



ЛИДЕРЫ XXI ВЕКА

**Московский завод
по производству
домокомплектов
из LEER Panel и
тепlobетона MonoLEED**

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

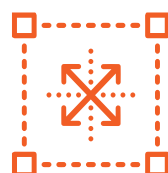
12 лет на рынке производства тепlobетона MonoLEED

Наше производство по изготовлению продукции из тепlobетона MonoLEED является одним из крупнейших в России.



ГОТОВНОСТЬ ПАНЕЛЕЙ

Благодаря заводской готовности всех элементов монтаж осуществляется вне зависимости от сезона и погоды 365 дней в году. Нумерация панелей позволяет быстро и без ошибок собрать дом.



ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ

Благодаря своей структуре панели изготавливаются любых размеров и форм, что полностью соответствует проектным решениям.



ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Полностью исключает человеческий фактор при сборке дома. Все панели проходят 4 степени контроля: проектирование, производство, комплектацию и отгрузку, технадзор на объекте.

1000

МОЩНОСТЬ НАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА ПОЗВОЛЯЕТ
ПРОИЗВОДИТЬ 1000 М³
ПАНЕЛЕЙ ТЕПЛОБЕТОНА
MONOLEED В СУТКИ

Легкий тепlobетон MonoLEED для строительства жилых и коммерческих объектов недвижимости

Материал используется в строительстве малоэтажных и многоэтажных домов, в премиум и эконом сегментах.



ЛЮБАЯ СЛОЖНОСТЬ
СТРОЕНИЯ

ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Теплобетон MonoLEED – это сертифицированный экологически чистый продукт



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ВОЗВЕДЕНИЯ



ОТСУТСТВИЕ ДОП.
ЗАТРАТ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НЕСУЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ОГНЕЗАЩИТА



