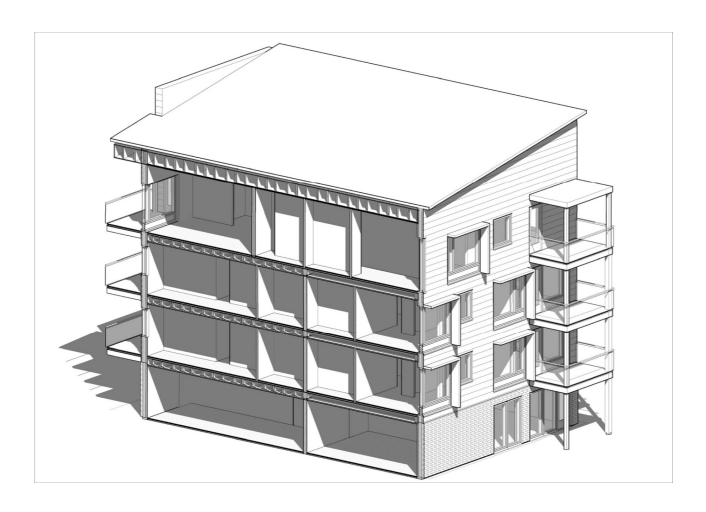




Finnforest Kerto[®] описание концепции проекта трехэтажного дома с мансардой



Системное описание

TPOEKT - 2.7.2010





Общее описание

1.1. Принципы

Finnforest Kerto[®] проект трехэтажного дома с мансардой - это конструктивная система, предназначенная для строительства трех- или четырехэтажного дома. Такой несущий каркас включает систему несущих опор, элементы междуэтажных перекрытий и кровельные панели. Длина максимального пролета в конструкции балок каркаса и соответственно, длина элемента междуэтажного перекрытия стставляет 8 метров. Основной материал, применяемый для несущей конструкции - Kerto[®] ламинированный шпоночный деревянный материал (LVL).



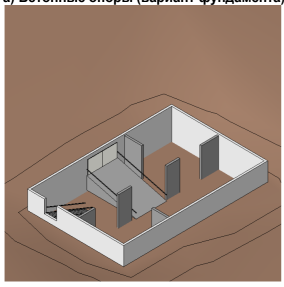
Схема 1. Конструкция трехэтажного дома с мансардой, Finnforest Kerto®.



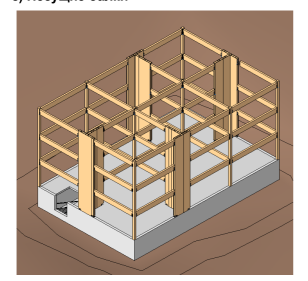


1. Этапы строительства

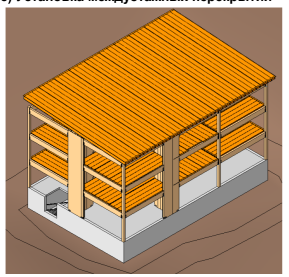
а) Бетонные опоры (вариант фундамента)



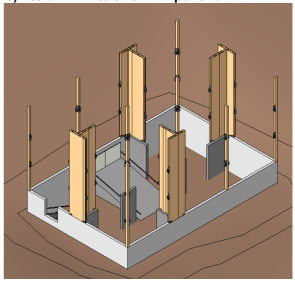
с) Несущие балки



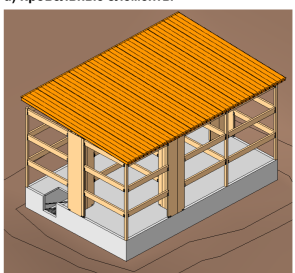
е) Установка междуэтажных перекрытий



b) Колонны и элементы крепежа



d) Кровельные элементы



f) Элементы фасада (по выбору заказчика)



