

| Система на основе тонкого камня | Интерьеры |



VeroStone® Slim

Тонкая лёгкость:
Система на основе натурального камня
для интерьеров

Обратите внимание, что содержащиеся в настоящей брошюре данные, рисунки, общие технические положения и чертежи представляют собой общие образцы для предложения и детали, которые изображены схематически и с точки зрения основных функций. Точные размеры не приводятся. Применимость и комплектность проверяются подрядчиком/клиентом для каждого отдельного проекта. Смежные элементы изображены исключительно схематически. Все исходные данные и значения необходимо скорректировать или согласовать в соответствии с условиями по месту работы; они не представляют собой рабочей, детальной или монтажной планировки. Любые исходные данные и значения для продукции, приведённые в технических паспортах и описаниях системы/разрешениях, являются обязательными для соблюдения.

VeroStone® Slim

Натуральный камень в легчайшей форме

Природа раскрепощает нас. Она дарит нам ощущение связи с Землёй. Вот почему мы всё чаще оформляем наши жилища природными материалами. Наряду с деревом в течение тысячелетий широко натуральный камень применяется в том числе как строительный материал, который в последние годы набирает популярность и в отделке интерьеров. Для этой цели идеально подходит новая система на основе тонкого камня VeroStone® Slim.

Ценное сырьё

Уже много тысячелетий натуральный камень в виде массивных глыб используется для строительства памятников и зданий. Многие из таких строений, например, пирамиды в Гизе, дожили до наших дней. Тем не менее необходимо помнить, что добыча этого ценного ресурса означает вмешательство в природу, а при отбойке, подготовке и перевозке камня расходуется много энергии.

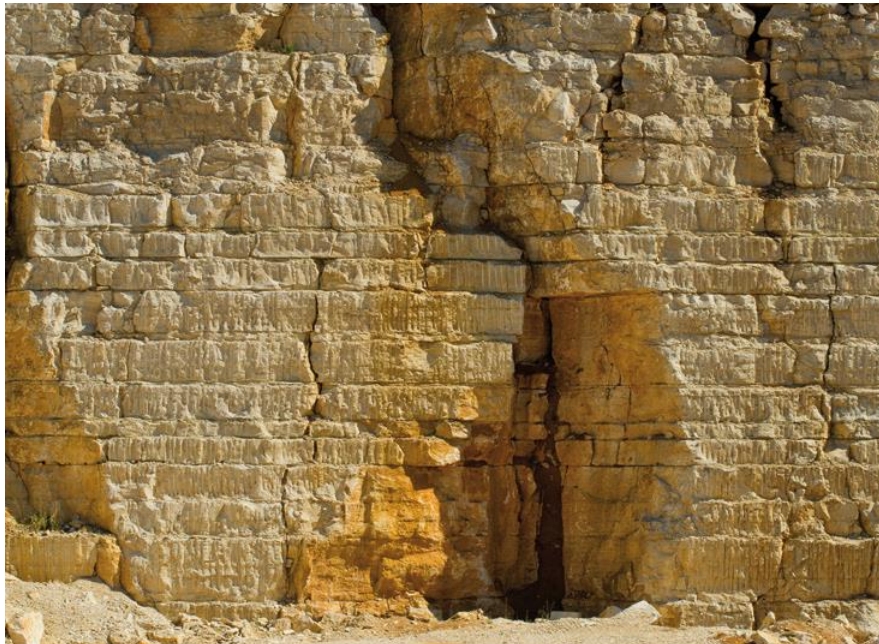
Элемент отделки внутренних фасадов

В наши дни здания давно уже не строят из природного камня. Однако натуральный камень пользуется спросом как элемент архитектурной отделки фасадов и интерьеров. Поскольку массивные каменные плиты, как правило, слишком тяжелы для облицовки стен большой площади – прежде всего для стен лёгкой конструкции, как, например, при отделке сухим способом, - компания VeroStone разработала новую, компактную, лёгкую и несложную в установке систему на основе тонкого камня – VeroStone® Slim.

VeroStone® Slim – тонкая лёгкость на основе натурального камня

При толщине системы около 50 мм и весе всего 20 кг/м² VeroStone® Slim – одна из легчайших в мире систем на основе тонкого камня.

Первоклассный натуральный камень толщиной всего 4 мм крепится на несущие плиты фасада с оптимальными статическими свойствами. Эти плиты служат великолепной основой для массивных декоративных поверхностей из камня. Система VeroStone® Slim в целом прошла первичную проверку и отнесена к классу A2-s1,d0 «негорючих» строительных материалов.