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ГНИЕНИЮ



ГИДРОФОБНОСТЬ

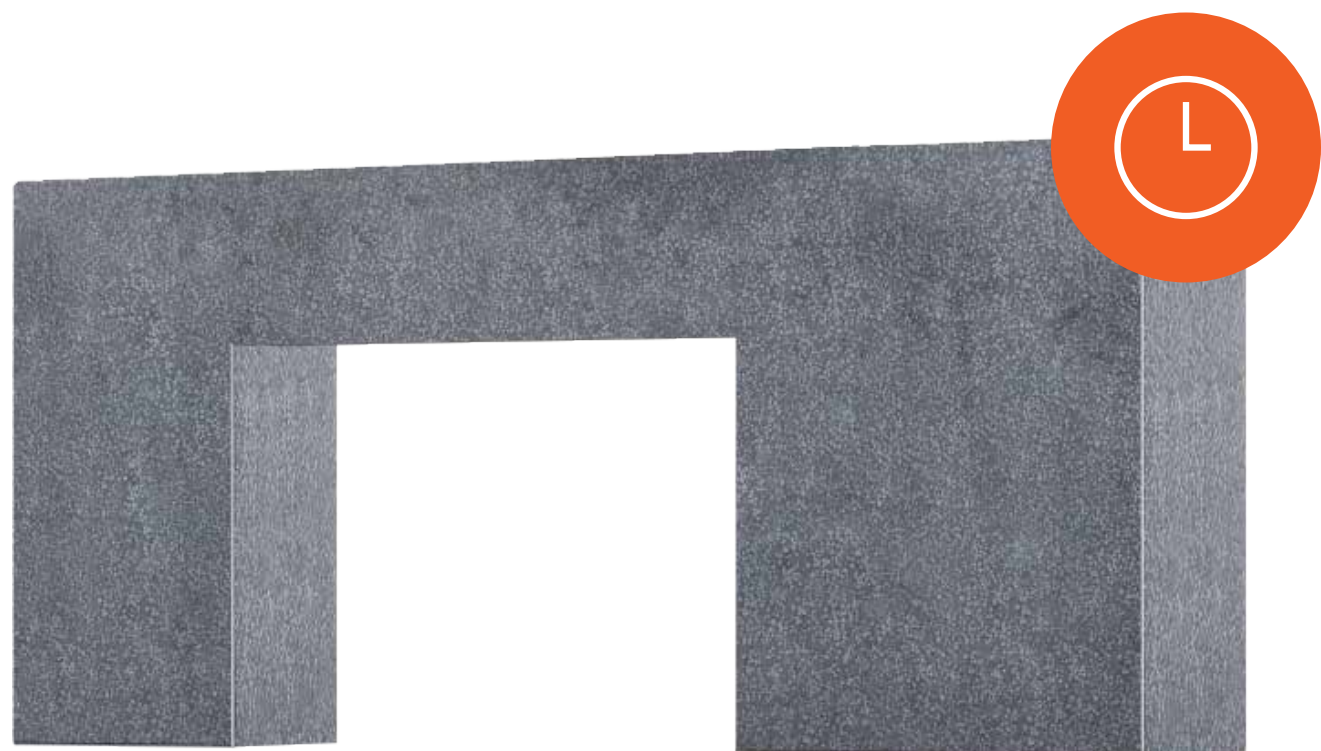


НЕТ УСАДКИ

ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Высокая скорость возведения

Возведение каркаса одного этажа объекта до 500 м² – 1 день при наличии залитого фундамента и плит перекрытия цокольного этажа.



Отсутствие доп. затрат

Неоспоримым преимуществом является отсутствие расходов на строительные инструменты, клеевые и цементные растворы, песок.



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Экологичность

При изготовлении теплобетона MonoLEED используются цемент, вода, древесная смола и гранулы полистирола. Все компоненты абсолютно гипоаллергенны и безвредны для здоровья человека.



Долговечность

Срок эксплуатации дома из теплобетонных панелей не менее 100 лет.



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Несущая способность

Несущая способность теплобетона MonoLEED — 3 этажа без армирования.



Шумоизоляция

Стена толщиной 40 см гасит до 100 ДБ звука (шум работающего двигателя грузового автомобиля), обеспечивая отличную звукоизоляцию.



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Теплоизоляция

Не требуется утепление. Минимальное количество стыков исключает образование «мостиков холода». Летом в этом доме приятно прохладно, а зимой – тепло.



Огнезащита

Устойчивость к воздействию огня. Имеем сертификат энергосберегающих конструкций НГ (негорючего материала).



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Паропроницаемость

Стены из тепlobетона MonoLEED «дышат» аналогично стенам из древесины, а опасности от конденсата и переувлажнения для них не существует. Это обеспечивает комфортную обстановку в домах из тепlobетона.



Устойчивость к гниению

Тепlobетонные панели биостойки, что не позволяет заводиться в них насекомым, грызунам, а также препятствует образованию плесени и грибка.



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Гидрофобность

Поры в материале изолированы друг от друга, и вода впитывается только поверхностью. Благодаря низкому водопоглощению дома из теплобетона MonoLEED имеют высокий коэффициент морозостойкости.



Нет усадки

Так как теплобетон MonoLEED – безусадочный материал (усадка 1 микрон на погонный метр), то использование армопояса не требуется.



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН MONOLEED

Строительство из тепlobетона в среднем обойдется вам на 40% дешевле аналогов



Не требуются утепление и штукатурка



Не требуется кладовая сетка



За счёт сокращения срока стройки оплата рабочих уменьшается на 90%



Полное отсутствие усадки

Сравните сами, насколько это быстрее и выгоднее на примере одноэтажного дома:



Тепlobетон MonoLEED

1,6 млн руб. — до 28 дней

Дерево

2,2 млн руб. — 4 мес.

Газоблок

2,6 млн руб. — 4 мес.

Кирпич

от 3 млн руб. — 4 мес.

Теплоизоляция	0,103 Вт/м °С	0,18 Вт/м °С	0,184 Вт/м °С	0,761 Вт/м °С
Стоимость материала	блок+клей 1620 руб/м ²	брусья 757 руб/м ²	блок+клей 1308 руб/м ²	кирпич+раствор 2226 руб/м ²
Стоимость работ	205 руб/м ²	600 руб/м ²	520 руб/м ²	1630 руб/м ²
Утеплитель	не требуется	материал+работа 170 руб/м ²	материал+работа 170 руб/м ²	материал+работа 170 руб/м ²
Ширина шва	2 — 4 мм	2 мм	3 — 5 мм	10 — 12 мм
Вес стены	110 кг	100 кг	210 кг	670 кг
Время возведения	5 мин/м ²	4 ч/м ²	45 мин/м ²	5 ч. 26 мин/м ²
Внутренняя отделка	не требуется	обшивка гипсокартоном, шпаклевка, покраска 600 — 1800 руб/м ²	штукатурка на сетке 600 руб/м ²	штукатурка по маякам, шпаклевка 1900 руб/м ²
Стоимость 1 м²	1825 руб.	от 2350 руб.	от 2590 руб.	от 3000 руб.

ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Виды выпускаемых нами панелей и их технические особенности

Отличительной чертой нашей продукции является универсальный формат стеновых панелей и оптимальная формула строительной смеси бетона и высококачественных теплоизолирующих компонентов.



Внешние панели



Внутренние панели



Панели перекрытий



Теплобетонные блоки



Перемычки из теплобетона



Пазогребневые плиты



Товарный теплобетон

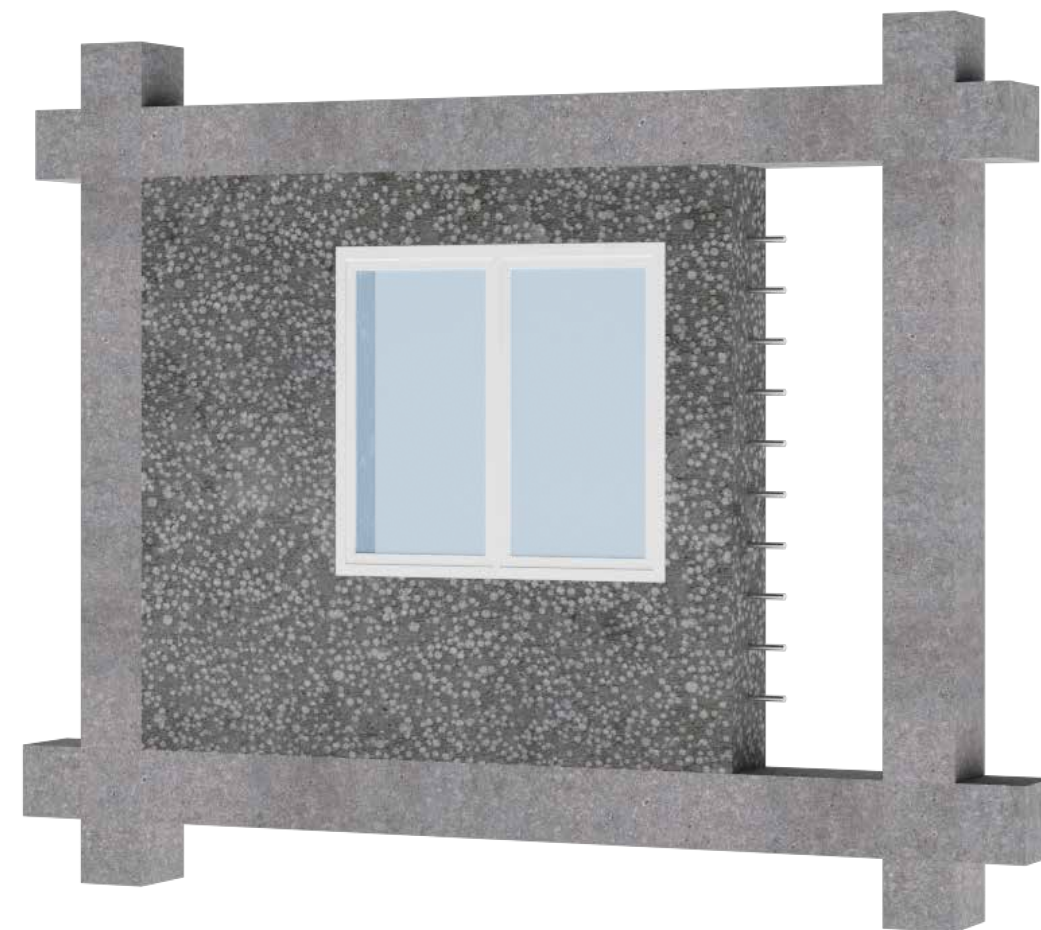
ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Пазогребневые плиты