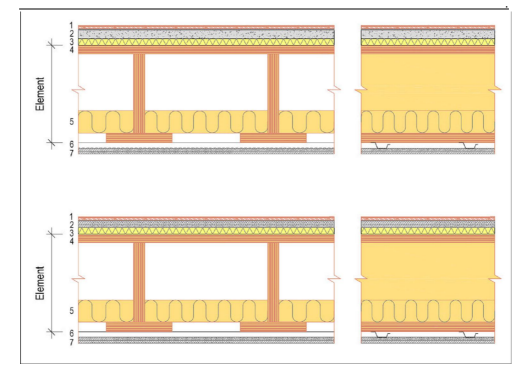


2. Типы конструкций и строительные элементы

2.1. Межэтажные перекрытия

Система межэтажных перекрытий состоит из конструктивно склеенных прямоугольных элементов Kerto-Ripa[®]. Типы междуэтажных перекрытий показаны на схеме № 2 . Данные типы междуэтажных перекрытий соответствуют требованиям шумозащиты класса R'w _ 55 dB и L'n,w _ 53 dB. А также они соответствуют требованиям пожаробезопасности класса REI 60.





Type B

- 1. Отделка поверхности пола
- 2. Сухой слой выравнивателя 40 мм. (тип A) или двойная гипсокартонная плита 15 мм + 15 мм (тип B)
- 3. Защитный слой мин.ваты от ударного шума, 30мм.
- 4. Открытые прямоугольные элементы Finnforest Kerto-Ripa®
- 5. Изолирующая вата 100 мм
- 6. Демпфирующий канал 25 мм
- 7. Двухслойный гипсокартон 13 мм + 13 мм

Схема 2. Типы междуэтажных перекрытий

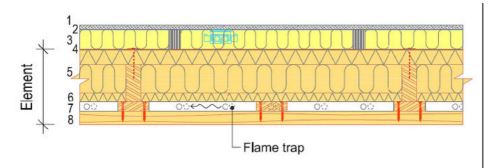




2.2. Наружные стены

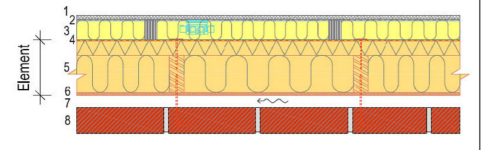
Наружные стены трехэтажного дома с мансардой Finnforest Kerto[®] не являются несущими.

Нагрузки, которые несут наружные стены, состоят из их собственного веса и ветровых нагрузок, передающихся на каркас конструкции. Наружные стены не выполняют функцию стабилизации здания. Варианты внешних стен показаны на схеме 3. Показатель U для всех типов стен будет 0,17 W/м₂K.



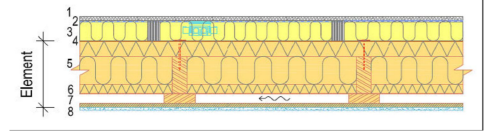
Тип 1 – Деревянные панели

- 1. Гипсокартон 13мм.
- 2. Пароизоляция
- 3. Деревянный каркас с мин.ватой 66мм.
- 4. Ветрозащитная ткань
- 5. Деревянный каркас с мин.ватой 143мм.
- 6. Ветрозащита (мин.вата) 30мм.
- 7. Вентиляционное отверстие 32мм.
- 8. Finnforest KING PANEL 42мм.



Тип 2 - Кирпичный фасад

- 1. Гипсокартон 13мм.
- 2. Пароизоляция
- 3. Деревянный каркас с мин.ватой 66мм.
- 4. Ветрозащитная ткань
- 5. Деревянный каркас с мин.ватой 143мм.
- 6. Ветрозащита (Гипсокартон) 9мм.
- 7. Вентиляционное отверстие 40мм.
- 8. Кирпичный фасад 85мм.



