

# IZODOM



Строительные блоки для энергоэф-  
фективных и пассивных домов



Правление Izodom 2000 Polska

**Izodom 2000 Польша** - единственный производитель строительных материалов, предлагающий полную технологию строительства энергосберегающих и пассивных домов.

**IZODOM** - семейная компания, представленная на рынке с 1991 года, с производством в Польше и нескольких европейских странах, чья технология сертифицирована немецким Институтом пассивного дома в Дармштадте.

**Миссия IZODOM** заключается в предоставлении технологий и продуктов для строительства устойчивых, здоровых, экологически чистых домов и зданий быстрее и с наименьшими затратами, чтобы семьи могли жить лучше.

**Продукция марки IZODOM** доступна в более чем 50 странах мира. Присоединяйтесь к числу 25 000 довольных клиентов.



## КОНТАКТ

### Поговорите с нашим консультантом.

Мы будем рады рассказать вам об энергоэффективности, нашей продукции и возможностях сотрудничества.



**+49 2421 38 88 68 10**

Пн. - Пт: 8:00-16:00



**izodom@izodom.de**

Предпочитаете контакт по электронной почте? Напишите!

## Бесплатная СМЕТА

на строительство  
дома



[www.izodom.com](http://www.izodom.com)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Зачем строить энергоэффективно?	4
Введение в технологию IZODOM	5
Скорость и простота строительства	6
Реальные сбережения	7
Любой размер здания	8
Дополнительная площадь	9
Надежная долговечность	10
Что насчет CO <sub>2</sub>	11
Наше сырье	12
Тепловые мосты и тепловой комфорт	13
Почему стоит строить дом по технологии IZODOM	14
Системы, адаптированные к Вашим потребностям	16
IZOBasic	18
IZOStandard	19
IZOEnergy	20
IZOPassive	22
IZOPlus	24
Дополнительные элементы	25
IZOBeta	26
IZOAlfa	26
Необходимые аксессуары	27
Инструкции по строительству	28
IZOHouse	30

# Зачем строить энергоэффективно?



Энергетический кризис, нехватка сырья и законодательство - это лишь некоторые из важных вопросов, которые мы должны учитывать при принятии решения о том, какую технологию использовать для строительства дома.

Энергоэффективный дом больше не является индивидуальным выбором, **нормы обязывают строить только такие здания.**

**Энергоэффективный дом** означает минимизацию теплопотерь, которые в традиционном здании происходят через вентиляцию, стены и окна. Здание, построенное по технологии IZODOM, обладает высокой энергоэффективностью, поэтому вам не придется беспокоиться о будущих счетах. Поэтому позаботьтесь о будущем своем и своих детей уже сегодня.

# Введение

## В технологию IZODOM



Экономьте до 80% затрат на отопление!

**ICF** (Insulated Concrete Forms - Изолированные Бетонные Формы) называют несъемной опалубкой чаще всего в виде комбинации полистирола и бетона, примером чего является IZODOM. Это отличная альтернатива традиционным методам строительства. Эта технология завоевывает огромную популярность во всем мире. Применение ICF (Insulated Concrete Forms - Изолированные Бетонные Формы) значительно сокращает и упроща-

ет процесс строительства, а также снижает трудозатраты.

**Дом, в котором используется технология IZODOM**, экономит до 80% затрат на отопление. Достижение таких результатов стало возможным благодаря использованию высококачественных компонентов, которые соединяются вместе и образуют точно подобранный слой теплоизоляции здания.

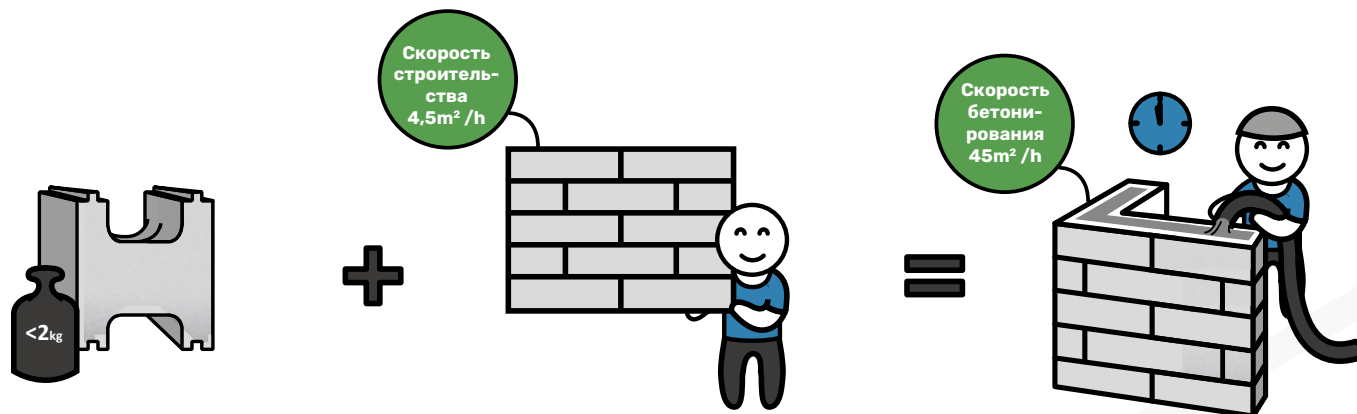


# Скорость и простота строительства

**IZOClick®**



Вы можете завершить строительство стен и крыши всего за несколько недель.



**Строительство по технологии IZODOM** ведется в три раза быстрее, чем по традиционной технологии. Блоки большие и легкие. Основной элемент имеет длину 2 м и весит всего 1,5 кг.

Вы можете построить дом своей мечты до самой крыши всего за несколько недель. Простой способ соединения блоков позво-

ляет быстро и легко строить, а это сводит к минимуму риск повышения цен на строительные материалы. Более того, не требуется дополнительная изоляция или утепление стен.

Технология отличается системой IZOClick®, позволяющей соединять блоки без раствора, тем самым устраняя тепловые мосты.

# Реальные сбережения



С технологией IZODOM мы можем сэкономить деньги и время.

**Экономия денег** – технология IZODOM означает огромную экономию на отоплении по сравнению с традиционной технологией. Дом, в котором используется технология IZODOM, экономит до 80% затрат на отопление. С нами цены на энергоносители не растут, вам не нужно беспокоиться об их повышении. Наша технология имеет необходимые испытания и сертификаты, подтверждающие теплоизоляционные характеристики.

**Экономия времени** – дом, построенный по технологии IZODOM, не нуждается в дополнительном утеплении, а также в использовании специализированной тяжелой техники. Вам не придется беспокоиться о росте цен на строительные материалы и стоимости рабочей силы. Сочетание легких, удобных в обращении и обработке блоков делает эту систему очень быстровозводимой. Один этаж дома – это всего лишь 5 дней работы.

# Любой размер здания



С технологией IZODOM вы можете реализовать любой проект дома, как готовый, так и выполненный по индивидуальному заказу.

Выбирая правильные **типы элементов технологии IZODOM**, тип бетона и арматуры, можно строить любые здания: энергоэффективные частные дома, многоэтажные многоквартирные дома, общественные здания, такие как школы, гостиницы или больницы, промышленные цеха и даже плавательные бассейны.

Технология также идеально подходит для зданий, где важно поддерживать стабиль-

ность температуры, как низкой, так и высокой.

**IZODOM** - это более 100 элементов, которые можно комбинировать вместе, как блоки, чтобы получить определенный размер и форму дома.

Наш самый высокий проект - 11-этажный жилой дом.

