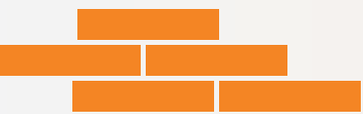


Теплоизоляционная система  
в комплекте с настоящей  
немецкой клинкерной плиткой  
Feldhaus Klinker



## Теплоизоляция и облицовка клинкером





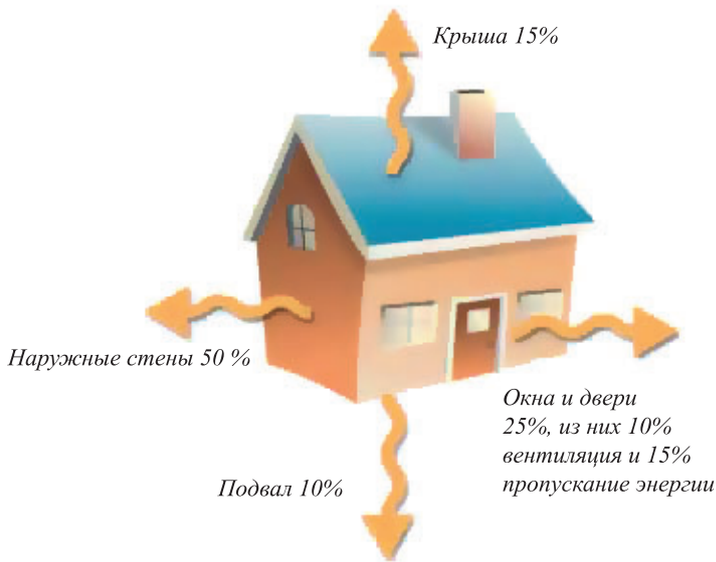
## Природа подает пример

Берите пример с пингвинов: для них экономия энергии имеет принципиальное значение. То же самое можно сказать и о нас, потому что ресурсы истощаются, и наряду с экологическим аспектом, важную роль начинает играть снижение затрат на энергию.

Будь то офис или квартира, особняк или высотное здание: в конкурсе на поглощение энергии отопление лидирует с большим отрывом. При этом почти половина тепловой энергии улетучивается из-за того, что наружные стены не оснащены изоляцией. Другая половина распределяется между крышей, подвалом, дверями и окнами. Значит, эффективная изоляция наружных стен в значительной степени защищает от излишних и дорогостоящих потерь энергии. Она позволяет сэкономить от 40 до 60 процентов расходов на отопление, поскольку потери тепловой энергии за счет изоляции наружных стен сокращаются до 10 процентов.

Инновационная система изоляции с облицовкой клинкерной плиткой фирмы KombiTherm solid, отличающаяся простым и быстрым монтажом, существенно повышает стоимость старого фасада. Кроме того, она практически не нуждается в уходе. Нет необходимости проведения регулярных восстановительных работ, как в случае с штукатурным фасадом. Фасады с облицовкой клинкерной плиткой также не подвержены поражению водорослями. KombiTherm solid прошла испытания известного Института строительных экспертиз и имеет допуск стройнадзора Немецкого института строительных технологий (DIBT, Берлин).

испытано и  
допущено DIBT  
Z - 33 . 46 - 883

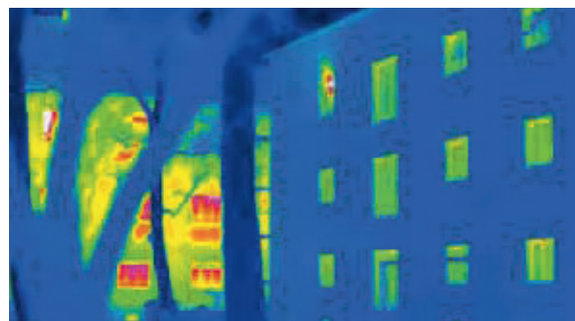


## Распределение тепловых потерь в процентном соотношении

При отсутствии изоляции различные части здания теряют тепло. С помощью надлежащим образом выполненной изоляции можно существенно сократить потери энергии.