1 × 1 м
0,75 × 0,75 м
размер плит



Панели для строительства многоквартирных домов



ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Внешние стеновые панели

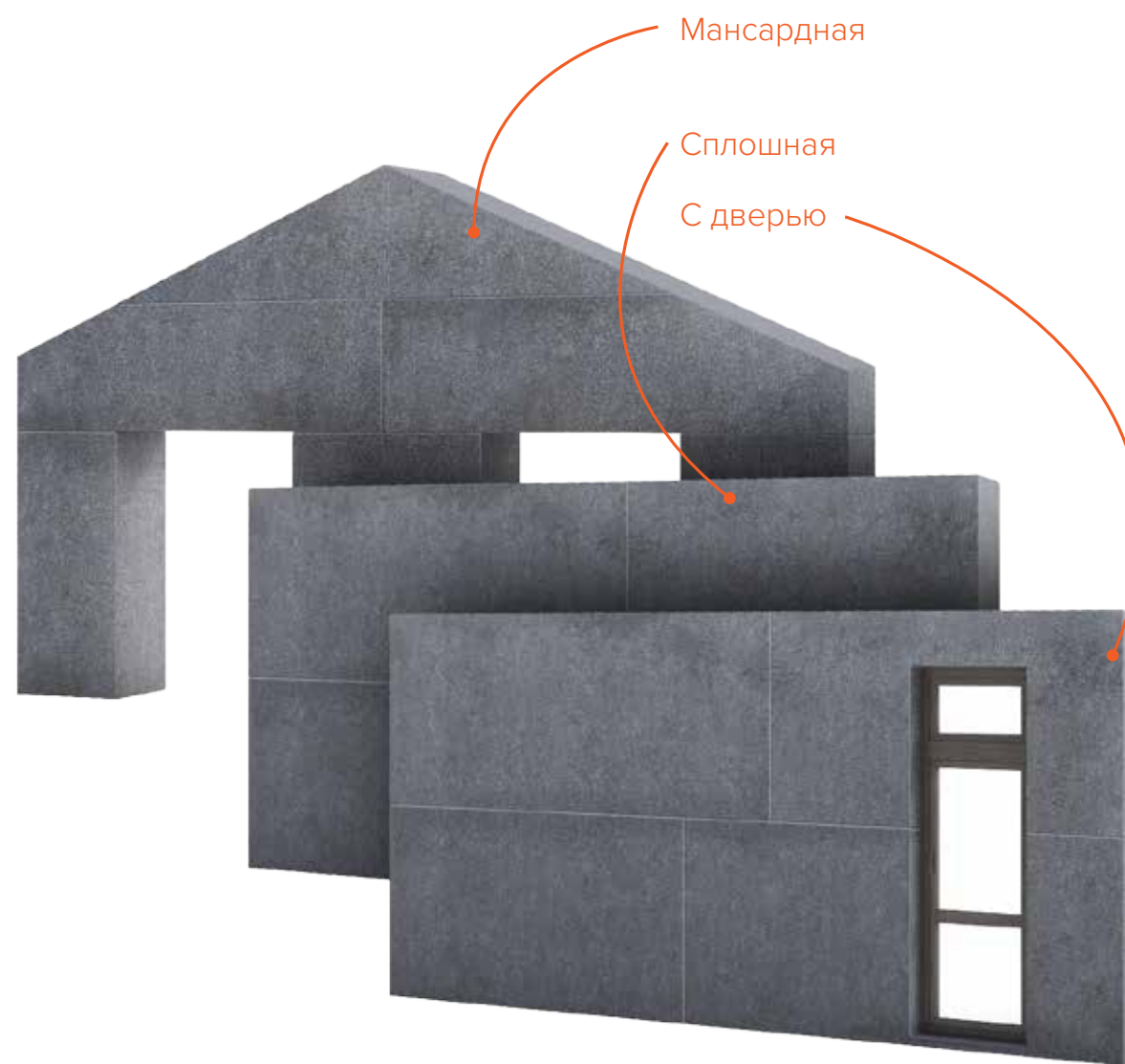


1,5 × 3 м
средний размер
готовой панели

400 мм
толщина
панели

6 мм
толщина
арматуры

Внутренние стеновые панели



1,5 × 3 м
размер готовых
панелей

300 мм
толщина
панели

3 — 6 мм
толщина арматуры
только в 300-миллиме-
товой панели

ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Панели перекрытия

Теплобетон MonoLEED



1,2 — 1,5 × 3 — 6 м
средний размер
готовой панели

300 мм
толщина
панели

10 мм
толщина
арматуры

Бетон