# Дополнительная площадь



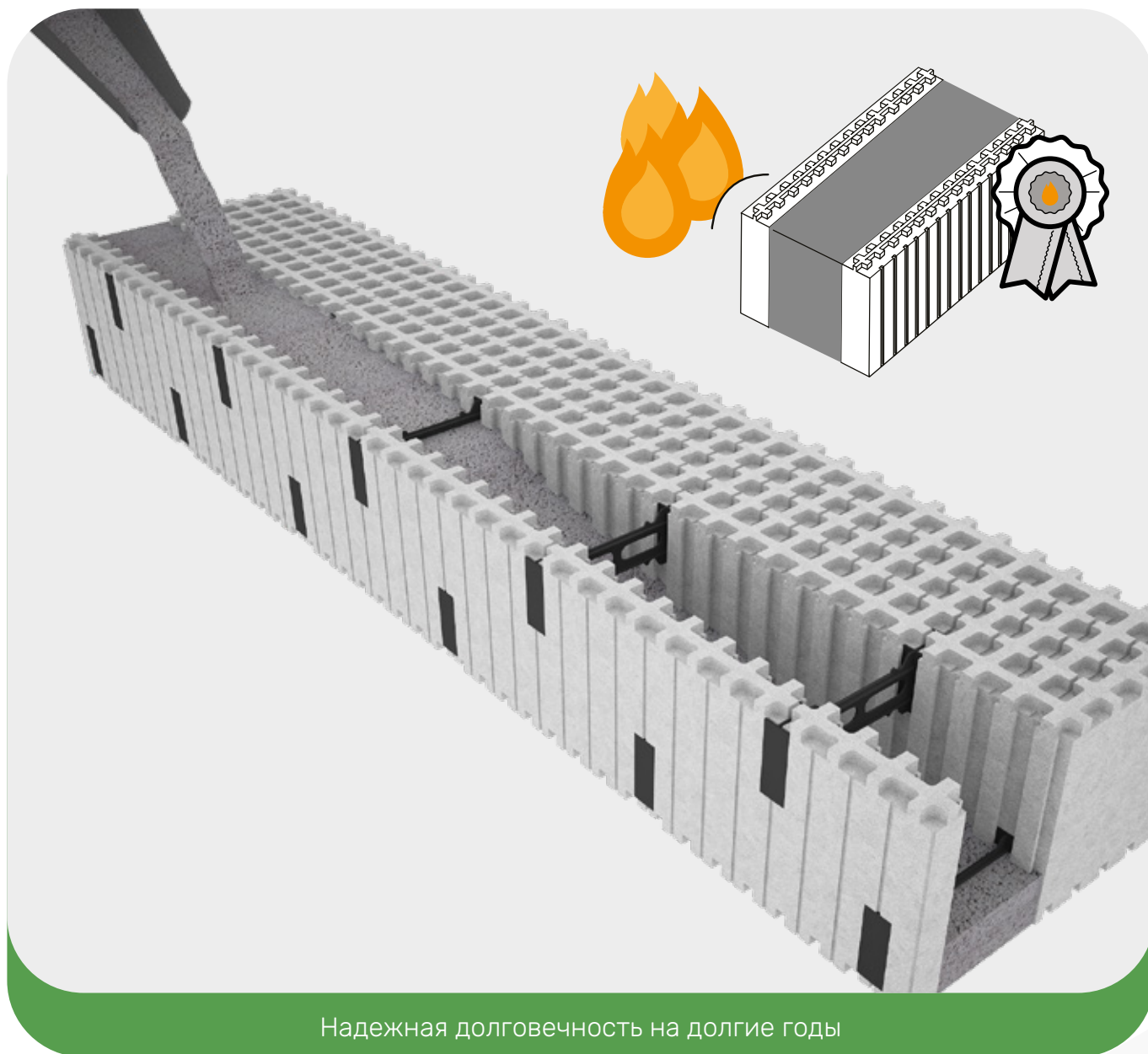
Получите дополнительную площадь!

**Стены, построенные по технологии IZODOM**, тоньше традиционных стен, которые имеют тот же коэффициент изоляции.

Они не требуют дополнительных слоев изоляции, поэтому вы выигрываете до 7% площади поверхности по сравнению с традиционной технологией при тех же параметрах изоляции. Например, если вы построите

дом площадью 100 м<sup>2</sup>, вы получите целых 7 м<sup>2</sup> дополнительной площади для гардероба или кладовой. Толщина энергоэффективной стены в IZODOM составляет всего 35 см, что на 10-15 см меньше, чем у традиционной стены с коэффициентом теплопроводности, например,  $U = 0,15 \text{ Вт/м}^2\text{К}$ , толщина которой составит 45-50 см.

# Надежная ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Надежная долговечность на долгие годы

**Строительная технология IZODOM** позволяет возводить на месте строительства прочные бетонные конструкции, срок службы которых составляет более 100 лет. При правильном армировании можно не только строить высокие здания, но и возводить сооружения в активных сейсмических зонах или в местах горных выработок. Опалубка - форма, в которую закладывается бетон - представляет собой блоки из жест-

кого EPS. По огнестойкости элементы стены соответствуют классу E в соответствии со стандартом EN 13501-1. IZODOM предлагает специальные элементы с пластиковым фиксатором с повышенной огнестойкостью, обозначаемые REI 120. Они соответствуют самым высоким стандартам ЕС, что позволяет им строить, например, школы, детские ясли, больницы или гостиницы.

# Что насчет CO<sub>2</sub>

Caring for Climate

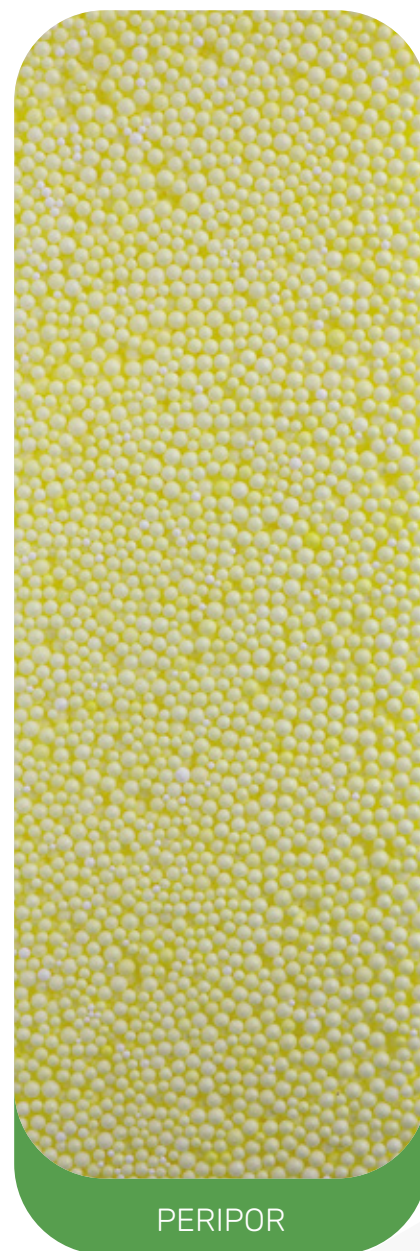
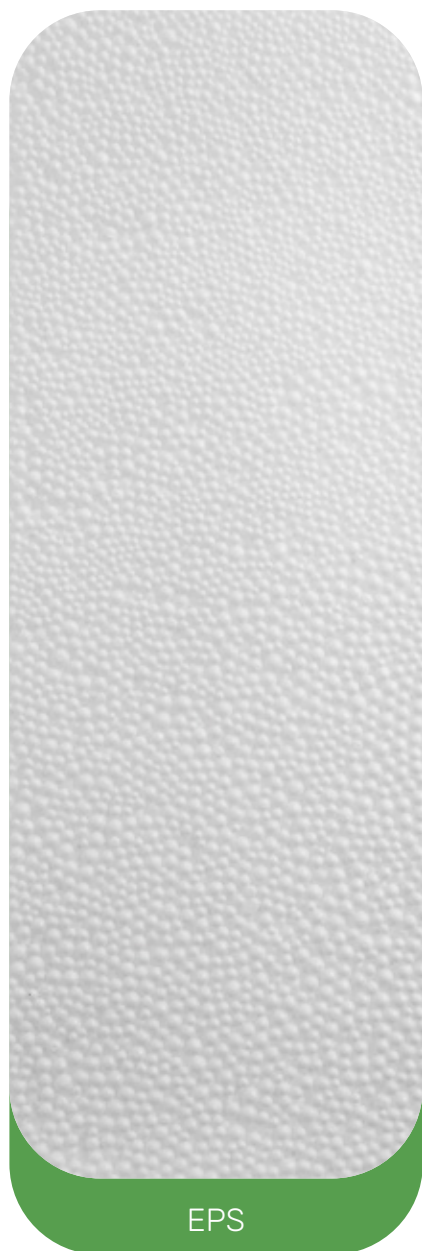