*Термографический снимок:  
Многоквартирный дом на переднем  
плане изолирован оптимально; здание  
на заднем плане еще не оснащено  
изоляцией.*



*После установки изоляции фирмы Kom-  
biTherm solid этот особняк приобрел  
абсолютно новый вид.*

## *Проще не бывает*

Принцип невероятно прост: Ваш дом обшивается изоляционными панелями KombiTherm; затем в них вкладывается клинкерная плитка, которая крепится на высококачественный клей, а в конце производится затирка швов для обеспечения оптимальной изоляции и привлекательного внешнего вида.

Каждый комплект продукции KombiTherm solid уже содержит все необходимые материалы: помимо оригинальной клинкерной плитки Feldhaus Klinker и изоляционных панелей KombiTherm, в него входят специальный клей KombiTherm, специальный раствор для заделки швов KombiTherm, а также дюбели KombiTherm и цокольные профили.

## Конструкция системы



Изоляционная панель с направляющими выступами KombiTherm

Дюбель крепления панели KombiTherm

Специальный клей KombiTherm

Специальный раствор для заделки швов KombiTherm

Клинкерная плитка Feldhaus Klinker



*Клинкерная плитка и угловые элементы фирмы Feldhaus Klinker гарантируют высочайшее качество.*

## Неорор® - изоляционный материал с оптимальными характеристиками



### Изоляционная плита KombiTherm Neoror® WLG 032

Серая изоляционная панель KombiTherm из высококачественного пенополистирола Neoror®. Точно подогнанный изоляционный материал с превосходными характеристиками даже при небольшой толщине слоя: по сравнению с WLG 035 вы экономите на толщине изоляционного материала (20 мм). Огнестойкость B1 согласно DIN 4102. В варианте PS 18 WLG 032 также доступна для форматов плитки NF, RF/WDF, DF (2DF по запросу).

Благодаря применению Neoror® удалось достичь существенного улучшения изолирующего эффекта. Вследствие этого изоляционная панель KombiTherm из Neoror® обладает теплопроводностью 0,032 Вт/(мл.К). Для обычных изоляционных панелей из пенополистирола с аналогичной плотностью теплопроводность составляет 0,037 Вт/(мл.К).

Благодаря превосходному изолирующему эффекту материалы из Neoror® предоставляют убедительные преимущества при применении в строительной практике. Инфракрасные абсорбенты или отражатели в составе Neoror® существенно понижают теплопроводность. Меньшая проницаемость материала для тепла по сравнению с традиционными изоляционными панелями.

*Благодаря применению угловых плиточных элементов производства Feldhaus систему KombiTherm solid не отличить от классической кирпичной кладки.*





1



2



3



4



5



6



7



8



9

## Вот как просто выполняется монтаж

### Монтаж изоляционных панелей KombiTherm

Сначала к стене горизонтально крепится цокольный профиль. Затем на обратную сторону панелей наносится специальный клей KombiTherm по периметру и точно посередине панели. После этого панели прижимаются „плавающим способом“ к стене. **[1+2]**

Как только клей - по прошествии не менее 24 часов (зависит от погодных условий!) - высох, изоляционные панели прикрепляются дюбелями. Крепление дюбелями производится по схеме (как правило, 6 тарельчатых дюбелей на каждую панель). **[3+4]**

### Облицовка клинкерной плиткой

Затем на изоляционные панели с направляющими выступами в качестве контактного слоя наносится специальный клей KombiTherm. Клей с помощью зубчатой кельмы, так называемым способом „начеса“. После этого клей тонким слоем наносится на обратную сторону клинкерной плитки с помощью подходящей обычной кельмы. Плитка вставляется в направляющие выступы и крепится на клей (комбинированный способ „Floating-Buttering“). Выступающий клей удаляется до его высыхания с помощью расшивки. **[5-7]**

### Использование угловых элементов

Угловые элементы крепятся аналогичным способом.

