



ЭКОДОМ СИСТЕМА Система строительства для общего психологического благополучия

Экономически эффективная система со структурными затратами ниже на 20-50% по сравнению с традиционными системами

Сужение в сроки строительства до 50% по сравнению с традиционными системами

архитектурная оригинальность и максимальная проектная гибкость в любимых цветов

Дом ноль литров, с эксплуатационными расходами, близкие к нулю для изолированных стен и вентилируемые

Операции с неквалифицированной рабочей силы для простоты системы

Система только с гарантией прочности для цветных блоков в массе

сейсмическая структурная безопасность для суставов ласточкин хвост интегрированы из железобетона

Экология и экономия энергии, поскольку строительство с уменьшенными транспортными расходами





ЭКОДОМ СИСТЕМА обеспечивает:

- 1) Производство бетонных блоков с фиксированным или грузовиком-завода
- 2) ДИЗАЙН очень быстро
- 3) строительство очень быстро с местной рабочей силой
- 4) Компоненты индустриальном строительстве и просты в применении
- 5) СТЕНЫ FREE в модульных панелей с быстрой и легкой установки
- 6) Обрамляющий периметру для прохода всех растений
- 7) РАСТЕНИЙ полного восстановления сточных вод
- 8) система для энергетической независимости.



B 12



B 24



B 24-1



B 24-2

B 24-5



B 24-10



СИСТЕМА Экодом основывается только на 4 блоках: B 8, B 12, B 17 и B 24 с видом на торцевых поверхностей или splittate с грубым каменным эффектом.

- 1) производство бетонных блоков, изготовленных с материалами и местной рабочей силы, позволяет местным затраты на производство, экономя на транспорте и логистики км. Ноль.
- 2) проект, основанный на технологические инновации в сочетании с проектирования компонентов, позволяет упростить и настройку любого строительства.
- 3) строительство с местной рабочей силы минимизирует стоимость и скорость выполнения.

4) КОМПОНЕНТЫ КОММЕРЧЕСКИЙ или промышленно развитые решения позволяют растений просто и легко сделать.

4а) ПРОДОЛЖЕНИЕ фундаменту с помощью периметра бордюров использовать большой поверхности контакта распределяется равномерно, создавая полностью связанную основу.

4б) НАРУЖНЫХ СТЕН. Только четыре толщины блоков и позволяют различную толщину стенок 15, от 8 до 64 см, но большинство домов построено только с 1 типом связанного блока.

Полост от 10 до 30 см в центре стен, заполненных изоляционным материалом доступного локально увеличивают изоляцию стен для оптимального комфорта.

Стены состоят из двух спаренных блоков присутствуют на внешних фасадах 3 см зазор, выступающей в качестве настенный вентилятор на внешней стороне и как проход растений во внутренней стенке.

Изогнутые стены, чтобы кладки блоков с любым радиусом кривизны вогнутых и выпуклых как для строительства и для заборов и земляных подпорных стен, которые могут быть реализованы слепым или пробитых без необходимости столбов или брони.

4в) SOLAI производятся непосредственно на строительной площадке с модульными компонентами, самонесущие и изготовлен без необходимости реквизита и опалубки позволяют строительство в течение нескольких часов и практичностью немедленной.

4д) ЭТАЖАМИ. Строительная система в результате чего все растения в канальном кадре под потолком, пол полностью свободен от всех труб, позволяющих полы, установленные непосредственно на этажах с изоляцией в удовольствие.