Технологические преимущества по сравнению с типовыми решениями.

**Испытания, проведенные Варшавским технологическим университетом** в соответствии со стандартом ISO 14040, показали снижение выбросов CO<sub>2</sub> более чем на 51 % и сокращение кумулятивной энергии более чем на 11 %. Энергоэффективные строительные материалы и система отопления нивелируют негативное воздействие на окружающую среду.

Анализ, проведенный для двух пассивных домов (**Life Cycle Analysis**), показал преимущество дома, построенного по технологии IZODOM, над кирпичным домом, который был утеплен минеральной ватой. Технологию оценили, в частности, Министерство Охраны Окружающей Среды и Организация Объединенных Наций.

# Наше сырье



**IZODOM на протяжении многих лет производит элементы только из лучшего сырья ведущей компании,** являющейся лидером отрасли. Наше сырье неоднократно использовалось Центром Здоровья Матери Польки для производства противопролежневых матрасов для недоношенных детей. Это подтверждает его пользу для здоровья

и безопасность. Кроме того, вспененный полистирол не имеет питательной ценности для микроорганизмов и не подвергается процессам гниения. Для производства пенопластовых элементов мы используем три вида пенополистирола - EPS, NEOPOR с добавлением графита и Peripor для фундаментной плиты.

# Тепловые мосты и тепловой комфорт

 IZOClick®



Благодаря системе IZOClick® исключены тепловые мосты.

**IZODOM состоит из более чем 100 элементов**, которые, соединяясь вместе, образуют непрерывный слой теплоизоляции, устраняя тепловые мосты - места, где холод и влага могут проникнуть в дом. Тепло удерживается внутри здания.

Тепловые мосты не только приводят к утечке тепловой энергии. В результате охлаждения конструктивных элементов в них может образовываться конденсат, который отсыревает и увлажняет строительные ма-

териалы. Полная технология (фундаментная плита, элементы стены, перекрытие и крыша) отвечает требованиям пассивных зданий. Это позволяет поддерживать идеальный тепловой комфорт в доме.

Летом в нем будет приятно прохладно, а в холодную погоду - тепло. Нет необходимости в дополнительном растворе и кронштейнах, поэтому он возводится быстрее, а инвестиционные затраты ниже.

 IZODOM

# Почему стоит

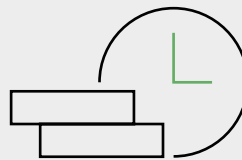
# строить дом по технологии IZODOM



## Создавайте сбережения, отапливайте дешевле!

С нами цены на электроэнергию не растут, вместо этого увеличивается Ваш кошелек.

Стоимость содержания дома на пенсии будет ниже. Технология IZODOM - это лучшая теплоизоляция и отсутствие тепловых мостов, что позволяет экономить до 80% на отоплении в течение многих лет.



## Постройте дом своей мечты в 3 раза быстрее

Дом мечты будет построен всего за несколько недель без необходимости использования растворов и дополнительного утепления.

Минимизация риска роста цен на материалы за счет сокращения сроков строительства.



## Экологически чистые дома

Дома с IZODOM экологичны и полезны для Вашего здоровья благодаря оптимальному тепловому комфорту. Это идеальное место для жизни Вашей семьи!

Пассивные дома соответствуют последним стандартам Европейского Союза, и Вы можете быть уверены, что Ваш дом сохранит свою ценность на долгие годы.



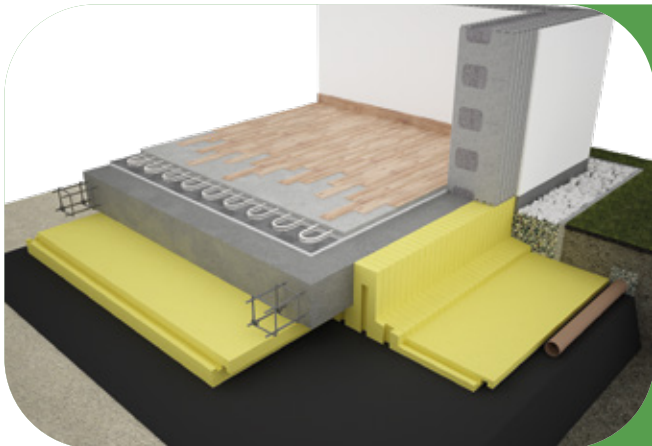
## Прочный фундамент для будущих поколений

Прочная бетонная конструкция и надежные соединения изоляционных элементов гарантируют отличное состояние на долгие годы. Дома IZODOM благоприятны для окружающей среды и вашего здоровья благодаря оптимальному тепловому комфорту.

Позаботьтесь об углеродном следе для будущих поколений вместе с нами.

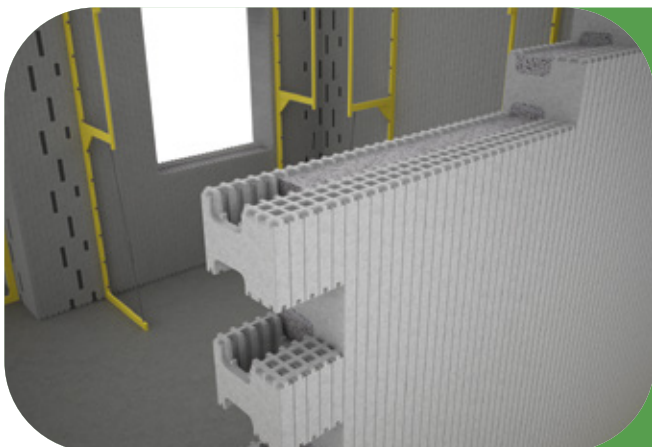


IZODOM



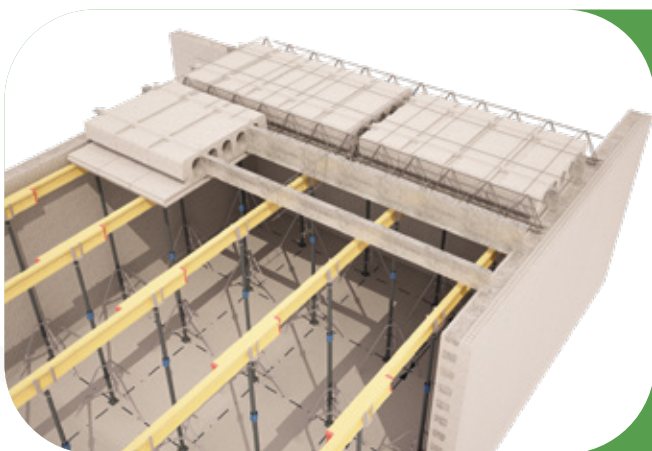
## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА

Элементы плиты IZOSlab разрезаются на заводе под индивидуальный проект. Они легкие и легко соединяются с помощью специально разработанных замков, что значительно ускоряет строительные работы и обеспечивает непрерывность изоляции. На строительной площадке на элементы опалубки заливается 25 см бетона. В результате фундамент готов всего за три дня.



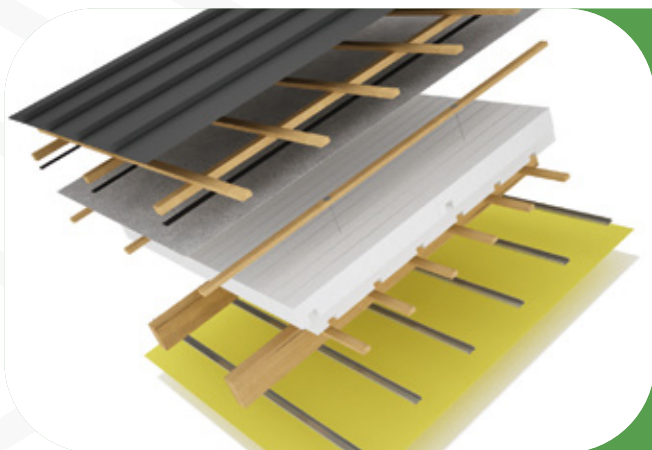
## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ

Технология IZODOM состоит из более чем 100 элементов, которые можно комбинировать любым способом. Мы являемся единственной компанией в Европе, предлагающей дополнительные продукты, такие как готовые углы, перемычки, потолочные опоры или дюбели для бетона. Все они имеют пространство для заливки бетоном. Это позволяет избежать тепловых мостиков и делает строительство быстрым и легким.



## ПЕРЕКРЫТИЯ

Перекрытие IZOceiling - это очень легкое решение, в три раза легче монолитных бетонных перекрытий. Оно идеально подходит не только для новостроек, но и для модернизации старых зданий. Плотные ребристые потолки легкие и легко укладываются. Они идеально соединяются с элементами стены, создавая непрерывность изоляции.



## КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА

Кровельная плита IZORoof дополняет всю технологию IZODOM. Это решение состоит из крупноформатных панелей из EPS, уложенных поверх традиционной конструкции крыши. Преимуществами нашей кровельной плиты являются простой и быстрый монтаж, гарантия герметичного покрытия крыши благодаря использованию крючковых замков.

Системы,

адаптированные к Вашим потребностям



## IZOBasic

хозяйственные постройки или гаражи

ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА

-

СТЕНЫ

IZOBasic 25 cm

Белый EPS  
 $U=0,29 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,28 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

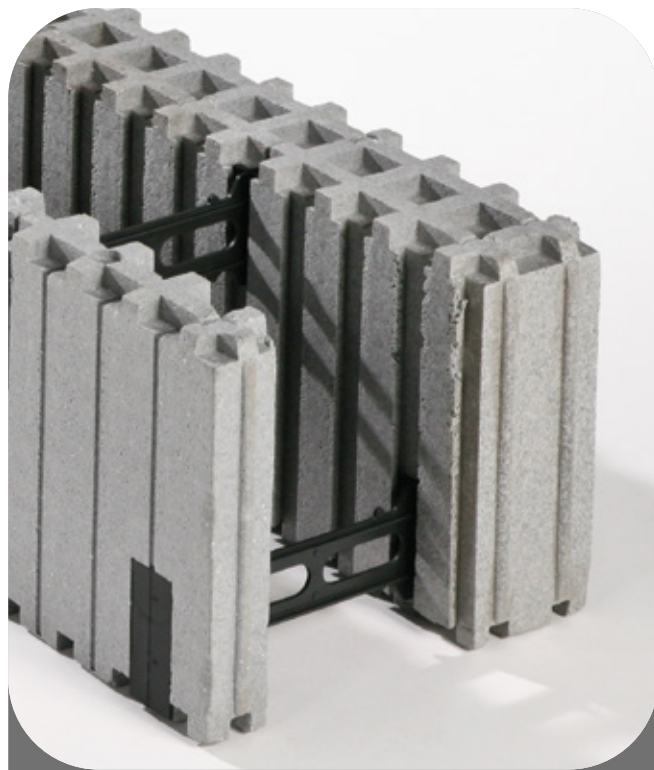
ПЕРЕКРЫТИЯ

-

КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА

-

\*коэффициент теплопередачи



## IZOStandard

дома, отвечающие требованиям WT 2021

ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА

-

СТЕНЫ

IZOStandard 30 cm

Белый EPS  
 $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ПЕРЕКРЫТИЯ

-

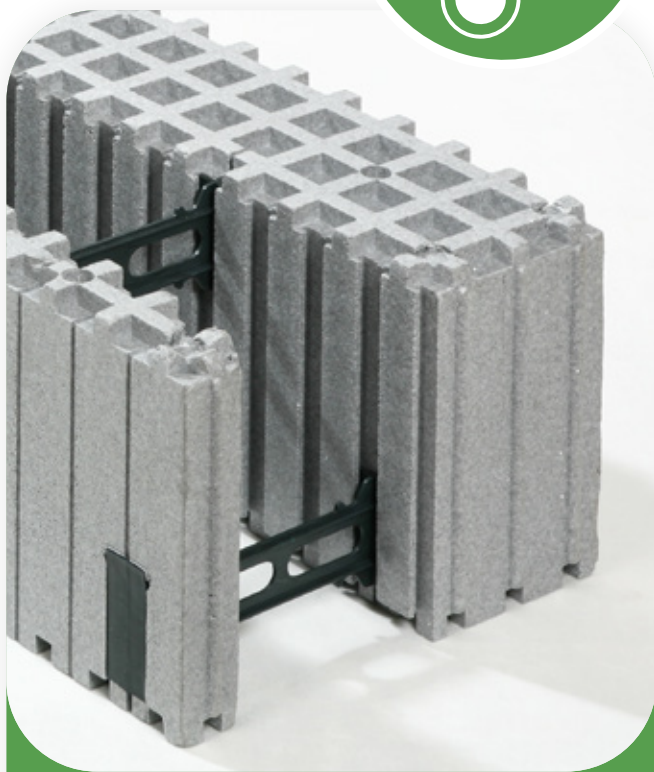
КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА

-

\*коэффициент теплопередачи



IZODOM



## IZOEnergy

энергоэффективные дома

ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА

IZOSlab 15 cm

$U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

СТЕНЫ

IZOEnergy 35 cm

Белый EPS  
 $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

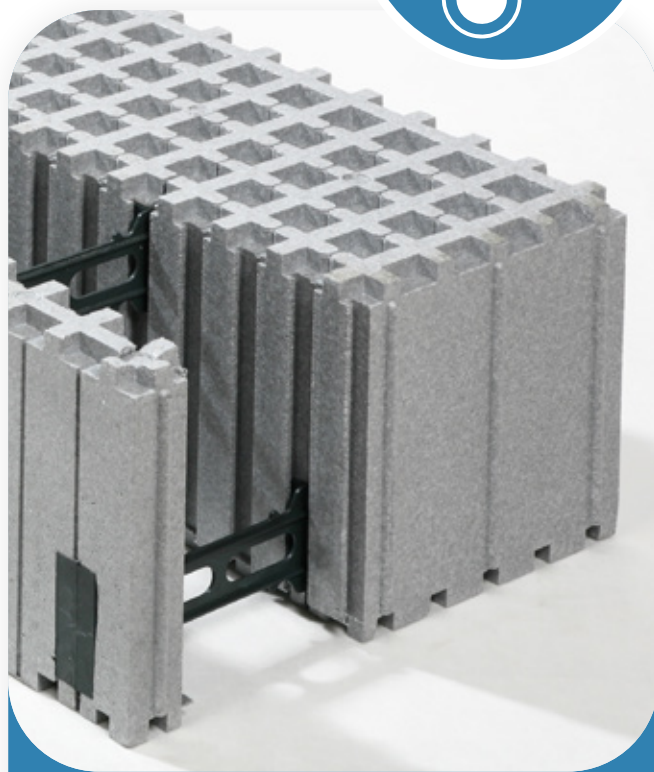
ПЕРЕКРЫТИЯ

-

КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА

-

\*коэффициент теплопередачи



## IZOActive

пассивные дома

ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА

IZOSlab 25 cm

$U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

СТЕНЫ

IZOActive 45 cm

Белый EPS  
 $U=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ПЕРЕКРЫТИЯ

IZOCeiling

$U=0,26 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА

IZORoof

$U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

\*коэффициент теплопередачи

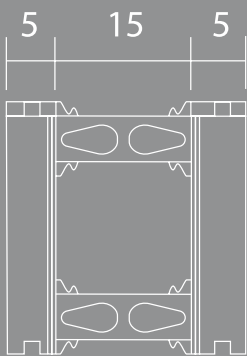


IZODOM

# IZOBasic

хозяйственные постройки или гаражи

**Элементы стены**  
EPS  $U=0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$



## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MCFU 2/25



Основной элемент  
Арматурные пластиковые вязки  
200x25x25 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MC 2/25



Основной элемент  
Системные арматурные вязки  
200x25x25 cm

Товар доступен на заказ

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MH 1/25



Регулятор высоты  
100x25x25 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ ML 1/25



Элемент перемычки  
100x25x25 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MLA 1,2/25



Элемент перемычки над дверью  
120x25x25 cm

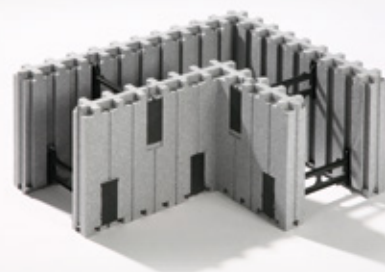
Товар доступен на заказ

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MP 1/25



Опорный элемент потолка  
100x25x25 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MCFU 25 E90 LA/RI



Угол 90 градусов  
100(60)x25x25 cm  
левый наружный / правый внутренний

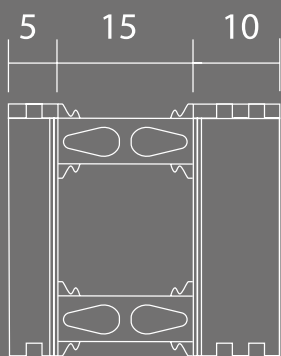


IZODOM

# IZOStandard

дома, отвечающие  
требованиям WT 2021

**Элементы стены**  
EPS  $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$



## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MCFU 2/30



Основной элемент  
Арматурные пластиковые вязки  
200x25x30 cm

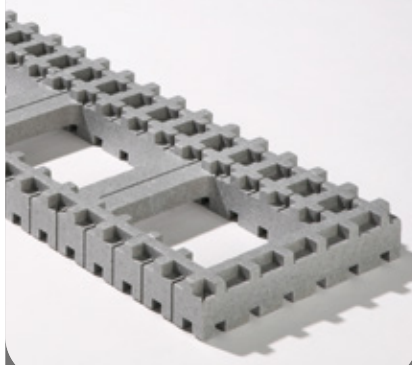
## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MC 2/30



Товар доступен на заказ

Основной элемент  
Системные арматурные вязки  
200x25x30

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MH 1/30



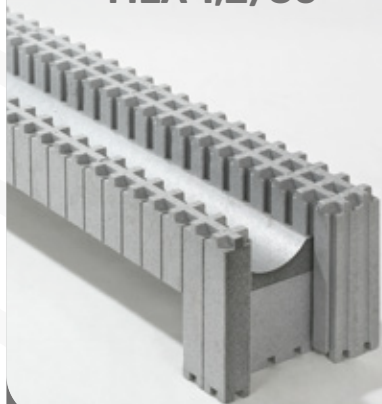
Регулятор высоты  
100x5x30 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ ML 1/30



Элемент перемычки  
100x25x30 cm

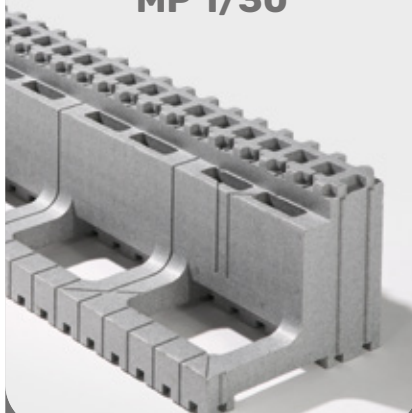
## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MLA 1,2/30



Товар доступен на заказ

Элемент перемычки над дверью  
120x25x30 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MP 1/30



Опорный элемент потолка  
100x25x30 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MCFU30 E90 LA



Угол 90 градусов

\*доступны в правостороннем и левостороннем  
исполнении, а также внутреннем и внешнем



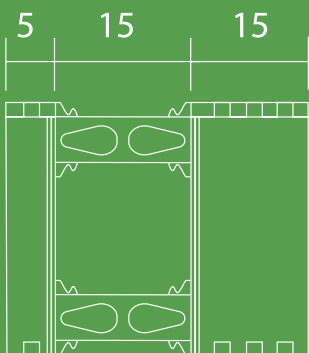
IZODOM

# IZOEnergy

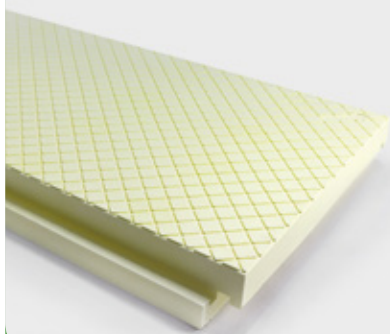
Энергоэффективные дома

**Фундаментная плита** IZOslab  
Peripor  $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Элементы стены**  
EPS  $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$



## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL 150



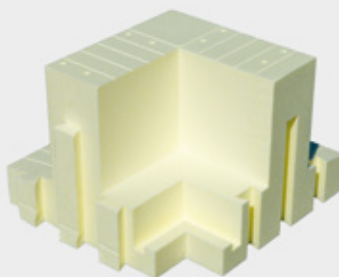
Фундаментная плита  
195x95x15 cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL BST 150/250



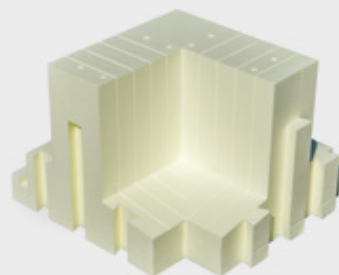
Бордюр фундаментной плиты  
195x45x30 cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL EA 150/250



Внешний угол  
фундаментной плиты  
55x55x30 cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL EI 150/250



Внутренний угол  
фундаментной плиты  
55x55x30 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН MCFU 2/35



Основной элемент  
Арматурные пластиковые вязки  
200x25x35

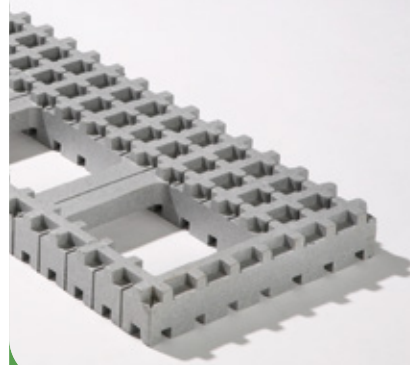
## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН MC 2/35



Основной элемент  
Системные арматурные вязки  
200x25x35

Товар доступен на заказ

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН MH 1/35



Регулятор высоты  
100x5x35 cm



IZODOM

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**ML 1/35**



Элемент перемычки  
100x25x35 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MLA 1,2/35**



Элемент перемычки над дверью  
120x25x35 cm

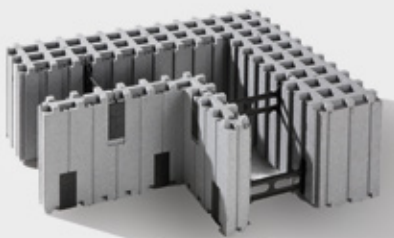
Товар доступен на заказ

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MP 1/35**



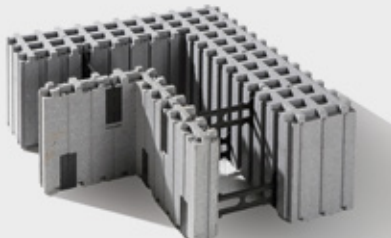
Опорный элемент потолка  
100x25x35 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU35 E90 LA**



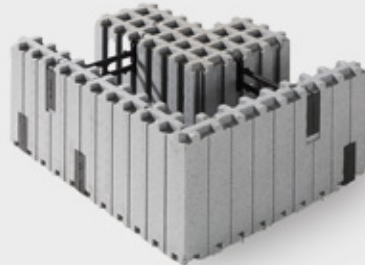
Внешний угол 90° левый  
120x25x35 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU35 E90 RA**



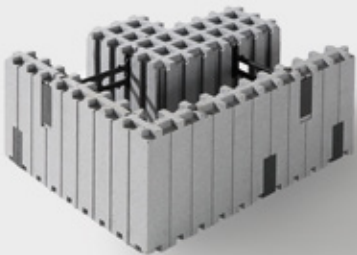
Наружный угол 90° правый  
120x25x35 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU35 E90 LI**



Внутренний угол 90° левый  
30x25x35 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU35 E90 RI**



Внутренний угол 90° правый  
30x25x35 cm

Получите  
бесплат-  
ную оценку  
дома



[www.izodom.com](http://www.izodom.com)



IZODOM

# IZOPassive

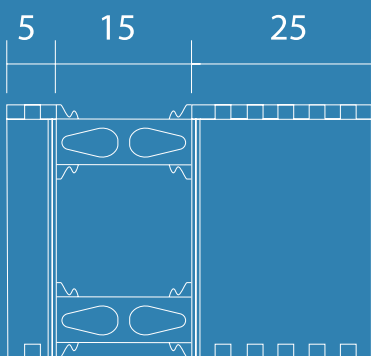
Пассивные дома

**Фундаментная плита** IZOSlab  
Peripor  $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

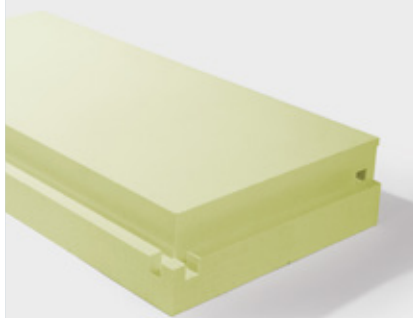
**Элементы стены**  
EPS  $U=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Перекрытия** IZOceiling  
EPS  $U=0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Кровельная плита** IZORoof  
EPS  $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

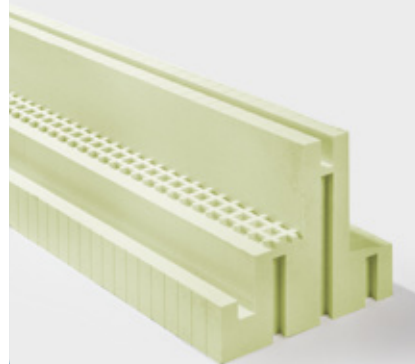


## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL 250



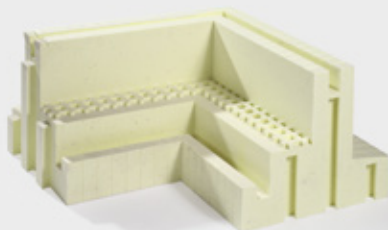
Фундаментная плита  
190x90x25 cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL BST 250



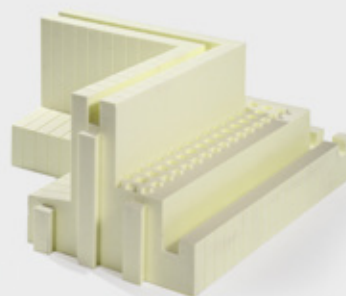
Бордюр фундаментной плиты  
195x55x50 cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL EA 250



Внешний угол  
фундаментной плиты  
95x95x50cm

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА FPL EI 250



Внутренний угол  
фундаментной плиты  
95x95x50 cm

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MCFU 2/45



Основной элемент  
Арматурные пластиковые вязки  
200x25x45

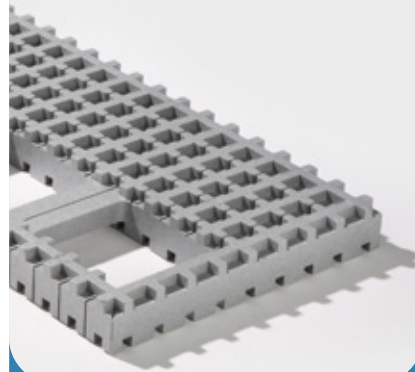
## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MC 2/45



Основной элемент  
Системные арматурные вязки  
200x25x45

Товар доступен на заказ

## ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ MH 1/45



Регулятор высоты  
100x5x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**ML 1/45**



Элемент перемычки  
100x25x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MLA 1,2/45**



Элемент перемычки над дверью  
120x25x45 cm

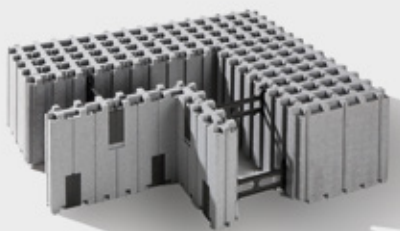
Товар доступен на заказ

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MP 1/45**



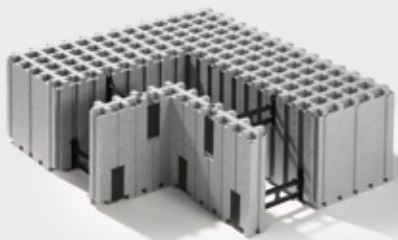
Опорный элемент потолка  
100x25x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU45 E90 LA**



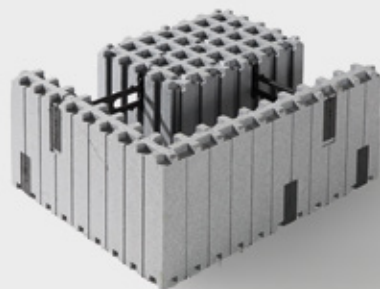
Внешний угол 90° левый  
140x25x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU45 E90 RA**



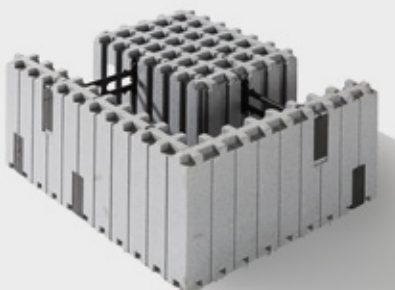
Наружный угол 90° правый  
140x25x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU45 E90 LI**



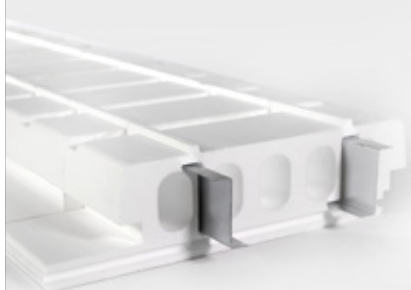
Внутренний угол 90° левый  
35x25x45 cm

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ  
**MCFU45 E90 RI**



Внутренний угол 90° правый  
35x25x45 cm

ПЕРЕКРЫТИЯ IZOCEILNIG  
**Перекрытия  
STP-M**



Перекрытия modyfikowany  
\*обрезать до нужного размера

КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА IZOROOF  
**Кровельная плита  
DPL GLT**

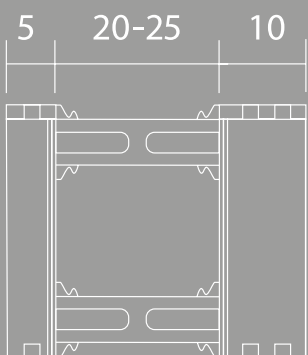


Подстропильная изоляционная  
плита гладкая  
190x22x90 cm

# IZOPlus

В предложении IZODOM  
есть элементы с сердечником 20 и 25 см.

Доступное сырье:  
EPS lub Neopor.

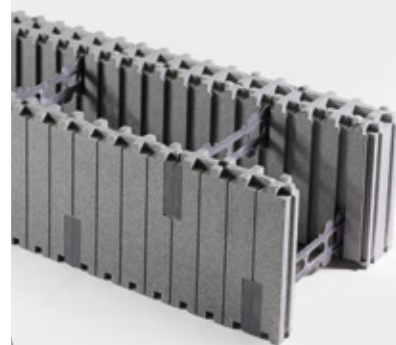


## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/30 +



Арматурные пластиковые фиксаторы  
200x25x30 см, сердечник 20 см

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/35 +



Арматурные пластиковые фиксаторы  
200x25x35 см, сердечник 20 см.

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/40 +



Арматурные пластиковые фиксаторы  
200x25x40 см, сердечник 20 см.

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/50 +



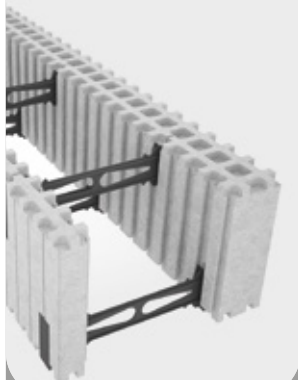
Арматурные пластиковые фиксаторы  
200x25x50 см, сердечник 20 см.

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/35 ++



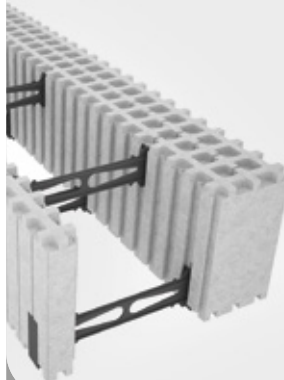
Арматурные пластиковые  
фиксаторы 200x25x35 см,  
сердечник 25 см

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/40 ++



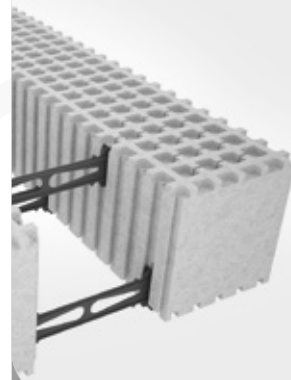
Арматурные пластиковые  
фиксаторы 200x25x40 см,  
сердечник 25 см

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/45 ++



Арматурные пластиковые  
фиксаторы 200x25x45 см,  
сердечник 25 см

## ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ MCFU 2/55 ++



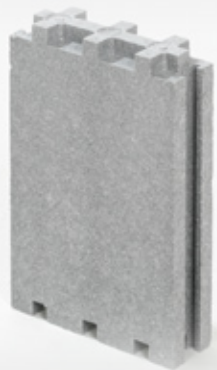
Арматурные пластиковые  
фиксаторы 200x25x55 см,  
сердечник 25 см

# Дополнительные элементы

Доступное сырье:  
EPS lub Neopor.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**OC**



Выдвижной элемент  
15x25x5 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**OC BIS**



Выдвижной элемент, двойной  
15x25x10 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**ОН**



Верхняя пробка  
15x10x5 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

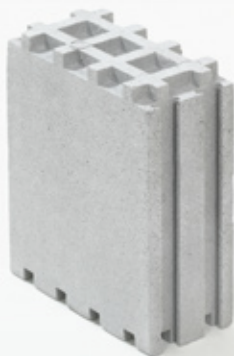
**ОВ**



Нижняя пробка  
15x8x5 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**OC 0,2/2**



Выдвижной элемент, двойной  
сердечник 20 см  
20x25x10 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

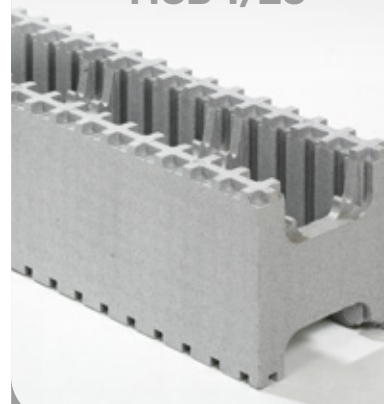
**MD 1/10**



Дополнительный элемент  
100x25x10 cm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**МСВ 1/25**



Элемент для строительства  
бассейнов  
100x25x25 cm



IZODOM

## IZOBeta

### Фасадные плиты

Вентилируемые фасадные плиты IZOBETA - это продукт, предназначенный для тепловой реабилитации существующих зданий. Благодаря применению инновационных решений, разработанных IZODOM - использованию вентиляруемых плит, будут достигнуты два эффекта - утепление существующих зданий и непрерывная сушка утепленной стены.

### ФАСАДНАЯ ДОСКА PLB NEO 80



Вентилируемая фасадная  
плита IZOBeta  
150x37x8 cm

### ФАСАДНАЯ ДОСКА PLB NEO 120



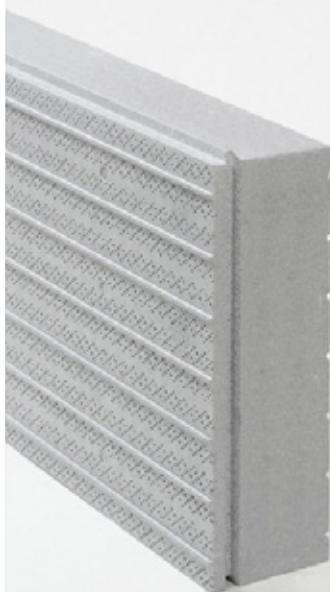
Вентилируемая фасадная  
плита IZOBeta  
150x37x12 cm

## IZOAlfa

### Фасадные плиты

Фасадные плиты Фасадная плита IZOAlfa позволяет долговечно и герметично восстанавливать старые здания. Они оснащены специальной затиркой, адаптированной к отделке фасадов клинкерной плиткой.