### Заделка швов

После полного высыхания клея выполняется заделка швов: Для этого согласно инструкции замешивается специальный раствор KombiTherm, а затем наносится по всей длине шва при помощи расшивки. **[8+9]**

## Преимущества системы KombiTherm

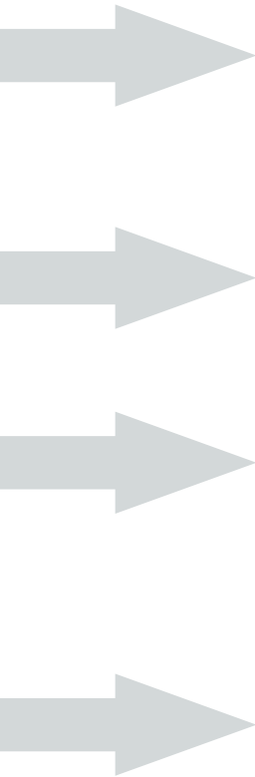
### Экономичность

- повышение стоимости здания за счет сокращения расходов на санацию
- снижение расходов на отопление и как результат быстрая амортизация затрат на строительство (от 7 до 12 лет)
- отсутствие дополнительных затрат из-за проведения регулярных восстановительных работ (например, обновление покрытия штукатурных фасадов)
- систему KombiTherm solid можно установить своими силами при владении азами ремесленного мастерства
- проектирование, выполнение и изготовление в кратчайшие сроки
- минимальные потери пространства по сравнению с обычной защитной облицовкой фасада

### Сохранение здания и увеличение стоимости

- надежное избавление от трещин, повреждений и неровностей на фасаде
- здание на долгое время защищено от атмосферных воздействий
- жилая площадь постоянно поддерживается в хорошем состоянии
- клинкерной плитке не страшны микроорганизмы или водоросли, которые часто разрушают штукатурку на сторонах здания, наиболее подверженных атмосферным воздействиям (фронтоны, северная сторона)
- использование системы KombiTherm solid исключает проникновение влаги, которая является главной причиной повреждений и разрушения здания
- цокольные фасадные панели защищены от брызг воды; у водорослей нет шансов
- поверхность, облицованная клинкером, не привлекает любителей рисовать граффити





### Надежность для застройщика

- используются только качественные изделия ведущих немецких производителей
- система KombiTherm solid прошла испытания Института строительных экспертиз в Дортмунде и имеет допуск Немецкого института строительных технологий г. Берлина
- постоянный контроль качества

### Визуальное повышение стоимости

- клинкерная плитка предоставляет разнообразные возможности оформления: от рустованных и традиционных до современных фасадов
- не отличить от обычной кирпичной кладки благодаря использованию угловых элементов

### Комфорт проживания

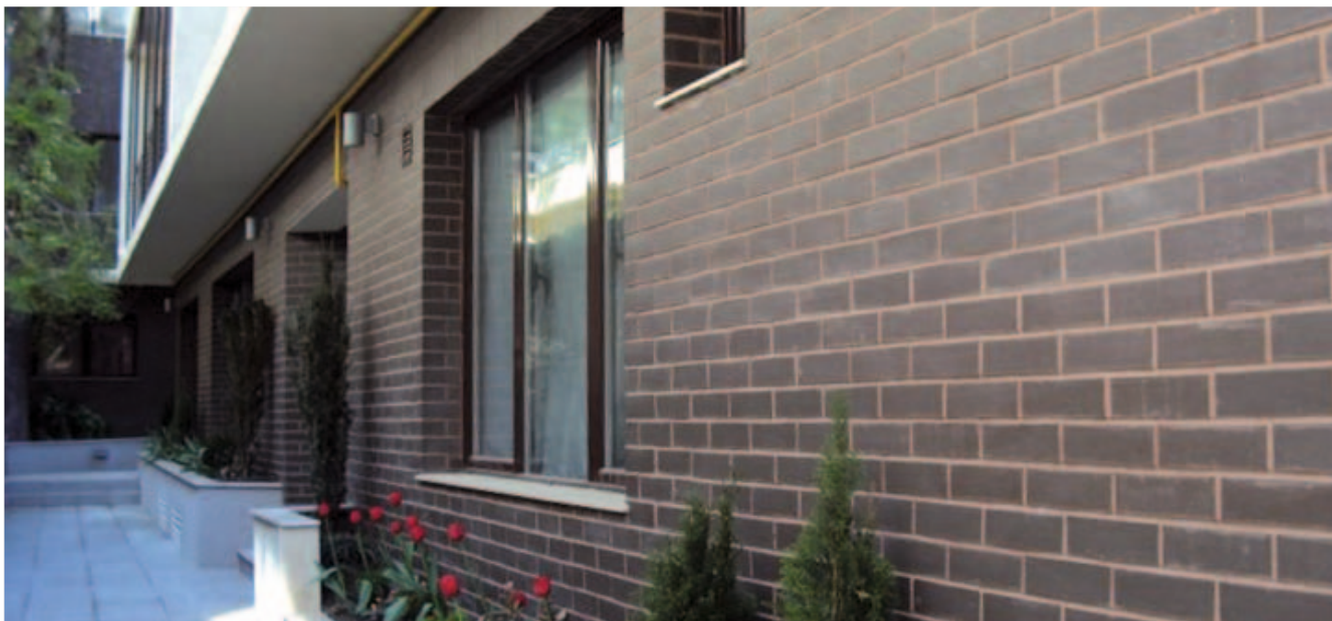
- благодаря оптимальному климату в помещении вы находитесь в атмосфере комфорта как зимой, так и летом
- приятным побочным эффектом при использовании системы KombiTherm solid является улучшенная звукоизоляция
- большой поток света по сравнению с обычной защитной облицовкой за счет небольшой толщины системы и как следствие - более светлые комнаты

