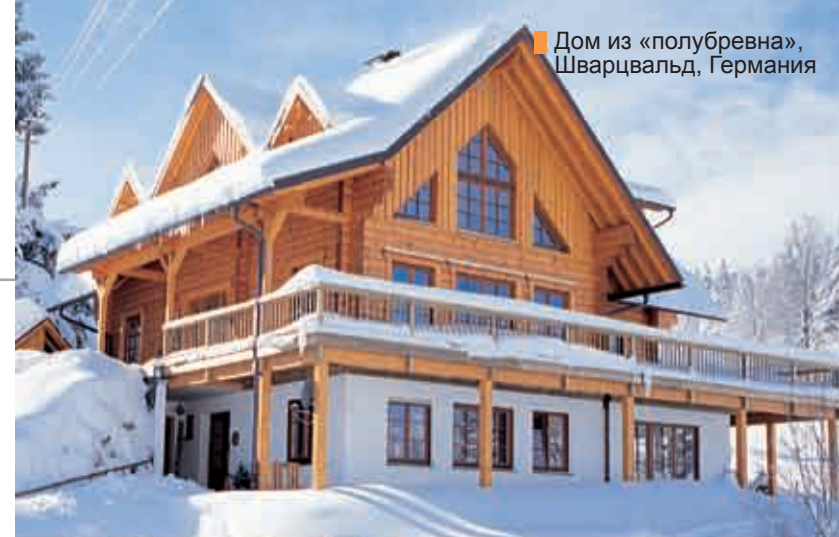
Мы изготавливаем дома из традиционного оцилиндрованного бревна и строганого бруса, а также из клееного бруса различных типов, в том числе и из «полубревна» (D-образного бруса). В Финляндии только мы изготавливаем популярный клееный брус профиля softline, у которого по сравнению с традиционным профилем множество преимуществ, а также следует упомянуть и «безугловое» сопряжение бруса – "city-угол", который позволяет строить наши дома в черте города.



## ХОНКАТАЛОТ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ИЗВЕСТНЫЙ ВО ВСЕМ МИРЕ

Около половины нашей продукции поступает на рынки Центральной Европы, США, Японии и России-стран, в которых особенно востребованы деревянные дома. Мы считаем наш длительный экспортный опыт исключительно важным фактором и предлагаем вам построить дом по индивидуальному и единственному в своем роде проекту.

■ Бревенчатый дом,  
Россия



■ Дом из «полубревна»,  
Шварцвальд, Германия



■ Дом из строганого  
бруса, Эльзас, Франция



■ Дом из строганого  
бруса, США

## В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ В МИРЕ ДЕРЕВО



Лесопилка Хонкаталот  
в Лехтимяки



Производство  
сырья

Пиломатериалы мы изготавливаем на собственном деревообрабатывающем заводе в Лехтимяки, расположенном в регионе лучших хвойных лесов Финляндии, которые по праву признаны и лучшими лесами в мире. Именно здесь, при самых благоприятных для хвойных лесов климатических условиях произрастает так называемый «корабельный» лес - на высоких сухих холмах и песчаниках.

Расположение нашего завода в регионе лучших лесных массивов, с точки зрения конечного качества продукции, трудно переоценить.

Кроме того, имея собственный деревообрабатывающий завод и завод по производству домов, мы тем самым осуществляем непрерывный контроль качества в течение всего производственного цикла: от спиленного бревна до готового дома. Для нас важно качество каждого элемента дома!

## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ С СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ПРОИЗВОДСТВА

Наш завод по производству бревенчатых домов в Тёуся располагается в том же регионе, что и завод по деревообработке, среди лучших лесных массивов. На заводе используется полностью автоматизированные CAD/CAM управление производством и система проектирования, благодаря которым даже "невозможные" строительные решения в области строительства бревенчатых домов, становятся возможными. Для производства домов, отличающихся сложностью архитектурных решений, мы используем редкое в данной отрасли оборудование Hundegger, с помощью которого можно реализовать любые индивидуальные проекты заказчика.



■ Завод в Тёуся.



■ Цех Hundegger.



## ФАХВЕРК ДОМ – НАША НОВИНКА НА РЫНКЕ ФИНЛЯНДИИ

Каркасный дом фахверк получает все большую популярность, и с 2005 года наш завод выносит на рынок Финляндии старинный популярный немецкий стиль строительства домов по технологии FACHWERK.

Каркасный дом фахверк получает все большую популярность. В каркасном доме к традиционным «немецким» балкам присоединились современные технологии.

Этот способ строительства дает возможность постройки безусадочных домов и использования больших стеклянных элементов. При таком способе строительства дом обретает все качества бревенчатого дома, не подверженного усадке, с возможностью использования стеклянных поверхностей от пола до потолка. Каркасный дом по архитектуре - классическое строение, великолепно вписывающееся в природу.

При строительстве дома изготавливается деревянный несущий каркас из клееного бруса, внутри которого в качестве наполнителя используются различные материалы (брус, панели, стекло, камень и т.д.). Данный способ строительства очень многогранен и позволяет изготовить невесомый с виду и легкий в обслуживании деревянный дом. Кроме того, такая каркасная конструкция дает возможность правильно и безопасно использовать большие стеклянные поверхности. Стеклянные элементы крепятся непосредственно к каркасу, что позволяет дневному свету беспрепятственно проникать во внутренние помещения дома.

■ В каркасном доме заметно влияние центрально-европейского стиля.



Каркасный дом вводит природу во внутреннее пространство.

В домах «Хонкаталот» заметно сильное влияние  
среднеевропейского стиля строительства





■ Массивные стропила можно оставить на виду как в среднеевропейских домах.

Все чаще дом «Хонкаталот» - современный по своей архитектуре



Архитектурный проект дома:  
Киммо Кёпиля - архитектор SAFA  
Топпи Лааксонен - архитектор





Архитектурный проект дома:  
Киммо Кёпиля - архитектор SAFA  
Толи Лааксонен - архитектор

## «VILLA+» ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЧЕТКОЙ АРХИТЕКТУРЫ

В результате честлюбивой совместной деятельности архитекторов и технологов «Хонкаталот» родился оригинальный проект домов «Villa+». Он включает в себя 300 различных вариантов современных коттеджей. «Villa+» - это проект для клиентов, которым нравится четкая архитектура и законченность деталей. Это дома пяти различных классов от бани до коттеджа размером около 100м<sup>2</sup>. Хотя в каталоге представлено множество вариантов, возможно также и строительство по индивидуальному проекту, что придаст коттеджу неповторимый внешний вид. Проект «Villa+» разработан для строительства экодому на основе технологии «pre-cut».



