



SEVES GLASS BLOCK

РТЕ-ДИСТРИБЬЮЦИЯ



СТЕКЛОБЛОКИ



Компания ООО «РТЕ-Дистрибьюция» – являясь официальным и эксклюзивным представителем концерна SEVES в России уже много лет занимается крупными оптовыми и розничными поставками качественных стеклоблоков VitraBlok (Чехия), Vetroarredo (Италия). Мы предлагаем качественные стеклоблоки производимые ведущим мировым лидером по производству и изготовлению стеклянных блоков и другой всевозможной продукции из стекла – для проектов в области дизайна, интерьера и архитектуры. Наша компания на данный момент занимает лидирующие позиции в этой сфере деятельности. Крупнейшие складские запасы, высококвалифицированные специалисты компании ООО «РТЕ-Дистрибьюция» готовы предложить Вам лучшие и выгоднейшие условия для сотрудничества в области приобретения стеклянных блоков.

Концерн Seves выпускает и продает более 36% стеклоблоков, производимых и сбываемых во всем мире, множество расцветок и фактур, занимая более 40% на мировом рынке.

В концерне Seves на сегодняшний день сочетаются и сотрудничают традиция и ноу-хау самых престижных марок, сделавших историю стеклоблоков, такие как Vetroarredo, Vitrablok, Weck. Концерн Seves вложил в стеклянный кирпич весь самый передовой технологический опыт, уделив особое внимание чистоте, прозрачности, блеску и прочности, как отдельным компонентам изделия, добавив эксклюзивную характеристику, ранее присущую только специальному стеклу.

ООО «РТЕ-Дистрибьюция» предлагает сегодня продукцию, отличающуюся качеством, технологией и разнообразием форматов, при полном соблюдении экологических норм и человеческого фактора.



SEVES

GLASSBLOCK

Seves S.p.A.

Via R. Giuliani, 360 - 50139 Firenze - Italy
T +39 055 489111 - F +39 055 474 000
www.seves.com

Firenze 28 December 2012

By the present letter Seves Glass Blocks Division with address in via R.Giuliani, 360 Florence (Italy) declares that Company LLC «РТЕ-Distribution» with address in 115035 Moscow, Sadovnicheskaya str., bld.72, str. is an Official and Authorized Distributor of Seves Products and entitled to distribute in Russian Markets Seves Glass Blocks Brands: Basic by Vitrablok, Design by Vetroarredo and Technology.

Seves Company
Export Dept.

SEVES S.p.A.

Via R. Giuliani, 360 - 50139 Firenze - Italy
T +39 055 489111 - F +39 055 474 000
www.seves.com
RUE de la République 100 - 1000 Bruxelles - Belgium
Seves Company LLC «РТЕ-Distribution» is an authorized distributor of Seves Glass Blocks Brands: Basic by Vitrablok, Design by Vetroarredo and Technology.

**СТЕКЛОБЛОКИ
VITRABLOK**



СТЕКЛОБЛОКИ «VITRABLOK»

Бесцветные



ВОЛНА



САВОНА



ГЛАДКИЙ



АРКТИКА



ИНКА



ГУБКА



ДИАГОНАЛЬНАЯ ВОЛНА



МИДАРК



МОРОЗ



МОРСКОЙ



РОМБЫ



СЕТКА



ВОДОПАД

Бесцветные матовые



ВОЛНА



ГЛАДКИЙ



САВОНА



ИНКА



ГУБКА

Бесцветные нестандартной формы



ПОЛОВИНКА 19х9х8
ВОЛНА БЕСЦВЕТНЫЙ



ПОЛОВИНКА 19х9х8
ВОЛНА МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ



УГЛОВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ
МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ

СТЕКЛОБЛОК ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

Окрашенный в массу

Окрашенный в массу матовый



ВОЛНА БРОНЗОВЫЙ



ВОЛНА ГОЛУБОЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
БРОНЗОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
ГОЛУБОЙ



ВОЛНА ГРАФИТ



ВОЛНА ЗЕЛЕНый



ВОЛНА МАТОВЫЙ ГРАФИТ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
ЗЕЛЕНый



ВОЛНА БИРЮЗОВЫЙ



ВОЛНА РОЗОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
БИРЮЗОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
РОЗОВЫЙ



ВОЛНА СИНИЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ СИНИЙ

Окрашенный в массе нестандартной формы



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ГОЛУБОЙ



ТОРЦЕВОЙ ГОЛУБОЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ БРОНЗА



ЗАВЕРШАЮЩИЙ БРОНЗА



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЗЕЛЕНый



ТОРЦЕВОЙ ЗЕЛЕНый



ЗАВЕРШАЮЩИЙ РОЗОВый



ТОРЦЕВОЙ РОЗОВый



УГЛОВОЙ ГОЛУБОЙ



УГЛОВОЙ БРОНЗОВый



УГЛОВОЙ ЗЕЛЕНый



УГЛОВОЙ РОЗОВый



УГЛОВОЙ БИРЮЗОВый



УГЛОВОЙ ГРАФИТ



УГЛОВОЙ СИНИЙ



СТЕКЛОБЛОКИ ОКРАШЕННЫЕ ВНУТРИ

Волна



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Волна матовый



ВОЛНА МАТОВЫЙ
АМЕТИСТ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
БИРЮЗА



ВОЛНА МАТОВЫЙ
БРОНЗОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
ЖЕЛТЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
ИЗУМРУДНЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
КОРИЧНЕВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
МАЛИНОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
МЕДОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
МОРСКАЯ ВОЛНА



ВОЛНА МАТОВЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
РОЗОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ
РУБИНОВЫЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ СИНИЙ



ВОЛНА МАТОВЫЙ ТАРХУН



ВОЛНА МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ



Гладкий



АМЕТИСТ



МАЛИНОВЫЙ



СИНИЙ



БИРЮЗА



МЕДОВЫЙ



ТАРХУН



БРОНЗОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ЧЕРНЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ОРАНЖЕВЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



РОЗОВЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



РУБИНОВЫЙ

Арктика



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Савона



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ



Морской



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУД



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



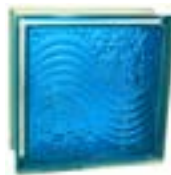
ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



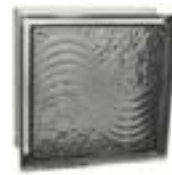
РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Мороз



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Губка



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Инка



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Ромбы



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Диагональная волна



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Мидарк



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУД



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Сетка



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Водопад



АМЕТИСТ



БИРЮЗОВЫЙ



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ



СТЕКЛОБЛОКИ ОКРАШЕННЫЕ ВНУТРИ НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМЫ

Торцевой



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ



Половинка 19x9x8



АМЕТИСТ



МАЛИНОВЫЙ



СИНИЙ



БИРЮЗА



МЕДОВЫЙ



ТАРХУН



БРОНЗОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ЧЕРНЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ОРАНЖЕВЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



РОЗОВЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



РУБИНОВЫЙ

Завершающий



АМЕТИСТ



МАЛИНОВЫЙ



СИНИЙ



БИРЮЗА



МЕДОВЫЙ



ТАРХУН



БРОНЗОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ЧЕРНЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ОРАНЖЕВЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



РОЗОВЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



КОЛЛЕКЦИЯ «TECHNOLOGY»



Для вертикальных структур

Другие размеры и толщины



1111_8 ВОЛНА



1111_8 ВОЛНА МАТОВЫЙ



1919_5 АРКТИКА



1919_5 КОРТИНА



1919_5 ВОЛНА



1919_10 ВОЛНА



1919_10 ВОЛНА МАТОВЫЙ



2411_8 ВОЛНА



2411_8 ВОЛНА МАТОВЫЙ



2424_8 ВОЛНА



2424_8 ВОЛНА МАТОВЫЙ



3030_10 ВОЛНА



3030_10 ВОЛНА МАТОВЫЙ



Кровельный



СТЕКЛЯННЫЙ КОНЕК



СТЕКЛЯННАЯ ЧЕРЕПИЦА
«МАРСЕЛЬ»



Вентиляционный



1909_8 ВЕНТИБЛОК



Пуленепробиваемые



1919_8 BSH20 ГЛАДКИЙ



1919_8 BSH20 ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



1919-8 BSH20 ВОЛНА



1919-8 BSH20 ВОЛНА
МАТОВЫЙ



Управление освещением



1919_8 РАССЕИВАЮЩИЙ
СВЕТ



1919_8 РАССЕИВАЮЩИЙ
СВЕТ ВЕРТИКАЛЬНО



1919_8 НАПРЯВЛЯЮЩИЙ
СВЕТ



Теплоизоляционные



1919_16 НТИ ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



1919_16 НТИ ГЛАДКИЙ



1919_16 НТИ ВОЛНА
МАТОВЫЙ



1919_16 НТИ ВОЛНА



Огнестойкие



1919_8 30F ГЛАДКИЙ



1919_8 30F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



1919_10 30F ГЛАДКИЙ



1919_10 30F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



1919_10 30F ВОЛНА



1919_10 30F ВОЛНА
МАТОВЫЙ



1919_16 60F ГЛАДКИЙ



1919_16 60F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



1919_16 90F ГЛАДКИЙ



1919_16 90F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



Для горизонтальных структур



Огнестойкие



Стеклоблок стеклянная чашка



BG 1919_8 30F ГЛАДКИЙ



BG 1919_8 30F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



B 1111_6 ГЛАДКИЙ



B 1414_5 КРУГИ



BG 1919_16 90F ГЛАДКИЙ



BG 1919_16 90F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



B 1919_7 КРУГИ



B R11_6 ГЛАДКИЙ



BG 1919_16 60F ГЛАДКИЙ



BG 1919_16 60F ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



Напольный стеклоблок



Напольная плитка



BG 1414_11 КРУГИ



BG 1919_10 ГЛАДКИЙ



B 1616_3 АЛМАЗ



B 2020_2 КРУГИ



BG 1919_10 ГЛАДКИЙ
МАТОВЫЙ



BG_1919_8 КРУГИ



B 2020_2 АЛМАЗ

СТЕКЛОБЛОКИ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Волна 11x11



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Волна 24x24



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ

Кортина 19x19x5



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Половинка Волна 24x11



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

The image features a close-up, vertical view of several glass blocks. The blocks are arranged in a grid, with some showing internal textures or patterns. The lighting creates a mix of blue, green, and yellowish tones, highlighting the transparency and refractive properties of the glass. A white rectangular box is superimposed over the center of the image, containing the text 'СТЕКЛОБЛОКИ' and 'VETROARREDO' in black, sans-serif capital letters.

**СТЕКЛОБЛОКИ
VETROARREDO**

КОЛЛЕКЦИЯ «GINZA»



Q33 ГРЕЧЕСКИЙ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Q33 ГРЕЧЕСКИЙ МАТОВЫЙ



Q33 О/Т ВОЛНА
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Q33 МАТОВЫЙ



Q33 Т_Т ГЛАДКИЙ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Q33 ГРЕЧЕСКИЙ



Q33 ГЛАДКИЙ



Q43 О/Т ВОЛНА
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Q24 О/Т ВОЛНА 3Д



Q30 ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Q30 ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ
МАТОВЫЙ



Q30 ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ



3D СТЕКЛОБЛОКИ



НЕУТРО ЗД
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



СИЕНА ЗД
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



НОРДИКА ЗД
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



БЛУ ЗД
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



НЕУТРО ЗД



СИЕНА ЗД



НОРДИКА ЗД



БЛУ ЗД



НЕУТРО МОЗАИКА



СИЕНА МОЗАИКА



НОРДИКА МОЗАИКА



БЛУ МОЗАИКА



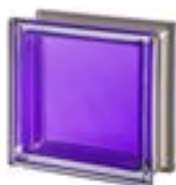
КОЛЛЕКЦИЯ «MENDINI»



АГАТ



АМБРА



АМЕТИСТ



БЕРИЛЛО



ЧЕРНЫЙ 30%



ЧЕРНЫЙ 100%



ЦИТРОН



КОРАЛЛ



ГИАДА



РУБИН



ТОПАЗ



ТОРМАЛИНА



БЕЛЫЙ 30%



БЕЛЫЙ 100%



ЗАФИРО

КОЛЛЕКЦИЯ «DESIGN METALLIZATO»



ВОЛНА НЕУТРО
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ПОЛОВИНКА НЕУТРО
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ НЕУТРО
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ НЕУТРО
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



NEUTRO ANGOLARE O MET



АКВАМАРИН
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ
АКВАМАРИН
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ АКВАМАРИН
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ АКВАМАРИН
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



БЛУ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ БЛУ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЛУ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ БЛУ
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



НОРДИКА
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ НОРДИКА
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ НОРДИКА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ НОРДИКА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



РОЗА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ РОЗА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ РОЗА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ РОЗА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



СИЕНА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ СИЕНА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ СИЕНА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ СИЕНА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ВЕРДЕ
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ВЕРДЕ
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ТОРЦЕВОЙ ВЕРДЕ
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



УГЛОВОЙ ВЕРДЕ
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ДЖИЛЛО
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ЛИЛЛА
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



ТУРЧЕЗЕ
МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ



КОЛЛЕКЦИЯ «DESIGN»

Окрашенный в массе



ВОЛНА НЕУТРО



ВОЛНА НЕУТРО МАТОВЫЙ



ГЛАДКИЙ НЕУТРО



ГЛАДКИЙ НЕУТРО
МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ВОЛНА
НЕУТРО



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ВОЛНА
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
НЕУТРО



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ГЛАДКИЙ ПОЛОВИНКА
НЕУТРО



ГЛАДКИЙ ПОЛОВИНКА
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ ВОЛНА
НЕУТРО



ТОРