

| 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/м<sup>2</sup> 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

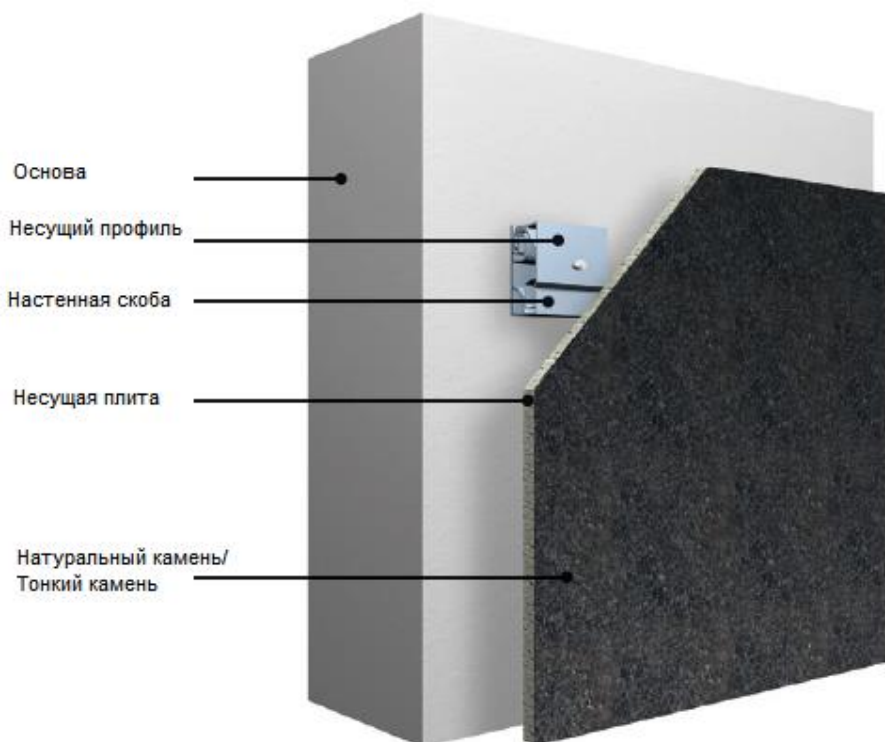
Элемент тонкого камня с системой креплений

### 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

<b>Вес системы</b>	Ок. 20 кг/м <sup>2</sup> (вес варьируется в зависимости от сорта натурального камня)	<b>Класс строительных материалов</b>	A2-s1,d0*
<b>Толщина системы</b>	Ок. 50 мм	<b>Швы</b>	Герметичные или открытые швы
<b>Формат</b>	Стандартный формат: 2350x1150 мм Возможны подформаты Возможно изготовление профильных деталей	<b>Основа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стены, отделанные сухим способом</li><li>• Многopустотный кирпич</li><li>• Бетон</li></ul>
<b>Длина наименьшей стороны</b>	100 мм	<b>Заделка элементов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Наружные углы</li><li>• Внутренние углы</li><li>• Настенные, потолочные, напольные штепсельные розетки</li><li>• Прорезы</li><li>• Откосы проёмов</li></ul>
<b>Допуски</b>	Д/Ш/Диагональ: +/- 1 мм Равномерность/ толщина: +/- 0,5 мм	<b>Особые элементы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Видимая каменная кромка</li><li>• Косой срез</li><li>• Контрольные отверстия</li></ul>