# ВСЕ ДОМА НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА – ИНДИВИДУАЛЬНЫ

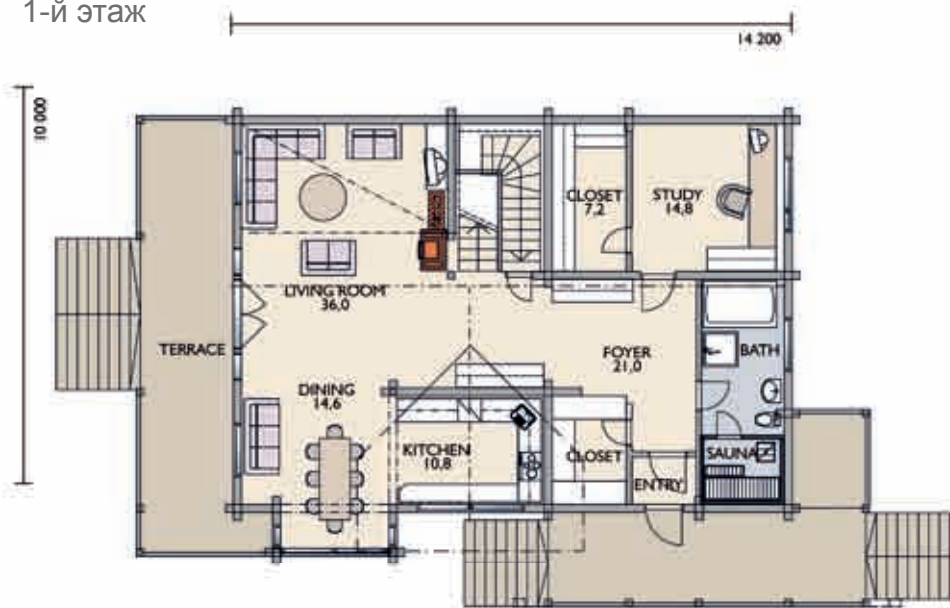




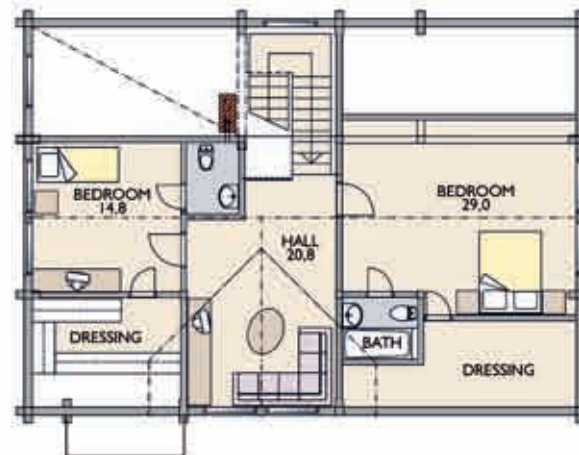
# Genrietta 395 m<sup>2</sup>



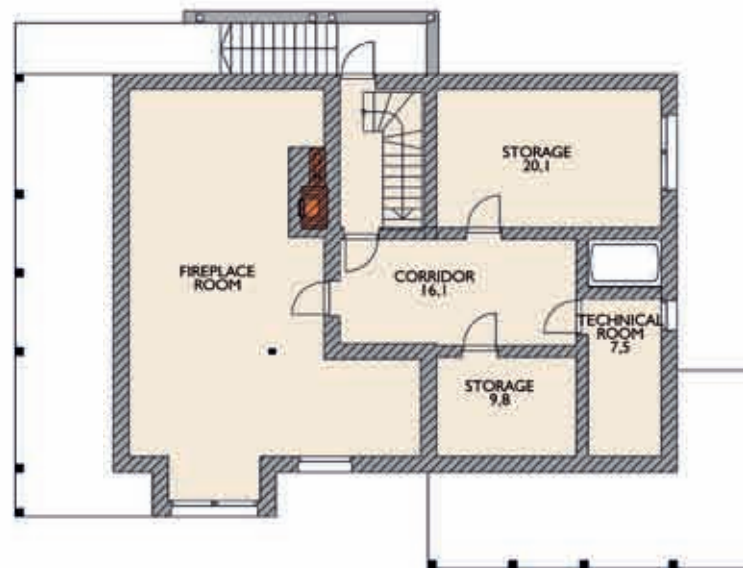
1-й этаж



2-й этаж



цокольный этаж



Toksovo 342 m<sup>2</sup>





1-й этаж



2-й этаж



цокольный этаж

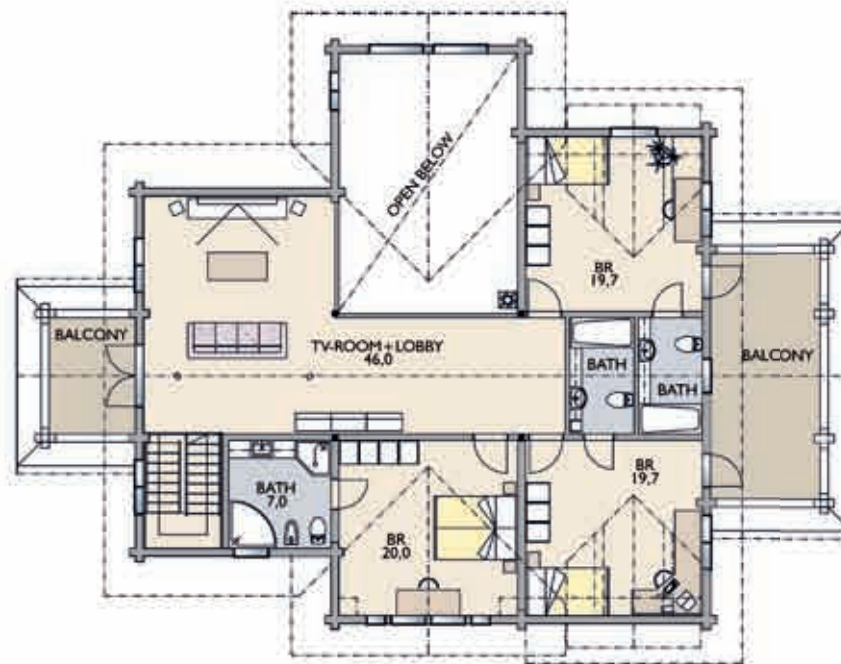


Linda 320 m<sup>2</sup>