Тип 3 - Штукатурка

- 1. Гипсокартон 13мм.
- 2. Пароизоляция
- 3. Деревянный каркас с мин.ватой 66мм.
- 4. Ветрозащитная ткань
- 5. Деревянный каркас с мин.ватой 143мм.
- 6. Ветрозащита (мин.вата) 30мм.
- 7. Вентиляционное отверстие 32мм.
- 8. AQUAPANEL® и штукатурка

Схема 3. Типы внешних стен

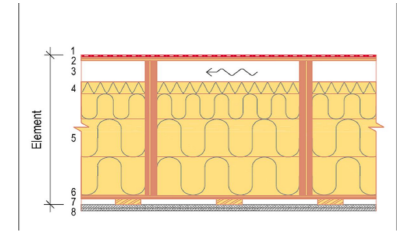






2.3. Крыша

Несущая конструкция крыши состоит из прямоугольных конструкционных элементов Керто-Рипа. Тип кровли показан на схеме 4. Показатель U для всех типов кровли составляет 0,15 W/м₂K.



Тип кровли (кровля с уклоном)

На строительном объекте (подрядчик):

1. Слой кровельного битумного покрытия, поверхностный слой

Конструктивные элементы (Финнфорест):

- 1.2. Слой кровельного битумного покрытия, базовый
- 2. Панель Kerto-Q®, 25 мм.
- 3. Вентиляционное отверстие 80...100 мм.
- 4. Ветрозащита (мин.вата) 50 мм.
- 5. Балка Kerto-S® с мин.ватой 250 мм.
- 6. Панель Kerto-Q®, 25 мм.

На строительном объекте (подрядчик):

- 7. Эластичный канал 25 мм.
- 8. 2 листа гипсокартона 13 мм. + 13 мм.



Схема 4. Тип кровли





2.4. Фиксирующие элементы

Фиксирующие элементы конструктивно склеены из материала Kerto®. В поперечном сечении фиксирующий элемент представляет собой элемент, состоящий из прямоугольных частей без пустот или частей в виде короба. Типы сечений и типовые размеры показаны на схеме 5. Высота фиксирующего элемента составляет от 9 до14 м. (полная высота здания).

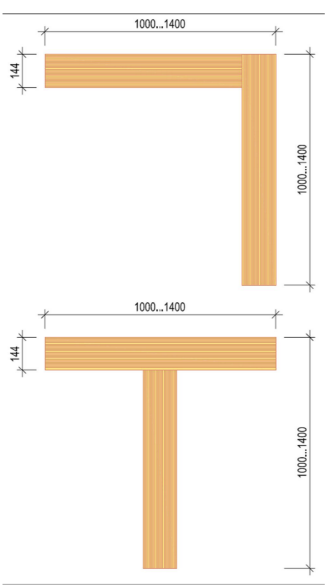


Схема 5. Типовые сечения фиксирующих элементов.





2.5. Колонны и балки

Колонны и балки конструкционно склеены из материала Kerto®. Сечения колонны и балки – прямоугольные. Типовые сечения и размеры показаны на схеме 6. Высота колонны составляет от 9 до14 м. (полная высота здания). Максимальная длина балки - 8 м.



Схема 6. Типовые сечения колонны и балки.





3.2. Соединение внешней стены и пола

Внешние стены крепятся к полу с помощью плоских стальных пластин и болтов. Такой крепеж передает горизонтальные (ветровые) нагрузки на пол. А вертикальные нагрузки (собственный вес стен) может перераспределяться на фундамент через каркас стеновых панелей.

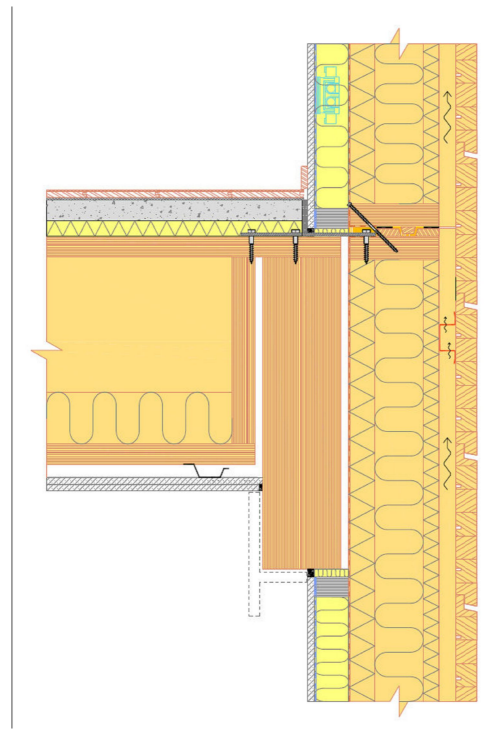


Схема 7. Тип соединения внешней стены и пола.





3.3. Конструкции стен ванной комнаты и пола

Ванная комната может состоять из заводских элементов для ванной или же ванная комната может быть полностью собрана на стройплощадке. Пол в ванной комнате укреплен бетонной стяжкой. Гидроизоляция может монтироваться непосредственно под стяжкой. Подогрев пола может быть размещен в бетонной стяжке.

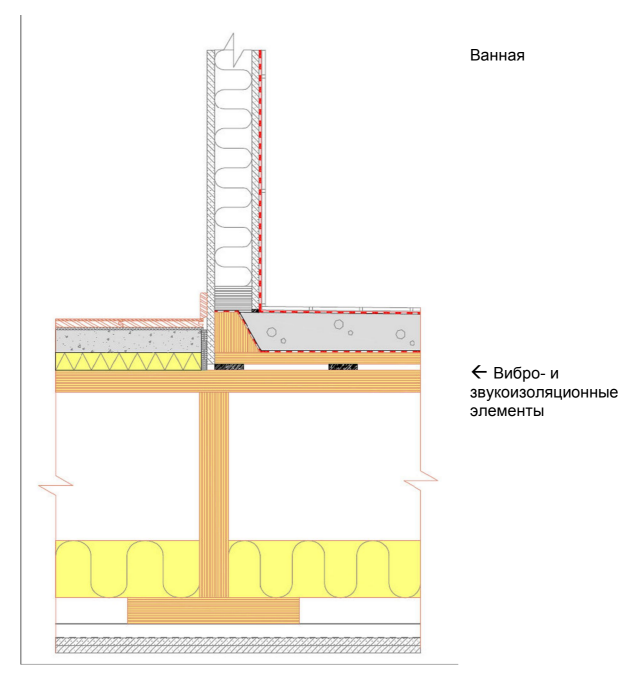


Схема 7. Пример соединения стена/пол в ванной





6. Принципы пожаробезопасности и классы огнестойкости

Каждая квартира имеет свой огнезащитный отсек. Конструкции, препятствующие распространению огня, показаны на схемах 8 и 9. Класс огнестойкости для несущих конструкций - R60, за исключением балконов. Класс огнестойкости для несущих конструкций балконов - R30.

Поверхность стен и потолков покрываются штукатуркой. Детали каркаса из деревянного массива (балки, колонны и фиксирующие элементы) допускается эксплуатировать и без покрытия их гипсокартоном.

Если будет применяться гипсокартонная плита, то класс огнестойкости для покрытых ею поверхностей стен и потолков повышается до класса A2-s1,d0.



Схема 8. Классы огнестойкости для стен.





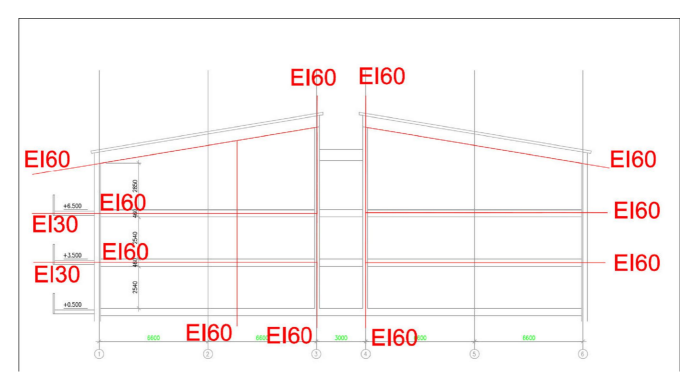


Схема 9. Классы огнестойкости перекрытий и крыш