### Защита окружающей среды

- понижение выделения вредных веществ благодаря уменьшению потребления тепла, необходимого для отопления
- экономия ресурсов - в особенности горючих ископаемых



# 08 Обзор плитки Feldhaus Klinker



200  
амари лисо  
amari liso



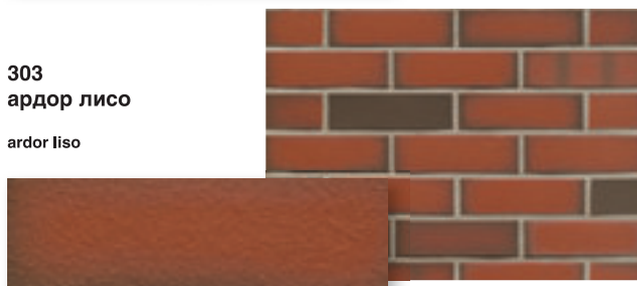
740  
антрацит сенсо  
anthracit senso



287  
амари вива  
рустикो обержине  
amari viva rustic aubergine



303  
ардор лисо  
ardor liso



700  
антрацит лисо  
anthracit liso



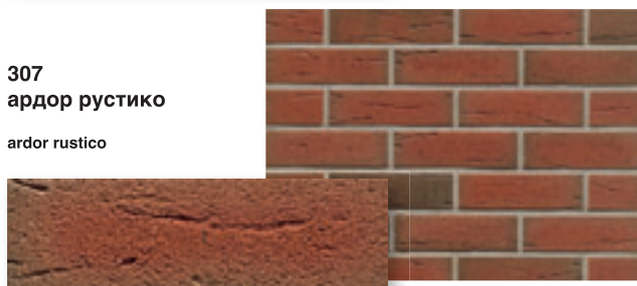
436  
ардор мана  
ardor mana



735  
антрацит мана  
anthracit mana



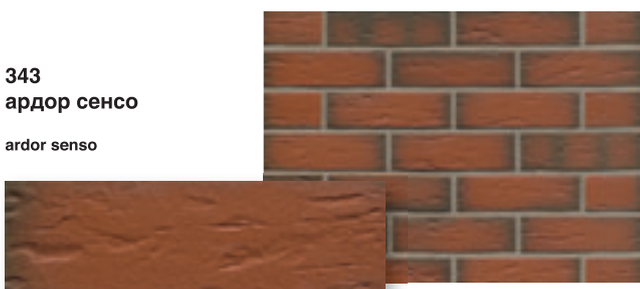
307  
ардор рустико  
ardor rustico





**343**  
**ардор сенсо**

ardor senso



**335**  
**кармези антик мана**

carmesi antic mana



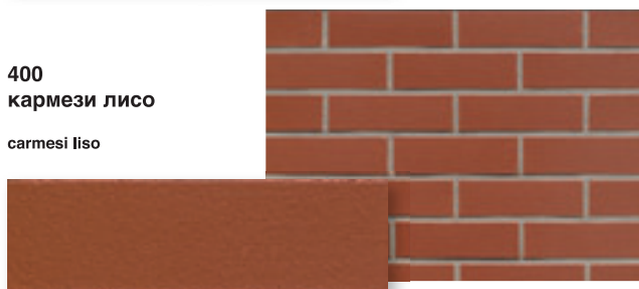
**800**  
**арго лисо**

argo liso



**400**  
**кармези лисо**

carmesi liso



**835**  
**арго мана**

argo mana



**435**  
**кармези мана**

carmesi mana



**840**  
**арго сенсо**

argo senso



**332**  
**кармези мулти мана**

carmesi multi mana



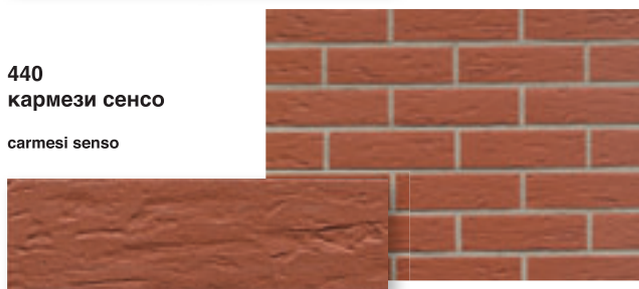
**214**  
**бронзе мана**

bronze mana



**440**  
**кармези сенсо**

carmesi senso



# 10 Обзор плитки Feldhaus Klinker



356  
галена кармези антик  
galena carmesi antic



509  
галена феррум лисо  
galena ferrum liso



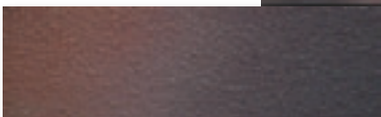
384  
галена кераси феррум  
galena cerasi ferrum



484  
галена террено viva  
galena terreno viva



385  
галена цераси маритим  
galena cerasi maritim



500  
гео лисо  
geo liso



382  
галена кераси viva  
galena cerasi viva



540  
гео сенсо  
geo senso





**266**  
нолани мана  
nolani mana



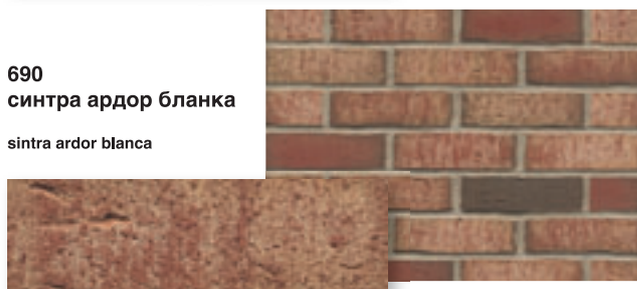
**689**  
синтра ардор  
sintra ardor



**286**  
нолани рустико карбо  
nolani rustico carbo



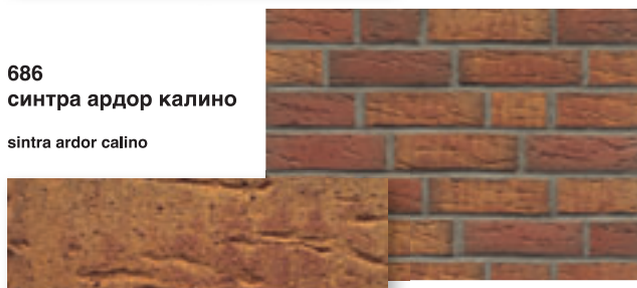
**690**  
синтра ардор бланка  
sintra ardor blanca



**100**  
перла лисо  
perla liso



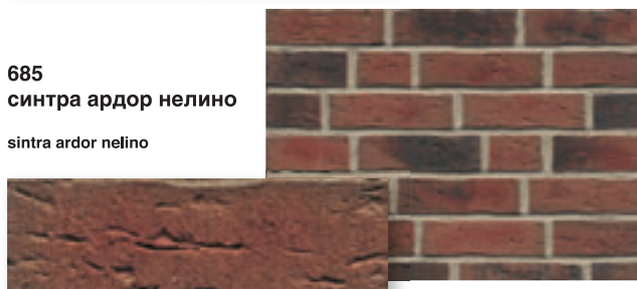
**686**  
синтра ардор калино  
sintra ardor calino