\* После первичной проверки

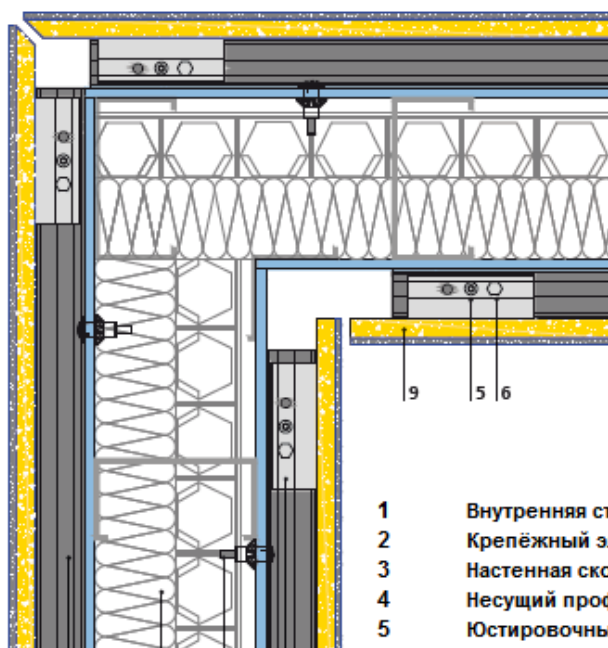
## Технические детали

Идеальная система для интерьеров на основе тонкого камня

### Преимущества для Вас

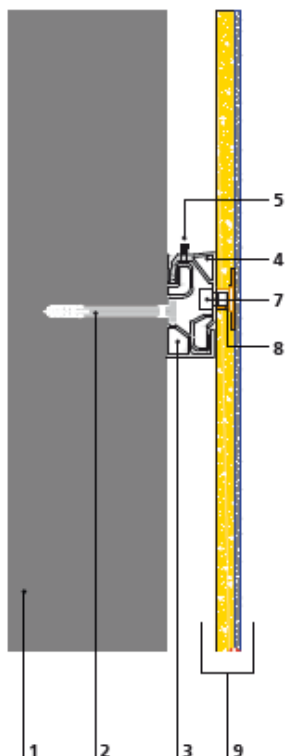
- Тонкая конструкция системы – всего около 50 мм, включая крепления
- Небольшой вес системы – всего около 20 кг
- Новая возможность отделки интерьеров широкоформатными плитами
- Простейшая фиксация с помощью системы скоб, входящих в комплект
- Несложный контроль
- Натуральный продукт, экономящий природные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

Горизонтальная проекция  
Внутренние и наружные углы



- 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

Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



## Примеры отделки стен

Масштабное зрелище для эффектного интерьера

### Комбинации и соответствующие образцы

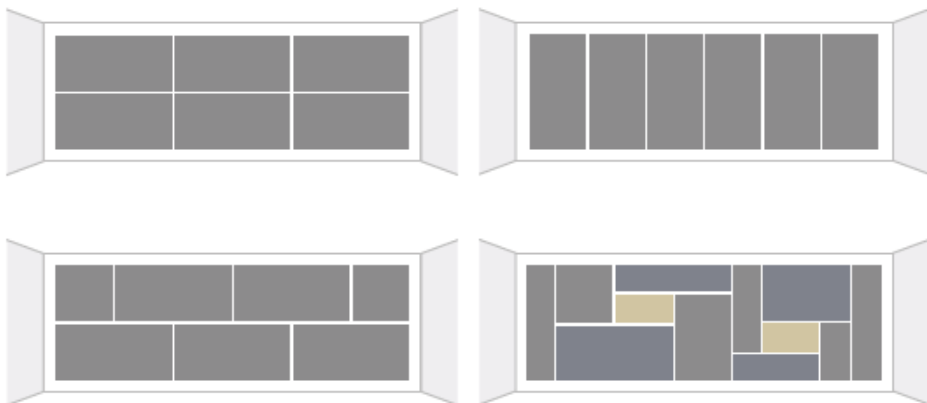
Отделка с использованием системы VeroStone® Slim индивидуальна и разнообразна – размеры и расположение элементов из натурального камня изменяют эффект объёма на любой вкус.