Каменные слои, сложившиеся за миллионы лет, открылись при работах в каменоломне VeroStone.

Встроенная комплексная система

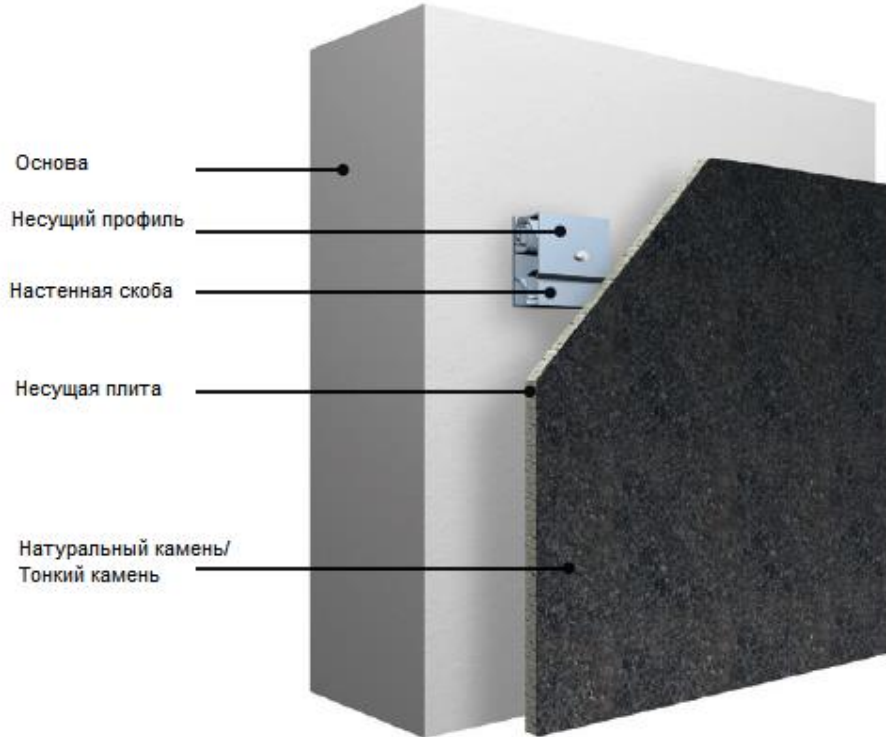
Элемент тонкого камня с системой креплений

VeroStone® Slim

Элемент тонкого камня VeroStone снабжён специально разработанной системой креплений: несущий профиль, соединённый винтами непосредственно с несущей плитой, можно легко установить на настенную скобу, входящую в комплект.

С помощью юстировочных винтов, входящих в комплект, система VeroStone® Slim идеально выравнивается по центру.

Путём смещения вдоль скобы элемент выравнивается по горизонтали; со временем его несложно заменить благодаря лёгким и без труда закрепляемым отдельным компонентам.



Технические данные

Вес системы	Ок. 20 кг/м ² (вес варьируется в зависимости от сорта натурального камня)	Класс строительных материалов	A2-s1,d0*
Толщина системы	Ок. 50 мм	Швы	Герметичные или открытые швы
Формат	Стандартный формат: 2350x1150 мм Возможны подформаты Возможно изготовление профильных деталей	Основа	<ul style="list-style-type: none">Стены, отделанные сухим способомМногопустотный кирпичБетон
Длина наименьшей стороны	100 мм	Заделка элементов	<ul style="list-style-type: none">Наружные углыВнутренние углыНастенные, потолочные, напольные штепсельные розеткиПрорезыОткосы проёмов
Допуски	Д/Ш/Диагональ: +/- 1 мм Равномерность/толщина: +/- 0,5 мм	Особые элементы	<ul style="list-style-type: none">Видимая каменная кромкаКосой срезКонтрольные отверстия

* После первичной проверки

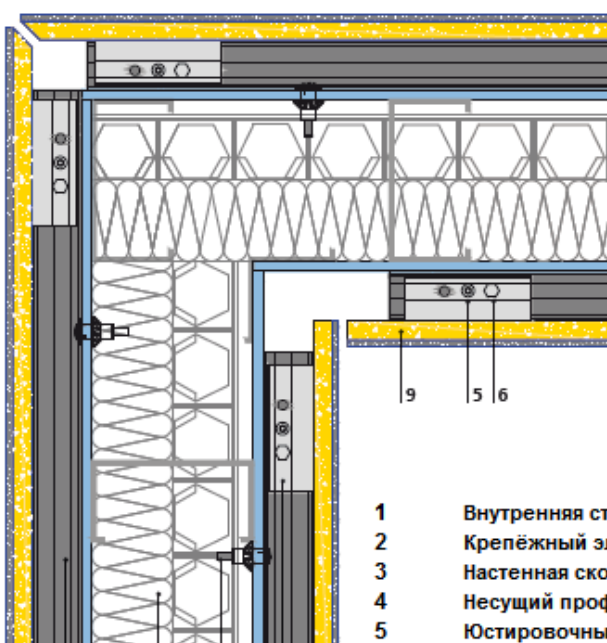
Технические детали

Идеальная система для интерьеров на основе тонкого камня

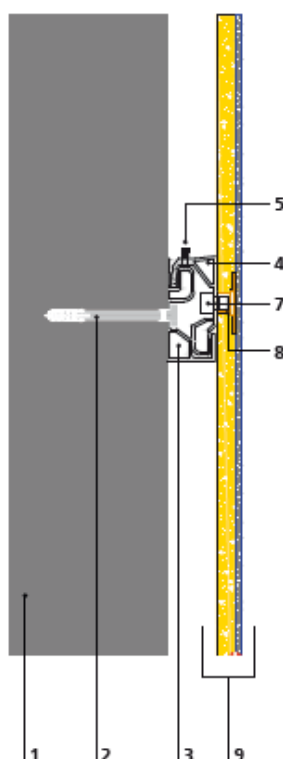
Преимущества для Вас

- Тонкая конструкция системы – всего около 50 мм, включая крепления
- Небольшой вес системы – всего около 20 кг
- Новая возможность отделки интерьеров широкоформатными плитами
- Простейшая фиксация с помощью системы скоб, входящих в комплект
- Несложный контроль
- Натуральный продукт, экономящий природные ресурсы

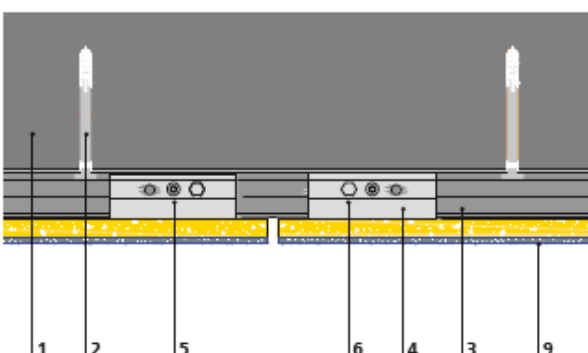
Горизонтальная проекция
Внутренние и наружные углы



Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Внутренняя стена |
| 2 | Крепёжный элемент |
| 3 | Настенная скоба |
| 4 | Несущий профиль |
| 5 | Юстировочный винт |
| 6 | Фиксирующий винт или штифт |
| 7 | Внутренний шестигранный болт |
| 8 | Резьбовая втулка |
| 9 | Элемент тонкого камня |

Примеры отделки стен

Масштабное зрелище для эффектного интерьера

Комбинации и соответствующие образцы

Отделка с использованием системы VeroStone® Slim индивидуальна и разнообразна – размеры и расположение элементов из натурального камня изменяют эффект объёма на любой вкус.

Возможна, например, самая классическая укладка крестом или в штабель – или же комбинация разнообразных форматов. Ещё больше возможностей для оформления даёт сочетание различных сортов камня.

Оформление декоративных внутренних стен или внутренних фасадов широкоформатными плитами благодаря системе VeroStone® Slim превращается в детскую забаву.

Новые возможности для оформления с системой VeroStone® Slim

- Особенно удобна для отделки высоких стен широкоформатными панелями.
- При размере плит 2350x1150 мм стены из натурального камня имеют минимум швов.
- Прочие форматы доступны по запросу.
- Особые элементы в соответствии с планом: видимая каменная кромка, косые срезы или контрольные отверстия.



Каменные панели высотой во всю стену (до 2,40 м) особенно удобны для отделки высоких стен с минимумом швов



Впечатляющее зрелище: эффектные интерьеры, отделанные широкоформатными панелями из натурального камня

Натуральный камень

Отборный, подлинный, комбинируемый

Эстетичный камень

Поверхность элементов тонкого камня системы VeroStone® Slim представляет собой натуральный природный камень.

Для стандартной программы отделки интерьеров с использованием системы VeroStone® Slim мы выбрали шесть эстетичных сортов камня.