**116**  
перла мана  
perla mana



**685**  
синтра ардор нелино  
sintra ardor nelino



**140**  
перла сенсо  
perla senso



**680**  
синтра арго  
sintra argo

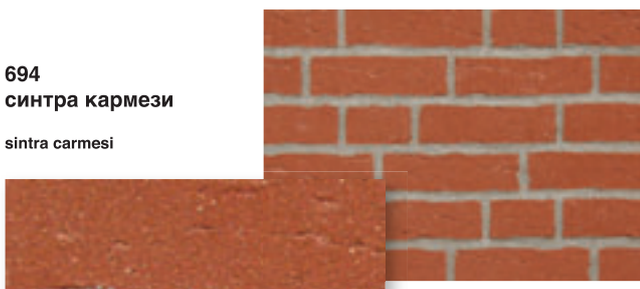


## 12 Обзор плитки Feldhaus Klinker



694  
синтра кармези

sintra carmesi



684  
синтра нолани окаса

sintra nolani ocasa



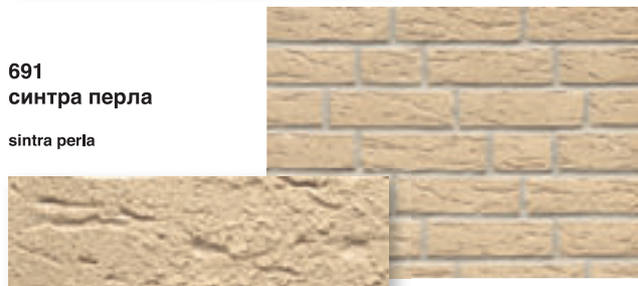
692  
синтра крема

sintra crema



691  
синтра перла

sintra perla



696  
синтра крема дюна

sintra crema duna



688  
синтра сабиосо

sintra sabioso



697  
синтра гео

sintra geo



665  
синтра сабиосо бинаро

sintra sabioso binaro





**695**  
синтра сабиосо окаса

sintra sabioso ocase



**687**  
синтра терракота  
лингуро

sintra terracotta linguro



**698**  
синтра терракота  
баро

sintra terracotta bario



**693**  
синтра вулcano

sintra vulcano



**555**  
терра антик мана

terra antic mana



**535**  
терра мана

terra mana



**220**  
терракота лисо

terracotta liso



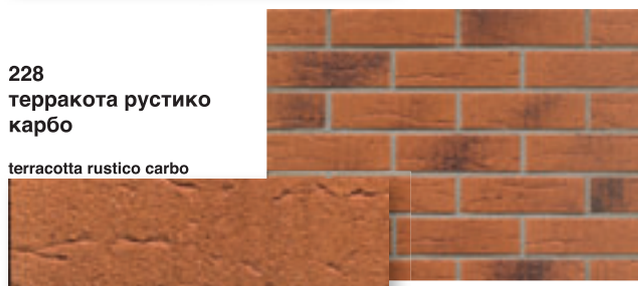
**227**  
терракота рустико

terracotta rustico



**228**  
терракота рустико  
карбо

terracotta rustico carbo



# 14 Обзор плитки Feldhaus Klinker



**480**  
террено лисо  
terreno liso



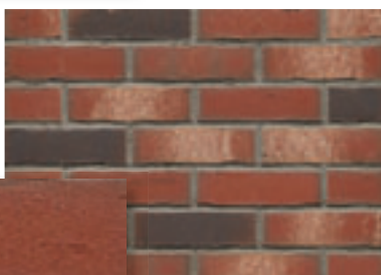
**487**  
террено рустико  
terreno rustico



**752**  
васку ардор карбо  
vascu ardor carbo



**750**  
васку ардор ротадо  
vascu ardor rotado



**760**  
васку арго окана  
vascu argo oxana



**764**  
васку арго ротадо  
vascu argo rotado



**743**  
васку кармеси флорес  
vascu carmesi flores

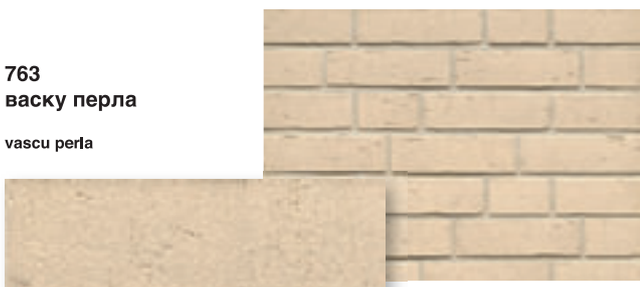


**769**  
васку цераси легоро  
vascu cerasi legoro





**763**  
васку перла  
vascu perla



**758**  
васку терракота ка-  
лино  
vascu terracotta calino



**757**  
васку перла линаро  
vascu perla linara



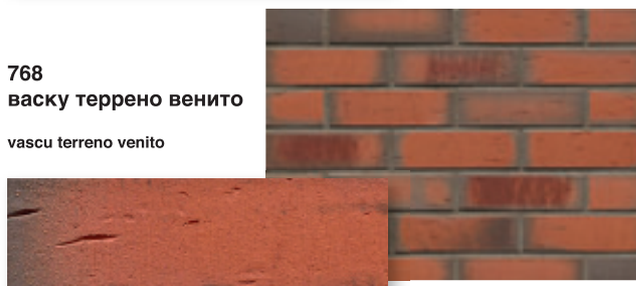
**767**  
васку терракота ло-  
ката  
vascu terracotta locata



**762**  
васку сабиосо бланка  
vascu sabioso blanca



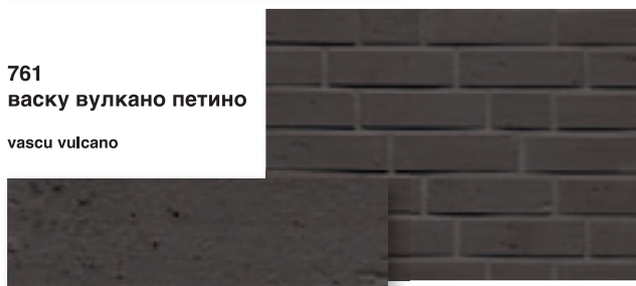
**768**  
васку террено венито  
vascu terreno venito



**756**  
васку сабиосо бора  
vascu sabioso bora



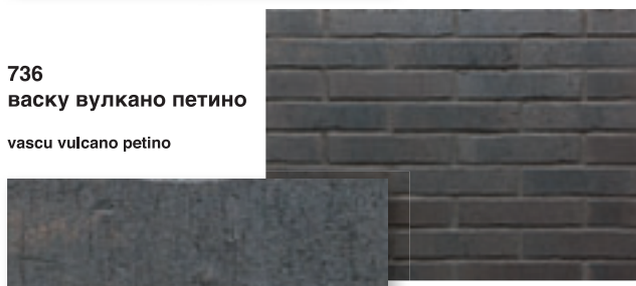
**761**  
васку вулcano петино  
vascu vulcano



**766**  
васку сабиосо ротадо  
vascu sabioso rotado



**736**  
васку вулcano петино  
vascu vulcano petino





Пенополистирол (EPS) согласно DIN 18164 относится к группе органических изоляционных материалов.

Пенополистирол состоит из маленьких шариков, окруженных газонаполненными полостями. Благодаря этому материал обладает превосходными изолирующими характеристиками и при этом чрезвычайно легкий. Пенополистирол не содержит фторхлоруглерода и формальдегидов, а также пригоден для вторичной переработки. Материал биологически нейтрален.

#### **Экологическая эффективность при использовании Neopor®**

Огромное преимущество изоляционных панелей из Neopor заключается в сокращении используемого сырья на 50 процентов, благодаря чему экономятся ресурсы и снижаются расходы, что в свою очередь благотворно сказывается на окружающей среде. Изоляционные материалы из Neopor® обладают экономическими преимуществами по сравнению с другими изделиями при незначительном отрицательном воздействии на окружающую среду и, таким образом, предлагают экологически эффективные, современные решения в сфере теплоизоляции.

Сертификат соответствия требованиям по охране окружающей среды в соответствии с ISO 14025 завершен Институтом строительства и охраны окружающей среды.

Представитель в России и СНГ:

#### **ООО ТД «Керамика и Клинкер»**

123060, Москва, ул. Берзарина, д. 34 стр. 10

Тел./ факс (495) 363-11-99, 792-30-46

info@feldhaus.ru

www.feldhaus.ru