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

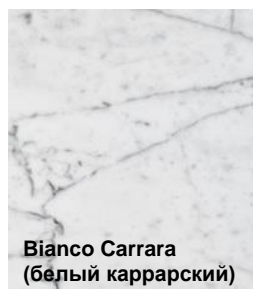
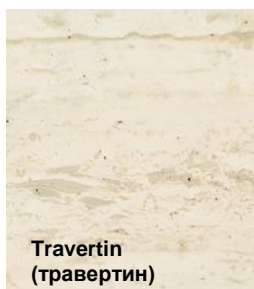
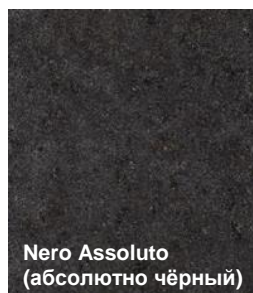
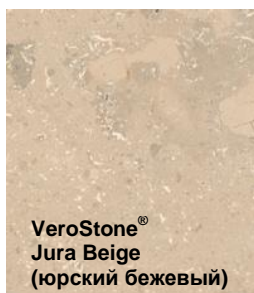
Отборный, подлинный, комбинируемый

### 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.



### 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  
Neumeier & Brigl GmbH & Co. KG)  
(товарищество на вере «Общество  
с ограниченной ответственностью  
Натурштайниндустри Йохан  
Ноймайер унд Бригль и Компания»)  
Willibaldstraße 38  
(Виллибальдштрассе, 38)  
D-85072 Eichstätt-Blumenberg  
(D-85072, Айхштетт-Блуменберг)  
Телефон: +49 (0) 8421 9730-0  
Телефакс: +49 (0) 8421 9730-30

**VeroStone GmbH**

**Завод в Кирххайме**

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

[infoservice.verostone@sto.com](mailto:infoservice.verostone@sto.com)  
[www.vero-stone.de](http://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.

**Аргентина**

Музей латиноамериканского  
искусства, Буэнос-Айрес

**Австралия**

Отель «Шератон», Мельбурн

**Канада**

Многоквартирный дом  
«Эскала», Ванкувер

Торговый центр «Чинук»,  
Калгари

**Англия**

Королевский оперный театр,  
Лондон

**Финляндия**

Посольство Германии,  
Хельсинки

**Германия**

Международный аэропорт  
Берлин-Бранденбург

Федеральное ведомство для  
страхования служащих, Бонн

Кампус Вестенд, Франкфурт

Институт Фрица Тюссена,  
Кёльн

Центральный офис компании  
«Esprit Europe GmbH»,  
Ратинген

Квартал Хафен-Сити, Гамбург

Торговый центр  
«Хофштатт», Мюнхен

Офис компании «Kühne &  
Nagel», Гамбург

Станция метро  
«Бранденбургские ворота»,  
Берлин

Лейпцигский университет,  
Лейпциг

Вестфальская башня,  
Дортмунд

Офис компании «ZED»,  
Берлин

Израиль  
Культурный центр, Ришон-  
ле-Цион

**Япония**

Мэрия города, Такасаки

Отель «Алекс Резорт», Тойя

Кувейт  
Башня Аль-Хамра

Новая Зеландия  
Небоскрёб компании «Vero  
Insurance», Окленд

**Оман**

Отель «Аль-Бустан-Палас»

**Польша**

Офис компании «Jerónimo  
Martins», Варшава

**Россия**

Посольство  
Великобритании, Москва

Саудовская Аравия  
Штаб Совета  
сотрудничества арабских  
государств Персидского  
залива, Эр-Рияд

Медицинский комплекс  
короля Фахада

**Испания**

Вилла Эксаль, Майорка

**Швеция**

Гостиница «Гранд-Отель  
Лунд», Лунд

Королевский дворец,  
Стокгольм

Центр Тебю, Тебю

**Швейцария**

Гостиница «Гранд-Отель  
Дольдер», Цюрих

Отель «Сюрлей», Сюрлей

Сберкасса, Роршах

Вилла Рамноза, Минузио

Вилла Вильмот, Цюрих

Цюрихский аэропорт,  
Цюрих

**США**

Бостонский университет,  
Массачусетс

Массачусетский  
технологический  
университет, Массачусетс

Офисное здание «Тёрнер  
Билдинг», Атланта

Аэропорт Джона Уэйна,  
Калифорния

Концертный зал  
«Стратмор», Мэриленд

Рокфеллеровский центр,  
Нью-Йорк