1,2 — 1,5 × 3 — 8 м
средний размер
готовой панели

160 мм
толщина
панели

12 мм
толщина
арматуры

LEER Panel



1,2 — 1,5 × 3 — 6 м
средний размер
готовой панели

170 мм
толщина
панели

10 мм
толщина
арматуры

ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Товарный тепlobетон

В нашей компании вы можете заказать не только готовые блоки, плиты, перемычки и другие строительные изделия из тепlobетона. Мы предлагаем своим клиентам специальные растворы и компоненты, чтобы изготовить необходимые конструкционные элементы своими силами прямо на строительной площадке.

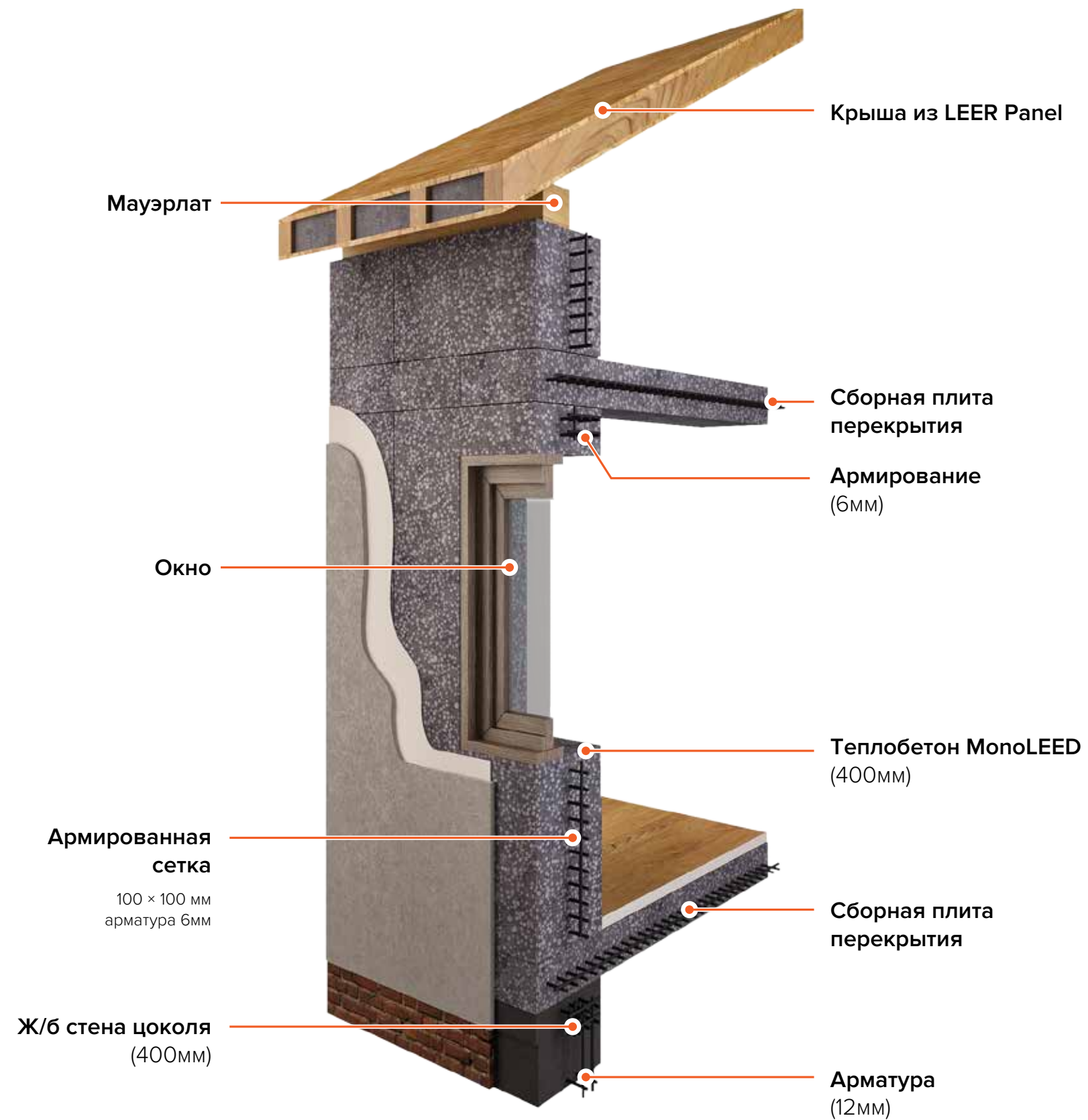
Тепlobетонные блоки

Типовые размеры (мм)