1-й этаж

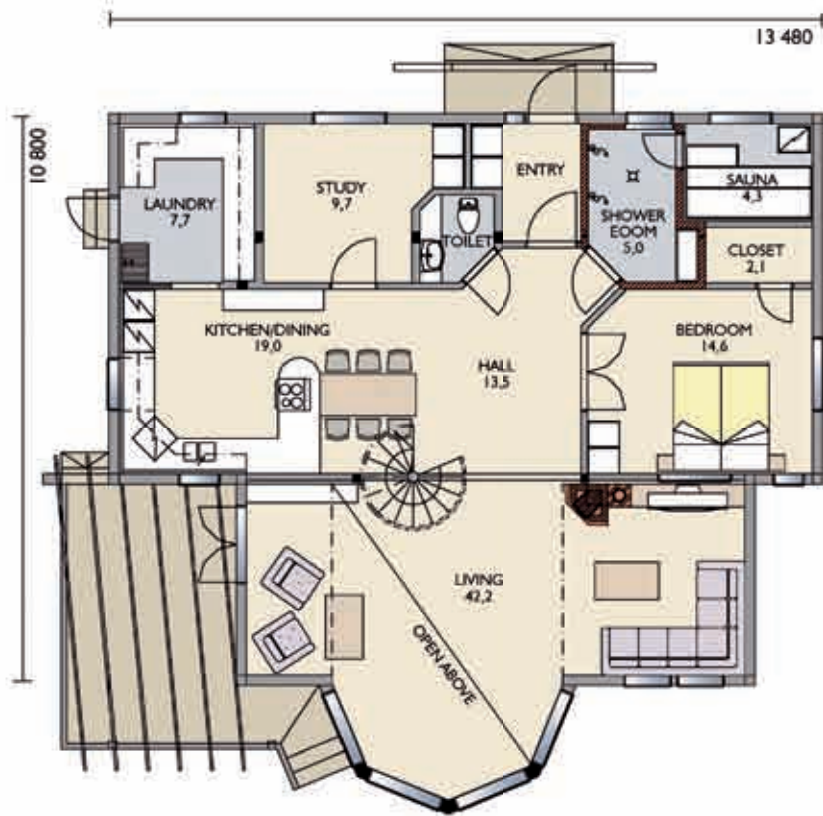
2-й этаж



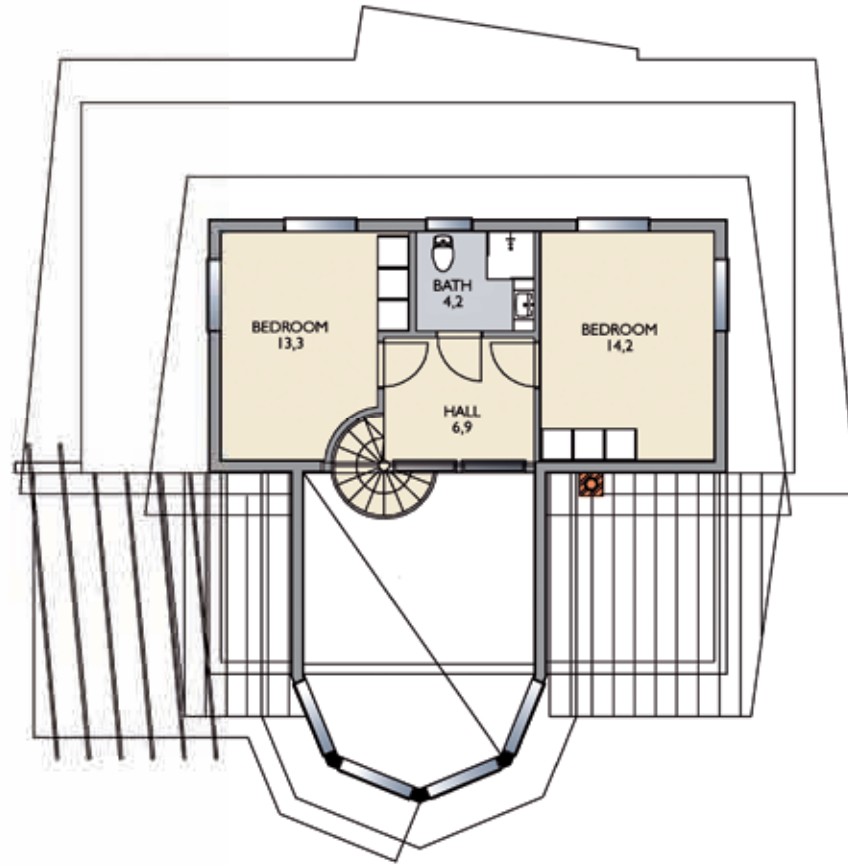
Jade 187 m<sup>2</sup>



1-й этаж



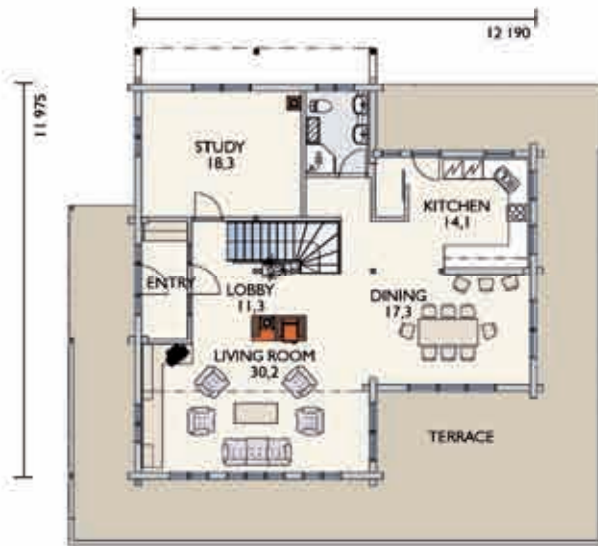
2-й этаж



Lumi 363 m<sup>2</sup>



1-й этаж



2-й этаж



цокольный этаж

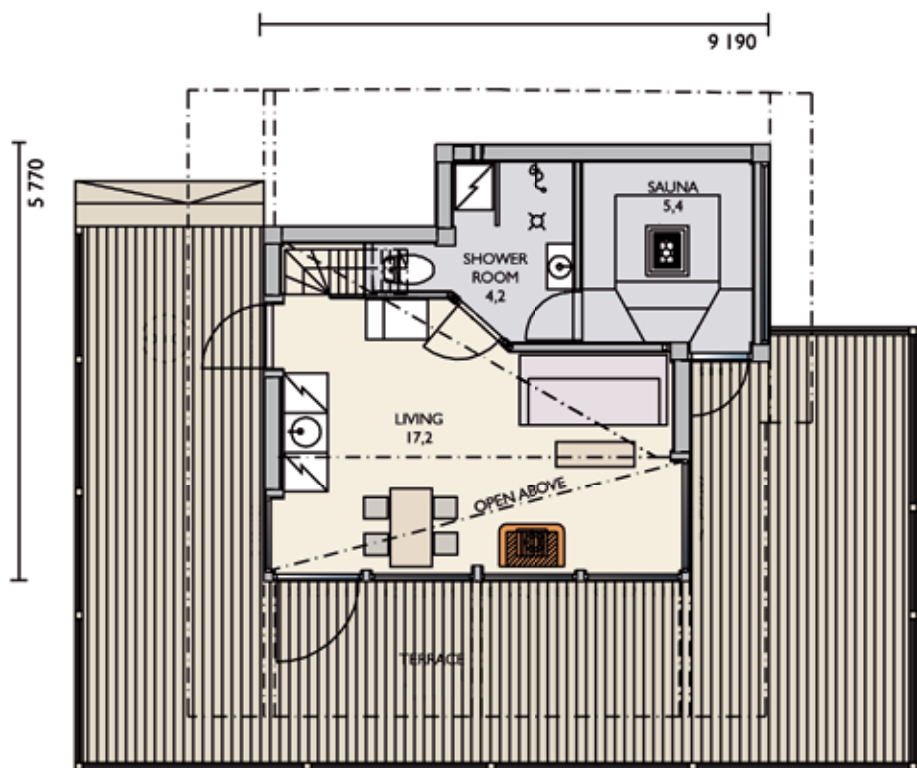


# Polar 33 33 m<sup>2</sup>

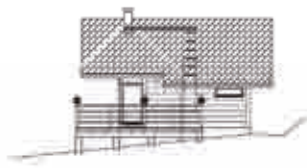
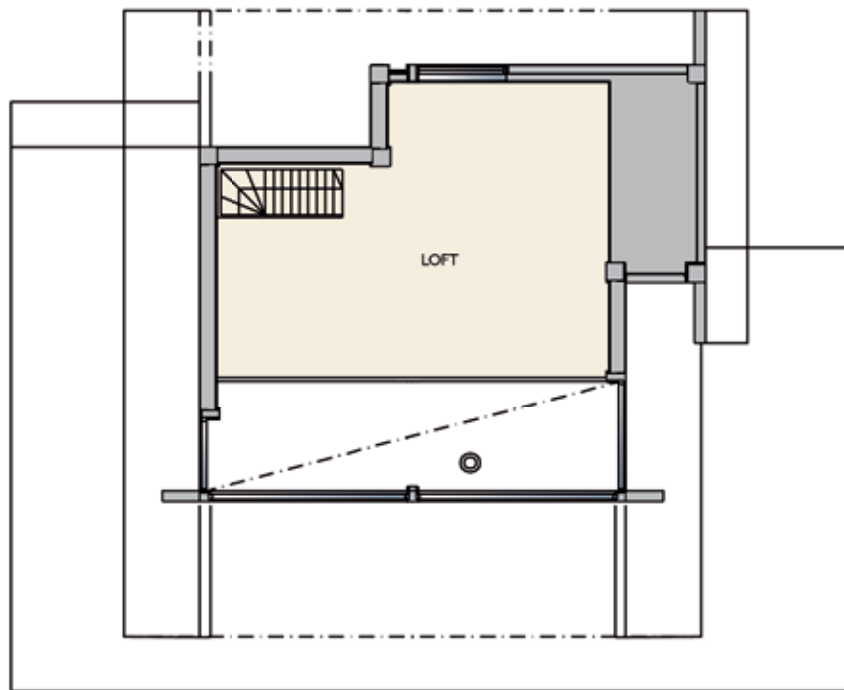




1-й этаж



балкон



# Suvanto 380 m<sup>2</sup>



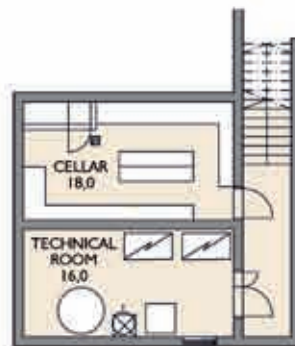
1-й этаж



2-й этаж



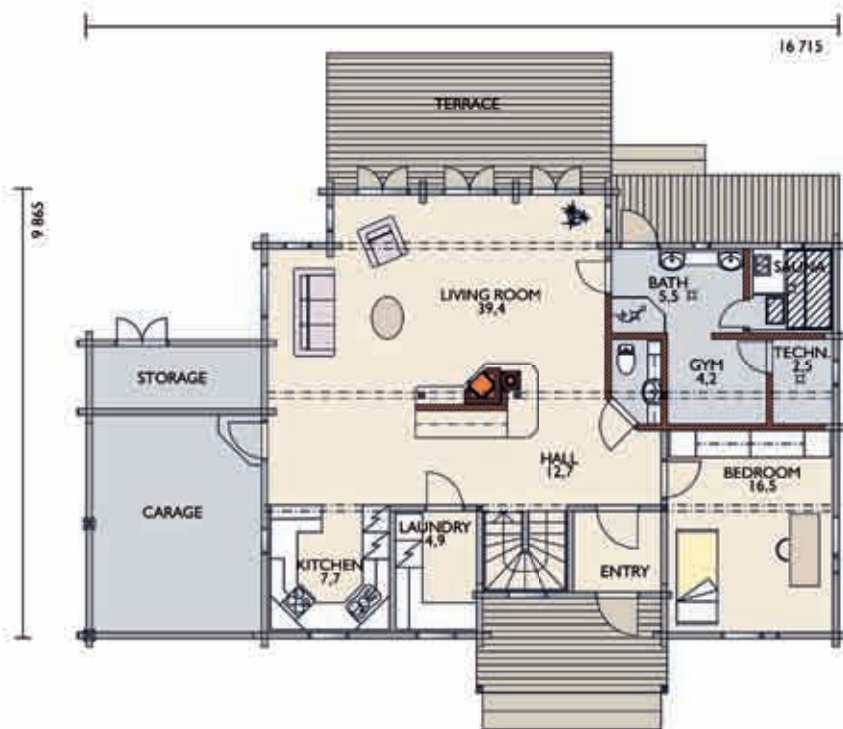
цокольный этаж



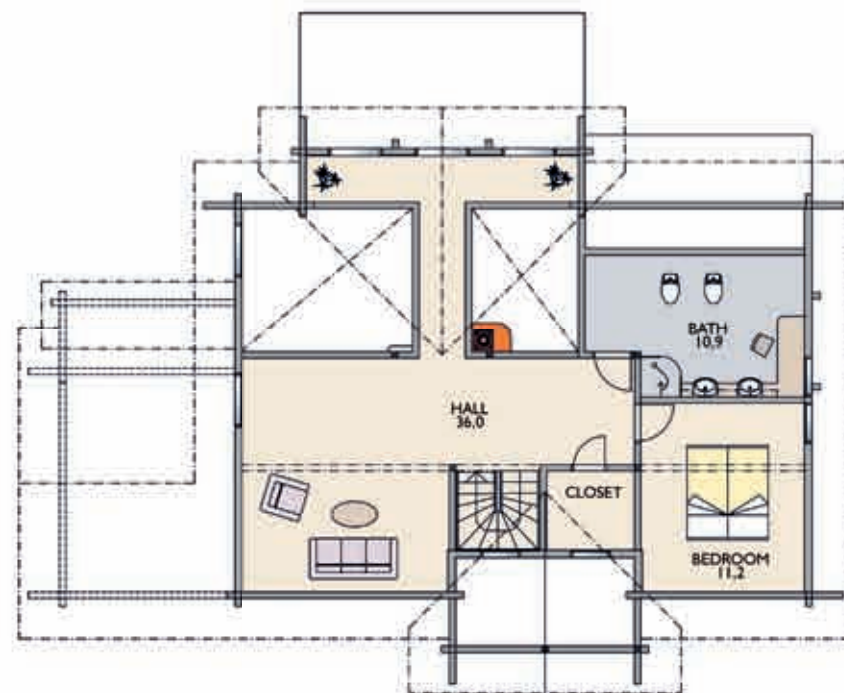
Usva 186 m<sup>2</sup>



1-й этаж



2-й этаж



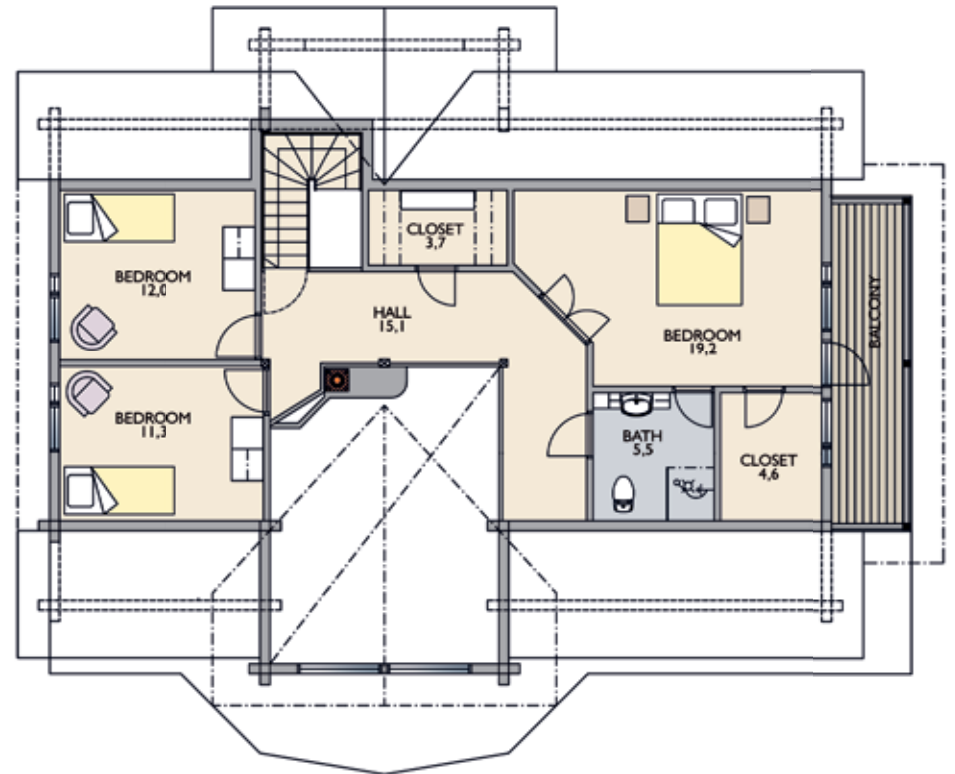
Lumme 205 m<sup>2</sup>



1-й этаж



2-й этаж

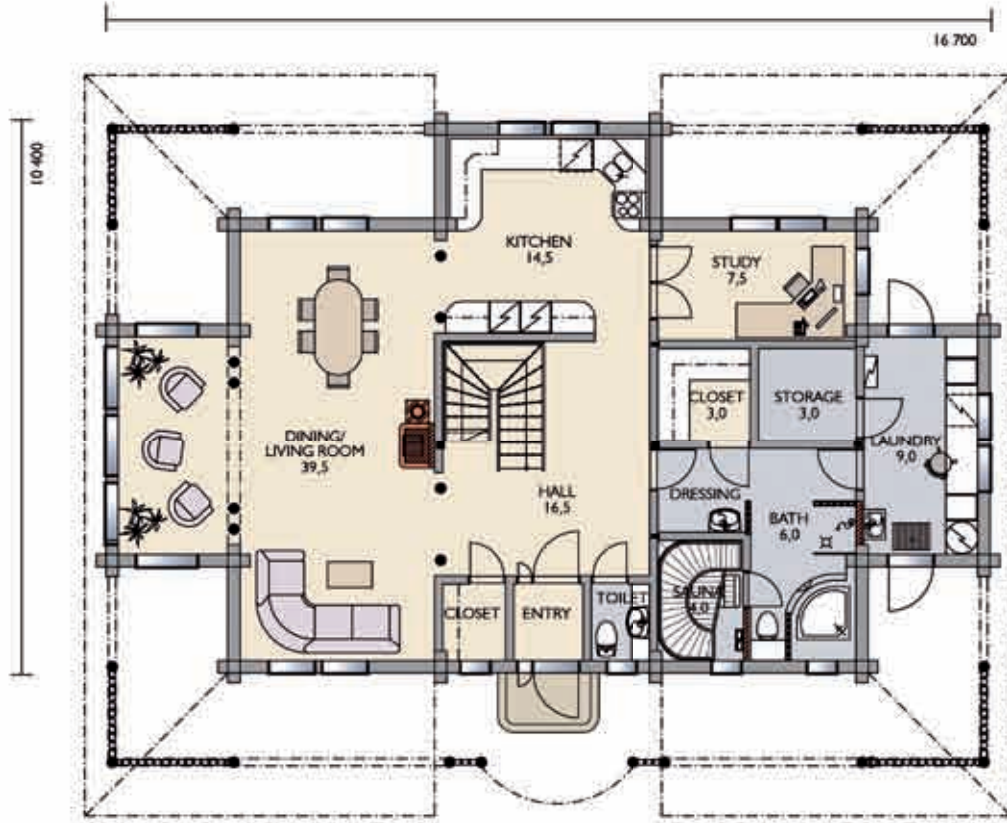


Loiste 195 m<sup>2</sup>





1-й этаж



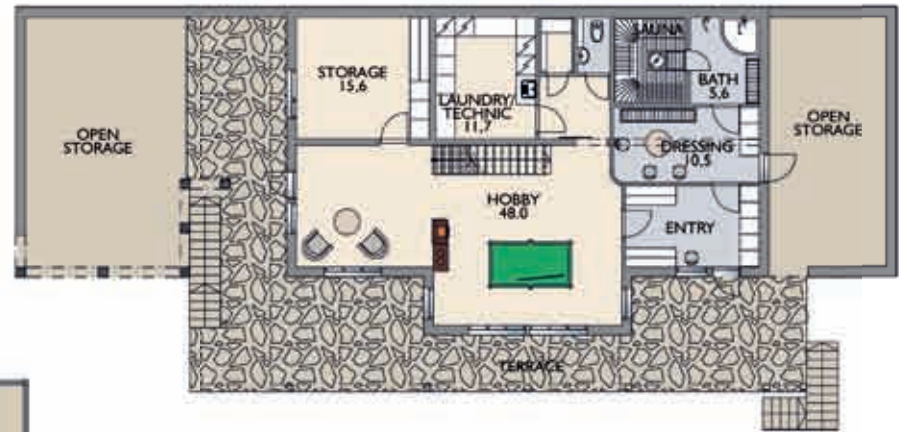
2-й этаж



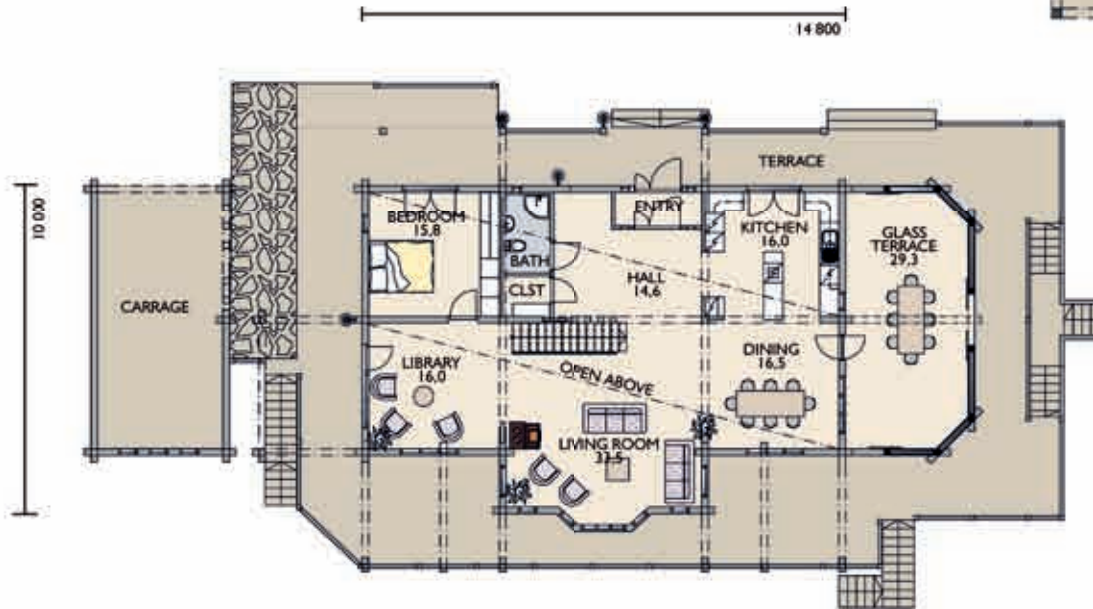
# Saana 330 m<sup>2</sup>



ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ



1-й этаж



2-й этаж



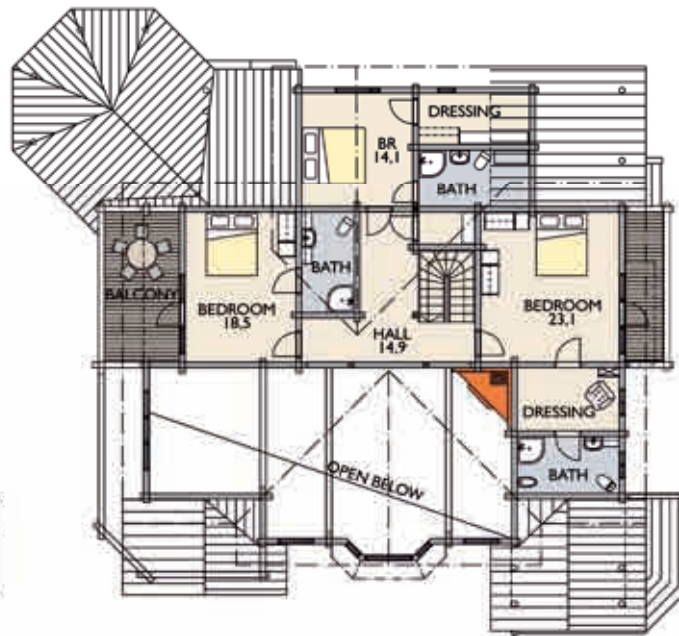
# Landbö 477 m<sup>2</sup>



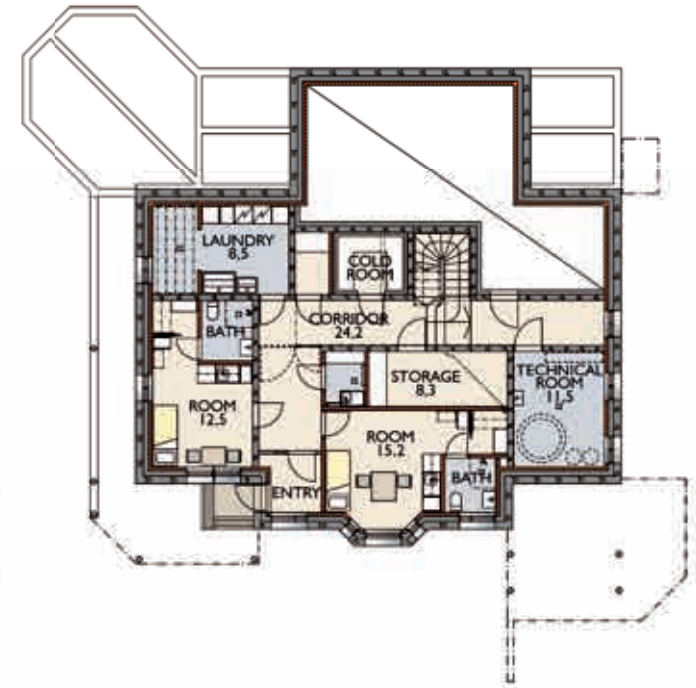
1-й этаж



2-й этаж



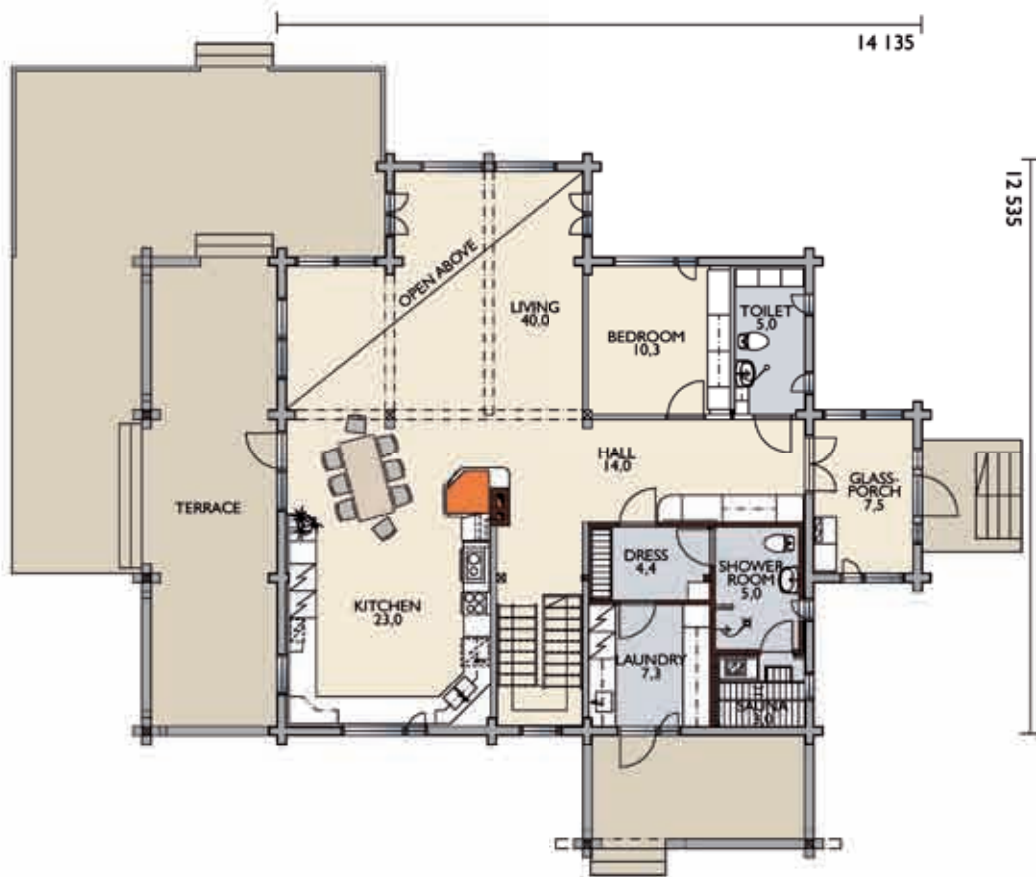
цокольный этаж



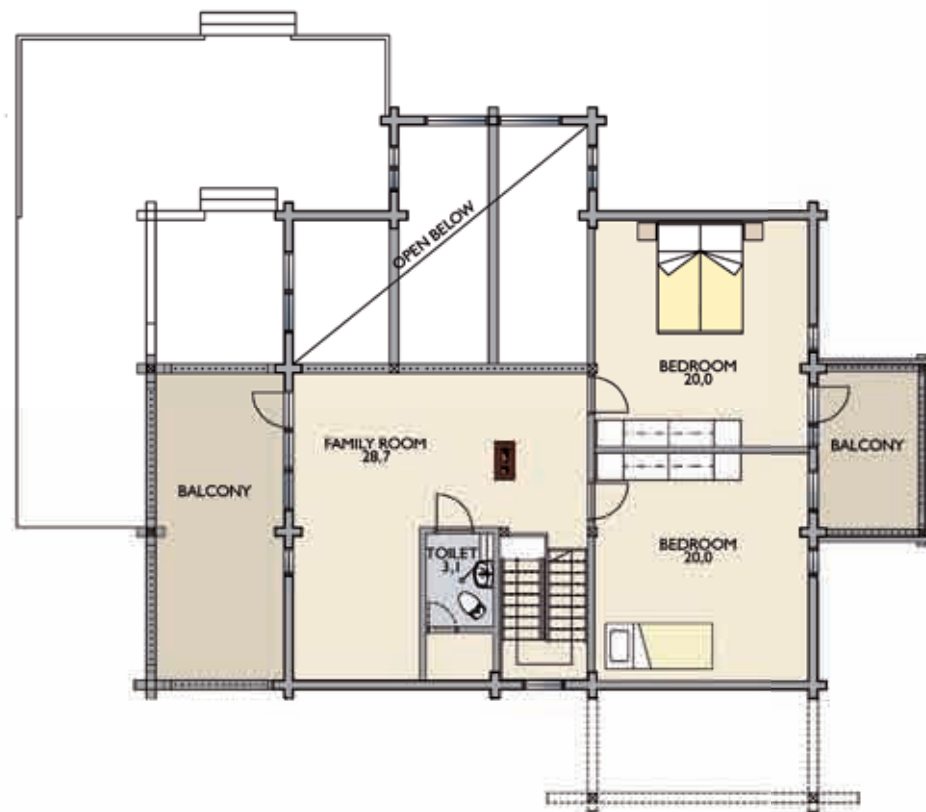
Vilkuna 229m<sup>2</sup>



1-й этаж



2-й этаж





Качество сырья отражается в конечном результате.



## В НАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДРЕВЕСИНА ТОЛЬКО ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

---

Мы используем как еловую, так и сосновую древесину, но только высшего качества. Но основная часть используемого нами для строительства домов сырья – это ель.

### Качество древесины обеспечивает качество и красоту наших домов

Использование сосны и ели высшего класса подразумевает, что качество древесины и качество дома выявляют себя лишь спустя годы. Класс древесины определяется по многим факторам, но в том числе и по количеству сучков и их цвету. В низких классах древесины сучков много и они более темного цвета. В древесине худшего качества сучки выпадают из дерева, чего никогда не случается с древесиной высших сортов.