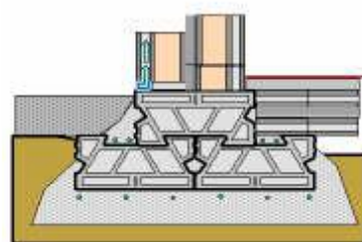
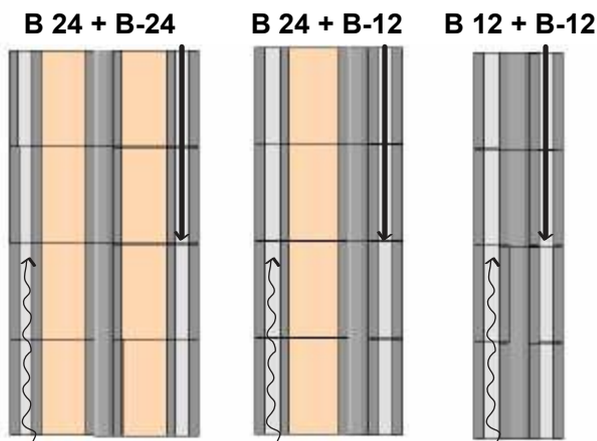
4е) КРЫШАМ. От плоской крыши с изоляцией светоотражающие смол нанотехнологии для скатных крыш всех форм и типов с изолированными панелями, фотоэлектрические и термопанелей для энергетической самодостаточности.

4ф) OUTDOOR КАДРЫ узловые непосредственно на стене до остановки, без подрамника и без тепловых мостов, в связи с геометрией блоков.

4г) ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИНТЕРЬЕР ДВЕРИ. Может быть сделаны с толстыми блоками 8 см и с бортиками свободной системы с изоляционными панелями с гипсокартонных плит, склеенных на пенопластовых блоках, он облегчает использование раздвижных дверей внутри стен без габаритных размеров распашных дверей.

4г) КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ. КАНАЛ КАДР входит в комплект всех комнат в дополнение к содержащий освещение LED-полоски обеспечивают прохождение всех электрических, сантехнических, услуг, систем вентиляции и кондиционирования помещений.

СТЕНОВЫХ СЕКЦИЙ



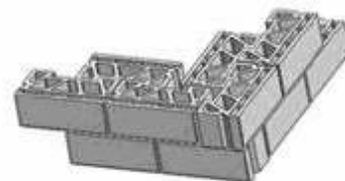
РАЗДЕЛЫ БАЗА ПРОДОЛЖИТЬ



КИРПИЧ БЛОКОВ С КРИВОЙ



БИСЕРА В12 + В12



4h) КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. Большая изоляция системы здания позволяет минимизировать нагрев и охлаждение домов с помощью простых вентиляторов или с легко интегрированной централизованной механической вентиляции с тепловыми насосами на питание от солнечных батарей и систем сгорания.

5) бесплатно Walls. Существуют сборные стены, которые позволяют открытое пространство с размещением внутренних стен по вкусу, быстрой установки и универсальности среды. Стенки FREE Моноблоки самонесущий без металлических рам, состоящий из листов гипсокартона или другого материала на внешних сторонах и внутренне изоляционными панелями, с верхними и нижними боковыми крючками и профилей с уплотнительной функции и плинтусов. Стенки БЕСПЛАТНЫЕ имеют изоляционные характеристики и впитываемость фоно превосходят традиционные кирпичные стены которой сохраняют прочность и монолитность консистенции без вакуума и вибрации стен гипсокартонных. Помимо облегчения вставки раздвижных дверей в стенах нашего Ikona модель.

6) КАНАЛ КАДР. Многофункциональные каналы, расположенные между стеной и потолком, как традиционной штукатуркой. Они состоят из секций, которые содержат светодиодные полосы света для освещения, что имеет модульную конструкцию и красочную хозяина на открытии внутреннее пространство свободно работать, все растение требуется здание, электротехнические, сантехнические, услуги и каналирование Централизованные вентиляции механики и кондиционирования воздуха.

7) ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВСЕГО водоотвода. Услуги, которые восстановить серой воды с аэробного процесса и сточных вод с анаэробным процессом в отдельных емкостях, которые полностью очистить и переработать в вашем доме, как вода для туалетов и для полива садов и садов. Система имеет модульную конструкцию из одного дома в целые районы или страны, что значительно упрощает систему канализации и водопровода.

8) СИСТЕМЫ ДЛЯ энергонезависимость. Все здания спроектированы в каждой части как "пассивном доме" или лучше, как здания, которые, как правило, сводятся к нулю затраты энергии, как с солнечной тепловой и фотоэлектрической, и, где это возможно, с ветровых турбин, гидравлических, эндотермической и затрат техническое обслуживание в течение долгого времени, как указано на сайте.