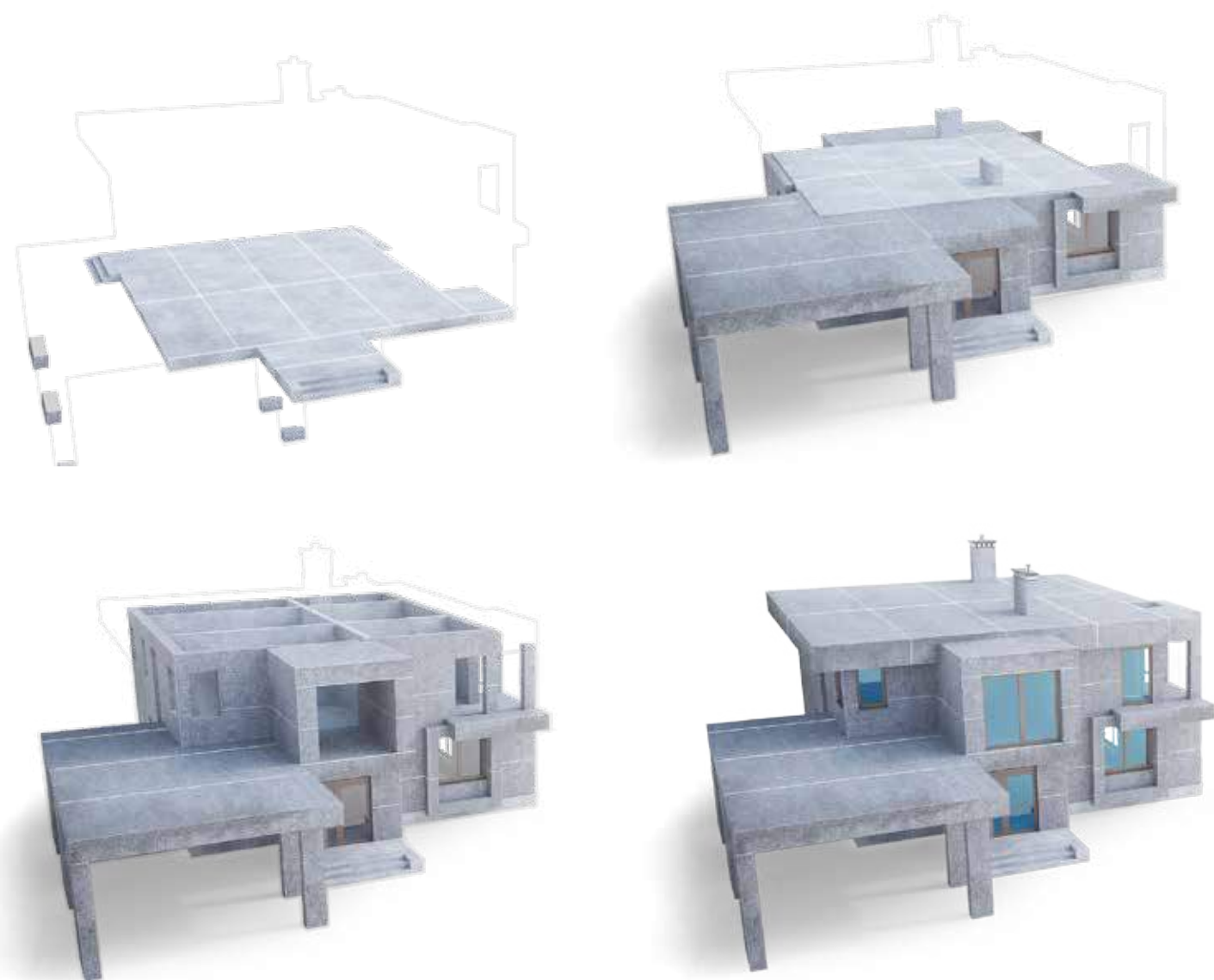
375 × 295 × 595; 300 × 400 × 600
300 × 300 × 600; 200 × 300 × 600
150 × 300 × 600; 100 × 300 × 600



Как дом, построенный из теплобетонных панелей, выглядит в разрезе



Возведение каркаса 2-этажного дома из тепlobетона MonoLEED



ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

LEER панели

3 × 1,5 м

размер панели

D200

плотность

200 мм

Толщина стеновых
панелей

Внешняя сторона



Сплошная/угловая



С дверью



С окном

Внутренняя сторона



Сплошная



Угловая



С дверью



С окном

В разрезе



Сплошная



Угловая

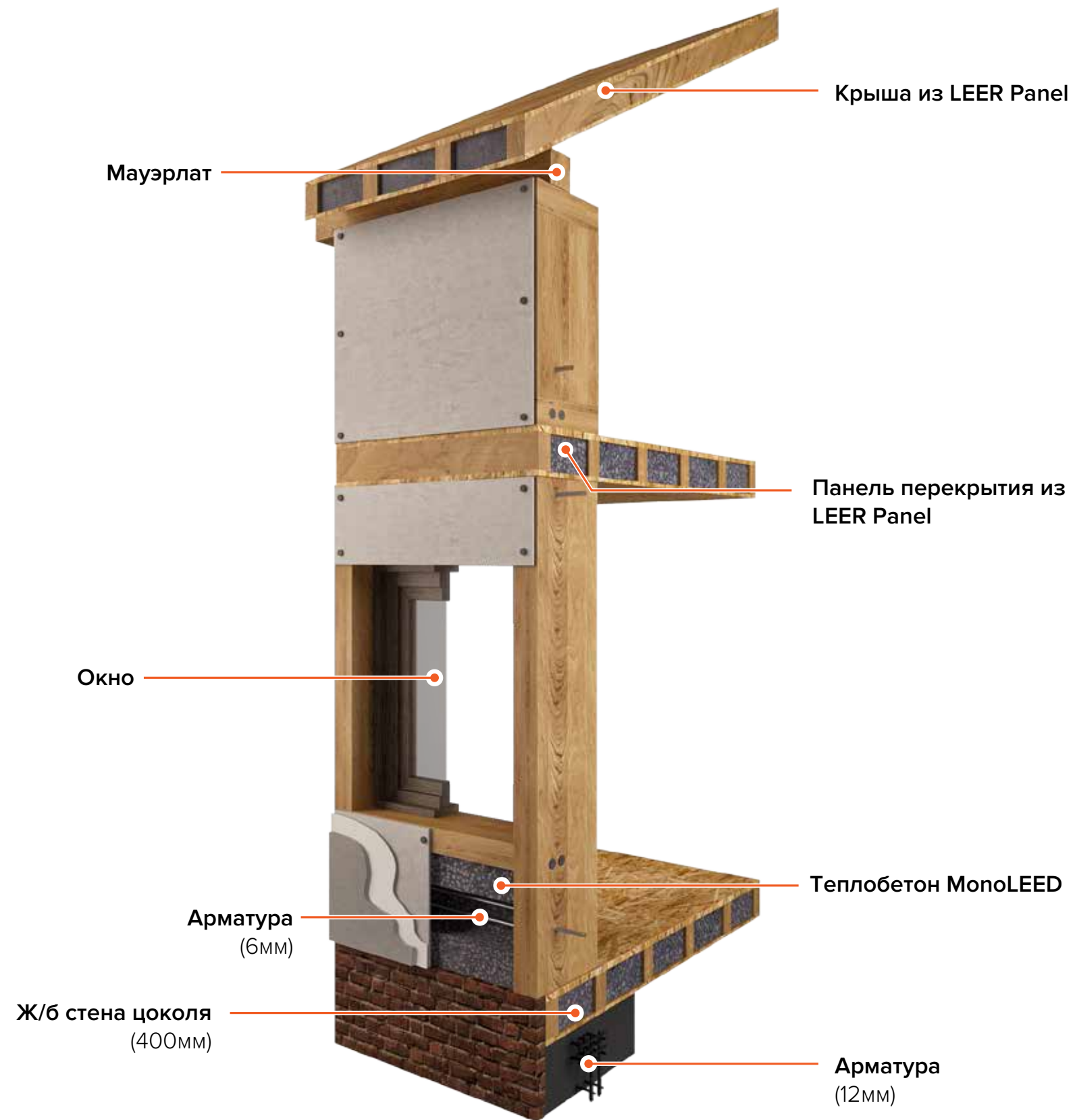


С дверью



С окном

Как дом, построенный из LEER панелей, выглядит в разрезе



Возведение каркаса 2-этажного дома из LEER Panel



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Доходный дом

Стены: теплобетонные панели MonoLEED плотностью D500:

— толщина стеновых панелей 400 мм;

— толщина внутренних стеновых панелей 300 мм.

Крыша: теплобетонные панели LEER Panel 170 мм.

Площадь: 1200 м² (жилой площади).

В домокомплект входит: набор внешних и внутренних стеновых панелей MonoLEED (раскладка панелей согласно проекту), межэтажные теплобетонные плиты перекрытия, а также теплобетонные панели LEER Panel для крыши.



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Коттеджный дом

Стены: теплобетонные панели MonoLEED плотностью D500:

— толщина стеновых панелей 400 мм;

— толщина внутренних стеновых панелей 300 мм.

Крыша: теплобетонные панели LEER Panel 170 мм.

Площадь: 210 м² (жилой площади).

В домокомплект входит: набор внешних и внутренних стеновых панелей MonoLEED (раскладка панелей согласно проекту), межэтажные теплобетонные плиты перекрытия, а также теплобетонные панели LEER Panel для крыши.



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Дачный дом

Стены: теплобетонные панели MonoLEED плотностью D500:

— толщина стеновых панелей 400 мм;

— толщина внутренних стеновых панелей 300 мм.

Крыша: теплобетонные панели LEER Panel 170 мм.

Площадь: 110 м² (жилой площади).

В домокомплект входит: набор внешних и внутренних стеновых панелей MonoLEED (раскладка панелей согласно проекту), межэтажные теплобетонные плиты перекрытия, а также теплобетонные панели LEER Panel для крыши.



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Дачный дом

Стены: теплобетонные панели LEER Panel плотностью D200:
— толщина стеновых панелей 200 мм;
— толщина внутренних стеновых панелей 170 мм.

Крыша: теплобетонные панели LEER Panel 170 мм.

Площадь: 80 м² (жилой площади).

В домокомплект входит: набор внешних и внутренних стеновых панелей LEER Panel (раскладка панелей согласно проекту), межэтажные теплобетонные плиты перекрытия, а также теплобетонные панели LEER Panel для крыши.



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Дачный дом

Стены: Теплобетонные панели LEER Panel плотностью D200:

- толщина стеновых панелей 200 мм;
- толщина внутренних стеновых панелей 170 мм.

Крыша: теплобетонные панели LEER Panel 170 мм.

Площадь: 80 м² (жилой площади).

В домокомплект входит: набор внешних и внутренних стеновых панелей LEER Panel (раскладка панелей согласно проекту), межэтажные теплобетонные плиты перекрытия, а также теплобетонные панели LEER Panel для крыши.



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Офис компании Лидеры XXI века



Коттеджные дома



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Коттеджные поселки



Дачные дома



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Больницы



Таунхаусы



ИЗ НАШИХ ПАНЕЛЕЙ УЖЕ СТРОЯТ

Детские сады



Малозэтажные многоквартирные дома



ПОЧЕМУ ТЕПЛОБЕТОН

Получите расчет своего проекта в 3 вариантах материалов



Теплобетон
MonoLEED



Кирпич



Газоблок

Посетите нашу выставку в Подмосковье (2 км от МКАД)

Посмотрите, как мы строим дома из теплобетона MonoLeed и LEER Panel, и убедитесь в качестве наших работ.

Позвоните по номеру:

☎ +7 (495) 278-08-59

+7 (495) 278-08-39



ЛИДЕРЫ XXI ВЕКА

Контакты

МО, Ленинский район,
деревня Дроздово, д. 16

Телефон:

+7 (495) 278-08-59

+7 (495) 278-08-39

Республика Дагестан, г. Махачкала.

Офис: Ул. Шамсулы Алиева б.

Телефон:

+7 (915) 189-88-80

Email:

info@zavod-teplobeton.ru

info@zavod-leerpanel.ru

www.zavod-teplobeton.ru

www.zavod-leerpanel.ru



Разработано агентством
РОТРАКО © 2017