## ПОЧЕМУ 90% НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ ОТДАЮТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ЕЛИ, А НЕ ТРАДИЦИОННОЙ СОСНЕ

Мы производим дома как из сосны, так и из ели, но основная часть домов «Хонкаталот» производится из еловой древесины, которая по праву считается непревзойденным видом сырья для производства именно элитных деревянных домов.

Ель более влагостойка, чем сосна. Ячейки еловой древесины при сушке закрываются от поверхности к сердцевине, так же как и сосновой, но из-за особенностей строения древесины, ель впитывает влагу меньше, чем сосна и поэтому ель, являясь более влагостойкой, предпочтительнее сосны в качестве материала для наружных стен дома.

Внешний вид дома из ели. Одним из основных преимуществ ели перед сосной является ее однородный белый цвет, благодаря которому основная часть наших заказчиков и выбирает именно ель. Древесина ели имеет белый цвет по всей своей массе, тогда как древесина сосны имеет в основе своей смолистую темно-желтую сердцевину и всего лишь узкую белую заболонь вдоль коры.

По причине того, что в настоящее время наиболее современным, популярным, а также самым качественным материалом для строительства дома, являются клееный брус, то в этом случае одноцветная ель имеет непревзойденное преимущество: у нее невидимы швы склейки! Дом выглядит одноцветно светлым, иначе говоря, элитным, тогда как пестрая клееная сосна придает дому вид избы, создает атмосферу деревенского стиля. Но это дело вкуса!

Кроме того, со временем дом из ели не темнеет так, как из смолистой сосны, а остается светлым.

Мелкие и светлые сучки ели в отличие от крупных темно-коричневых сучков сосны имеют также явное преимущество во внешнем виде дома.

Ель лучше сосны держит тепло и лучше «дышит», потому что плотность древесины у нее значительно меньше. Показателем этого может служить то, что 1 м<sup>3</sup> ели весит припл. на 100 кг меньше, чем 1 м<sup>3</sup> сосны.

Ель склеивается лучше сосны. Кроме того, более влагостойкая ель меньше подвержена короблению и лучше склеивается, что также является преимуществом этого материала.

Дома из ели через 100 лет сохранились лучше и оказались качественнее домов из сосны. Проведенные в Финляндии исследования, направленные на изучение качества деревянных домов, построенных более 100 лет назад, подтвердили явное превосходство ели над сосной, применяемой в качестве стенового материала.

Ель сложна в обработке, поэтому не каждый производитель «справляется» с ней. У специалистов «Хонкаталот» имеется ряд оригинальных технологических и запатентованных решений, которые благодаря внедрению технологий нового тысячелетия в соответствии с научными достижениями, позволили добиться самого высокого качества домов. Кроме того, проведение экспертиз на всех стадиях распила, сушки, склеивания и сердцевинного расслаивания бревен, гарантируют не только качество поставок, но и являются залогом нашего успеха и процветания на мировом рынке.

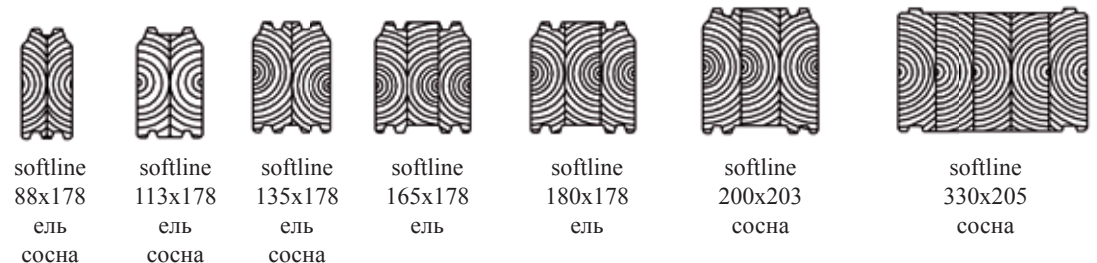


# ПРОФИЛИ БРУСА ХОНКАТАЛОТ

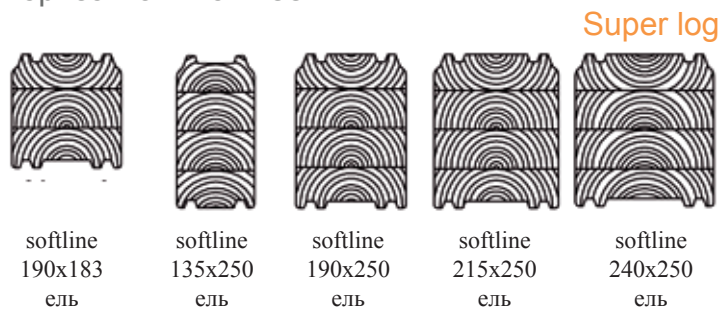
## Строганный



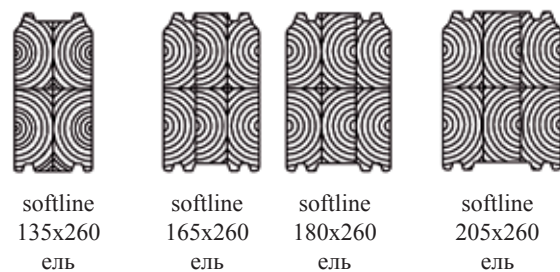
## Вертикально клееный



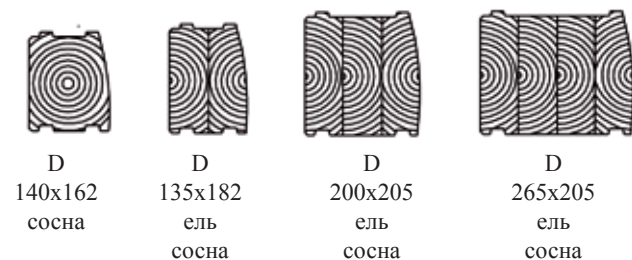
## Горизонтально клееный



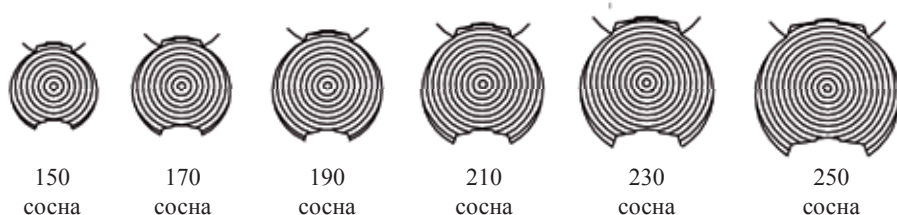
## Крестообразно клееный



## D –образный



## Оцилиндрованный цельный



## Оцилиндрованный клееный



Хонкаталот оставляет за собой право на технические изменения.

## САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ БРЕВНА И БРУСА В МИРЕ

Мы можем выстроить бревенчатый дом из многих разных типов бревна. Ассортимент нашей продукции включает в себя традиционное круглое бревно и разнообразный клееный брус. Самый популярный наш продукт на внутреннем рынке – это горизонтально клееный брус, а за рубежом-D-образный брус, внутренняя сторона которого прямая, а внешняя-овальная. Горизонтально клееный брус и D-образный брус (полубревно) являются результатом развития нашего предприятия. Довольно часто современные деревянные дома строятся из клееного бруса. Клееный брус не дает трещин, т.к. состоит из двух или трех поперечно склеенных частей таким образом, что твердая сердцевина находится на поверхности бруса, обеспечивая наименьшую деформацию и практически полное отсутствие трещин. Дом из клееного бруса – это дом без недостатков, красивый и современный!

### Бревенчатые стены из массива Maximum Log и Super Log

Самым любимым видом нашей продукции среди клиентов всех стран являются дома, построенные только из горизонтально-клееного секционного елового бруса толщиной от 190 до 215 мм – Super Log по причине того, что в горизонтально-клееном бруске нет вертикальных стыков, которые мешали бы естественному воздухообмену в вашем доме.

Здесь же хотим отметить, что благодаря уникальным технологиям нашего производства, мы создали самый «толстый» дом, т.е. дом из клееного елового бруса, толщина которого составила 330 мм (Maximum Log).

### Бревно и брус – традиционные решения

В ассортименте нашей продукции имеются также и так называемые традиционные варианты, которые изготавливаются из цельного бревна без применения технологии склеивания. Этими «природными» материалами являются круглое бревно и строганный брус.



Горизонтально клееный брус - популярнейший вариант



В стенах из D-образного бруса внутренняя сторона прямая, а внешняя овальная.



Круглое бревно – традиционный вариант.



Брус изготавливается без склеивания.

«Хонккаталот» оставляет за собой право на технические изменения.

## ХОНКАТАЛОТ - ПИОНЕРЫ В РАЗВИТИИ ПРОИЗВОДСТВА



■ Форма бруса Softline придаёт стенам законченный внешний вид.



D – образный брус можно изготовить как из ели, так и из сосны.

Отправной точкой нашей деятельности являются постоянное развитие нового производства и совершенствование уже существующего. Таким образом, мы гарантируем каждому нашему дому исключительность и качество в малейших деталях. Наши инновации – это профиль softline, сити-угол и D-образный брус.

### Softline – красивый и надежный профиль бруса

Softline-профиль бруса, родившийся в результате нашего собственного совершенствования продукции. Softline означает профиль бруса " без щелей ". Стандартный профиль бруса оставляет промежутки между венцами на виду. Именно для устранения данной проблемы был спроектирован профиль softline в виде каплеобразного профиля бруса, который скрывает швы между венцами и стены приобретают законченный внешний вид как внутри дома без дополнительной отделки, так и снаружи - стены выглядят, как монолитные.

Кроме эстетической внешней красоты бревен Softline, данная технология имеет и существенное преимущество в том, что влага не проникает в дом с внешней стороны бруса! Softline – профиль в строительной отрасли используется только нами и найти его можно только на нашем производстве.





## ПРОЕКТЫ В ФИНЛЯНДИИ И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ

Кроме обычных жилых домов, мы осуществляем строительство самых различных объектов, таких как отели, рестораны, дома на несколько семей, выставочные комплексы. Один из наших лучших проектов - Alahätmän Powerparkki - на территории парка развлечений. Powerparkki – оригинальное здание отеля, выполненное в традициях бревенчатого дома. Кроме него на прилегающей территории имеются несколько других построенных нами бревенчатых зданий и строений из бруса.

Гостиница во Франции.

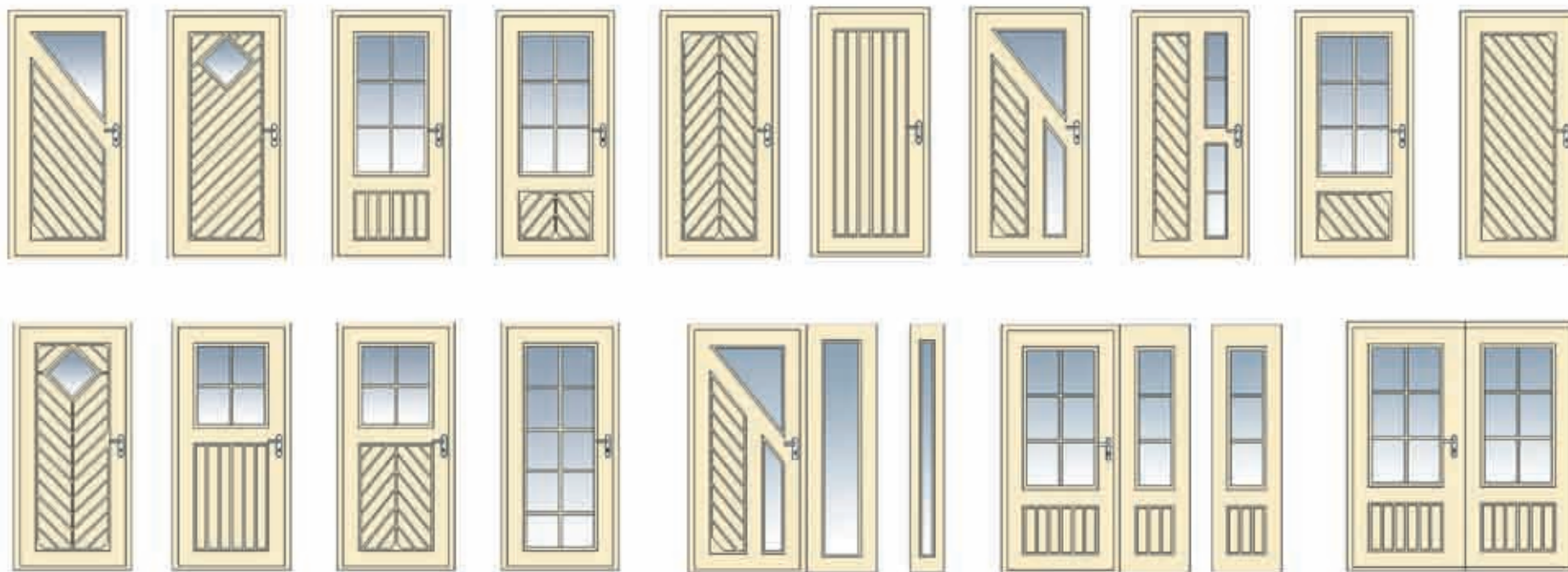






# ДВЕРИ

## Входные двери



## Внутренние двери



Примеры входных дверей



Примеры внутренних дверей



# ОКНА



деревянно-алюминиевое  
окно



ДК-окно с откидным  
открыванием

# ЛЕСТНИЦЫ

Примеры лестниц



Вы – наш архитектор



## КАЖДЫЙ ДОМ, КОТОРЫЙ МЫ СТРОИМ – ИНДИВИДУАЛЕН

Вы можете выбрать себе дом из нашего каталога, который также может служить Вам банком идей в проектировании собственного дома. Кроме того, вы можете начать проект и с «чистого листа», с вашего собственного эскиза или проекта профессионального архитектора.

Расходы на постройку дома не зависят от того, выбран ли дом из нашего каталога, модифицирован ли он, или полностью индивидуален. Мы живем вашими идеями!





## ВСЕГДА НАЙДЕТСЯ ВРЕМЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СОБСТВЕННОГО ДОМА

Собственный дом – одно из самых важных приобретений в жизни. Ради этого стоит тщательно продумать кому можно доверить свой выбор. Мы хотим предложить Вам наш столетний опыт в проектировании и строительстве деревянных домов. К Вашим услугам также самые последние разработки и специальные предложения. Свяжитесь с представителями «Хонкаталот». Наши опытные и профессиональные представители с удовольствием помогут Вам уже на стадии проектирования. Мы хотим создать для Вас дом, который будет новым и спустя десятилетия. И это главное!







Бревенчатый дом – дом индивидуальный

Надежность в деревообработке с 1907 г

# Дом как бриллиант

---

[www.honkatalot.fi](http://www.honkatalot.fi)

Отдел продаж HONKATALOT в Финляндии:

Адрес: Tiilitie 8, 01720 Vantaa, Finland.

Тел: + 358 9 849 36110

+ 358 9 849 36111

+ 358 9 849 36112

Моб: + 358 40 5122 378

+ 358 40 736 1233

+ 358 40 700 4459

  
Honkatalot  
*100 years of Tradition & Innovation*