



KRUUNU

КОНСТРУКЦИОННЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ KRUUNU



*Дома на берегу моря, построенные компанией Sipoonranta Oy.
Конструкционные элементы и окна Kruunu.*

БЫСТРОЕ, ГИБКОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Kruunu — один из ведущих производителей деревянных элементов строительных конструкций в Финляндии. Элементы, выпущенные компанией Kruunu подходят для самых разных сооружений, в том числе для промышленных и общественных зданий, рядных домов и деревянного многоэтажного строительства. Конструкционные элементы Kruunu сочетают в себе высокое качество и долговечность с

возможностью использования для эффективного строительства как больших, так и малых объектов. Деревянное строительство предлагает конкурентоспособные решения, особо актуальные в связи с ужесточающимися требованиями по энергопотреблению, экологическим и климатическим условиям. Из возобновляемой древесины сооружаются исключительно энергоэффективные и компактные здания.

СПЕЦИАЛИСТ В СВОЕЙ ОБЛАСТИ

Технология использования деревянных конструктивных элементов Kruunu позволяет реализовывать строительство как крупных, так и небольших строительных объектов. Элементы Kruunu использовались при сооружении загородных домов, коттеджей, рядных и небольших многоэтажных домов, школ и детских садов, спортивных и концертных залов, производственных зданий и торговых центров. Специальные элементы проектируются и изготавливаются в соответствии с индивидуальными требованиями для объекта.



Строительство многоэтажных деревянных домов в Пяйят-Хяме, Пуу-Паавола.

Долговечный и пожаробезопасный

Создавая конструкционные элементы, специалисты Kruunu сочетают многолетний опыт компании в этой области, участие в многочисленных региональных и международных проектах развития деревянного строительства и собственные инновационные идеи. Они гарантируют высокое качество и длительный срок службы изделий, а также экономически эффективный способ строительства как больших, так и малых объектов.

Применение новых норм противопожарной безопасности существенно расширило возможности использования древесины при строительстве многоэтажных домов. Дом из сборных деревянных элементов представляет собой пожаробезопасный объект. Для деревянного строительства соблюдаются строгие правила пожарной безопасности, в том числе по устойчивости несущих конструкций в случае пожара.

Конкурентоспособные решения

Развитие технологии строительства позволило на основе деревянных конструктивных элементов строить не только многоэтажные дома, но и целые городские районы. Применение конструктивных элементов Kruunu возможно для реконструкции и дополнительной изоляции старых домов, построенных на основе бетонных конструкций. Элемент фасада, установленный на старый бетонный каркас, повышает энергоэффективность и формирует новый фасад. При этом можно построить дополнительный этаж и, таким образом, увеличить жилую площадь.



Здание из деревянных конструктивных элементов в Тиккурила, Вантаа, As Oy Kultarikon Nurpu.



Дом, обустроенный с помощью компании Sipoonranta Oy; вид со стороны сада.

Kruunu Elementti Oy
Puusepäntie 1
FI-19600 HARTOLA, FINLAND
Тел. +358 (0) 3 884 350
tarjous.laskenta@kruunu.fi
www.kruunu.fi