### ФАСАДНАЯ ДОСКА PL NEO 120 K



Фасадная доска IZOAlfa 56,7x100x12 cm  
\*также доступен в толщинах:  
6,8 и 10 cm

### ФАСАДНАЯ ДОСКА PL NEO 120 L



Фасадная доска IZOAlfa 64,8x100x12 cm  
\*также доступен в толщинах:  
6,8 и 10 cm

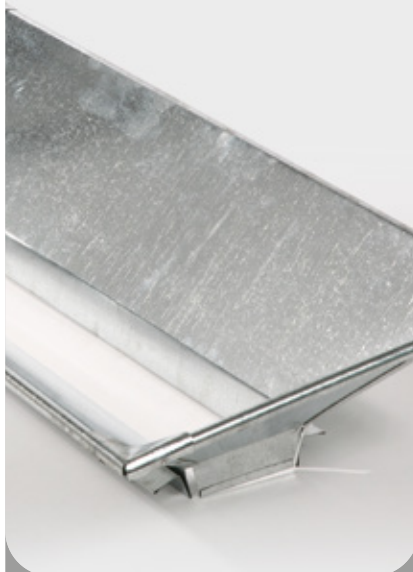


IZODOM

## Необходимые аксессуары

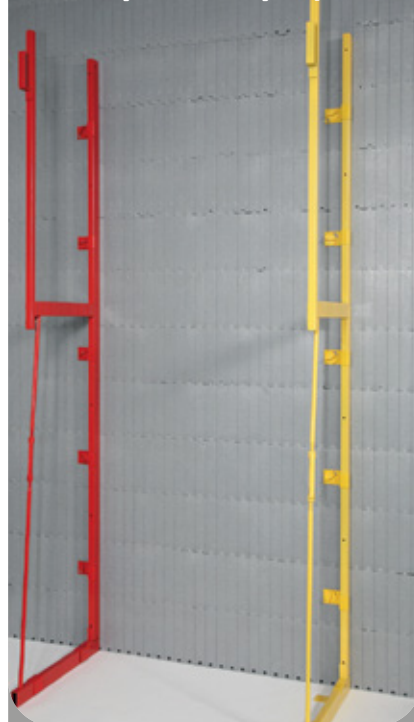
IZODOM предлагает покупку или аренду необходимых аксессуаров, необходимых для строительства.

### НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ IZO LEJ



Заливка бетона

### НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ IZO/PODP / 2,75



Стальная опора,  
Доступная высота: 275 см.

### НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ IZO FISCHER



Болт для крепления опор.

### НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ IZO OB



Стальной зажим  
- для крепления опор.

### НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ IZO FID



Винты для крепления  
в пенополистироле.

# Инструкции строительству

**Строительство по технологии IZODOM напоминает строительство из строительных блоков.** Укладывается опалубка для фундаментной плиты и стен. Затем они бетонируются на высоту этажа. После застывания бетона элементы опалубки не удаляются, а остаются и выполняют роль теплоизоляции. Таким образом, строительство осуществляется быстро и просто. **IZODOM** - это единственная комплексная технология от фундамента до крыши. Узнайте советы по сборке каждого из элементов.

## ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА IZODOM



Укладка фундаментной плиты IZODOM

Строительство фундаментов по комплексной технологии - это очень простой процесс, который экономит драгоценное время. Компания предлагает комплект элементов. Узнайте об основных этапах строительства.

[www.izodom.com](http://www.izodom.com)

## СТЕНЫ IZODOM



Строительство стен IZODOM

Элементы стены IZODOM позволяют возводить наружные стены, внутренние стены и перегородки без раствора и дополнительной изоляции.

[www.izodom.com](http://www.izodom.com)

## ПЕРЕКРЫТИЕ IZODOM

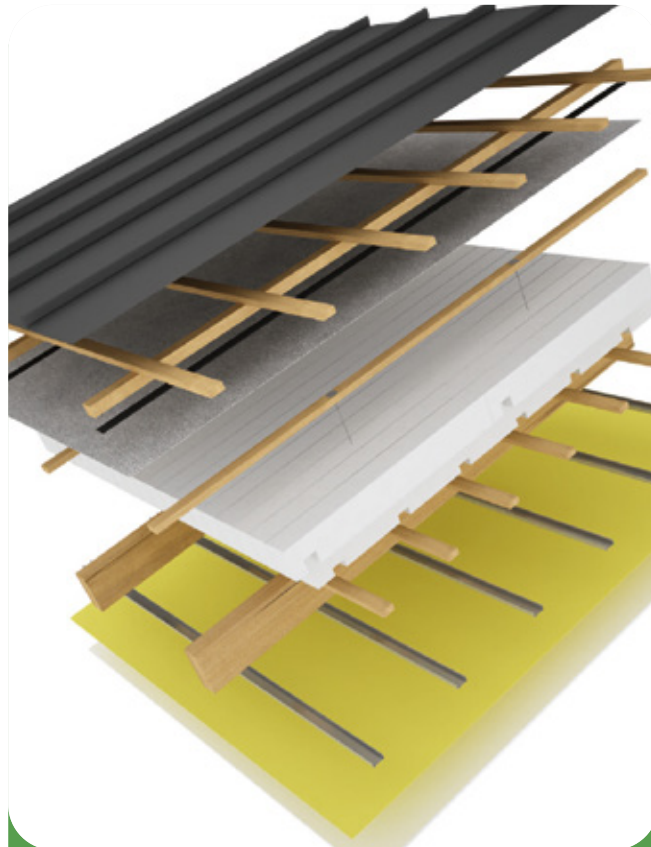


Укладка перекрытия IZODOM

IZOCeiling – это очень легкое решение, в три раза легче монолитных бетонных потолков.

[www.izodom.com](http://www.izodom.com)

## КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА IZODOM



Укладка кровельной плиты IZODOM

Элементы IZORoof изготавливаются из жесткого EPS и поставляются в виде гладких плит, укладываемых на кровельную конструкцию, покрывая таким образом весь скат крыши.

[www.izodom.com](http://www.izodom.com)



## Бесплатное обучение

IZODOM предлагает бесплатное обучение технологиям и принципам строительства в головном офисе компании в г. Здуньской Воле. Также есть возможность обучения непосредственно на строительной площадке. Подробнее.



IZODOM

# Услуги по строительству домов **IZOHouse**



Мы построим для Вас дом вашей мечты

**IZOHouse** - это комплексная услуга по строительству энергоэффективных и пассивных зданий.

Выбирая **IZOHouse**, вы воспользуетесь знаниями и опытом авторизованного подряд-

чика **IZODOM**, так что ваш дом будет построен в соответствии с рекомендациями нашей технологии.

Используйте нашу базу данных авторизованных подрядчиков в вашем регионе.

**Получите  
бесплатную  
оценку строи-  
тельства дома.**



[www.izodom.com](http://www.izodom.com)

# Место для Ваших **заметок**

A large, light gray rounded rectangular area with a green border at the bottom, containing two columns of horizontal dotted lines for writing notes.



**+49 2421 38 88 68 10**

Пн. - Пт: 8:00-16:00



**izodom@izodom.de**

Предпочитаете контакт по  
электронной почте? Напишите!



**www.izodom.de**

**+49 (0) 157 - 33 22 52 20**

**+7(9) 8 8 152 95 82**



**IZODOM**