Различные оттенки и структуры – основа для многообразия интересных вариантов отделки и комбинаций.



VeroStone®
Jura Beige
(юрский бежевый)



VeroStone®
Fossil Ocean Blue
(окаменелости –
оceanский синий)



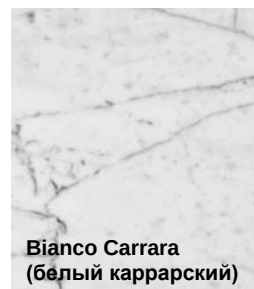
Nero Assoluto
(абсолютно чёрный)



Travertin
(травертин)



Crema Marfil
(кремовый Марфил)



Bianco Carrara
(белый каррарский)

Наши услуги

- Система готовых панелей
- Консультации по натуральному камню
- Техническое консультирование по системе
- Расчёт предварительной стоимости
- Помощь в тендерах
- Привлечение экспертов по переработке камня
- Услуги по логистике



Из массивных необработанных блоков на сертифицированных производственных участках изготавливают тончайшие панели VeroStone® Slim.

VeroStone GmbH
(общество с ограниченной
ответственностью «ВероСтоун»)
Завод в Айхштетте
(бывшее Natursteinindustrie Johann
Neumeyer & Brigi GmbH & Co. KG)
(товарищество на вере «Общество
с ограниченной ответственностью
Натурштайниндустри Иохан
Ноймайер унд Бригль и Компания»)
Willibaldstraße 38
(Виллибальдштрассе, 38)
D-85072 Eichstätt-Blumentberg
(D-85072, Айхштетт-Блуменберг)
Телефон: +49 (0) 8421 9730-0
Телефакс: +49 (0) 8421 9730-30

VeroStone GmbH
Завод в Кирххайме
(бывшее HEMM-STONE GmbH)
(общество с ограниченной
ответственностью «ХЕММ.СТОУН»)
Mergentheimer Straße
(Мергентхаймер-Штрассе)
D-97268, Kirchheim
(D-97268, Кирххайм)

infoservice.verostone@sto.com
www.vero-stone.de

Всемирно известны		
Справочный материал		
Юрский известняк и ракушечный известняк от компании VeroStone использованы в многочисленных проектах известных архитектурных бюро и дизайнеров.	Торговый центр «Хофштатт», Мюнхен	Испания Вилла Эксаль, Майорка
Аргентина Музей латиноамериканского искусства, Буэнос-Айрес	Офис компании «Kühne & Nagel», Гамбург	Швеция Гостиница «Гранд-Отель Лунд», Лунд
Австралия Отель «Шератон», Мельбурн	Станция метро «Бранденбургские ворота», Берлин	Королевский дворец, Стокгольм
Канада Многоквартирный дом «Эскала», Ванкувер	Лейпцигский университет, Лейпциг	Центр Тебю, Тебю
Торговый центр «Чинук», Калгари	Вестфальская башня, Дортмунд	Швейцария Гостиница «Гранд-Отель Дольдер», Цюрих
Англия Королевский оперный театр, Лондон	Офис компании «ZED», Берлин	Отель «Сюрлей», Сюрлей
Финляндия Посольство Германии, Хельсинки	Израиль Культурный центр, Ришон- ле-Цион	Сберкасса, Роршах
Германия Международный аэропорт Берлин-Бранденбург	Япония Мэрия города, Такасаки	Вилла Рамноза, Минузио
Федеральное ведомство для страхования служащих, Бонн	Отель «Апекс Резорт», Тойя	Вилла Вильмот, Цюрих
Кампус Вестенд, Франкфурт	Кувейт Башня Аль-Хамра	Цюрихский аэропорт, Цюрих
Институт Фрица Тюссена, Кёльн	Новая Зеландия Небоскрёб компании «Vero Insurance», Окленд	США Бостонский университет, Массачусетс
Центральный офис компании «Esprit Europe GmbH», Ратинген	Оман Отель «Аль-Бустан-Палас»	Массачусетский технологический университет, Массачусетс
Квартал Хафен-Сити, Гамбург	Польша Офис компании «Jerónimo Martins», Варшава	Офисное здание «Тёрнер Билдинг», Атланта
	Россия Посольство Великобритании, Москва	Аэропорт Джона Уэйна, Калифорния
	Саудовская Аравия Штаб Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива, Эр-Рияд	Концертный зал «Стратмор», Мэриленд
	Медицинский комплекс короля Фахада	Рокфеллеровский центр, Нью-Йорк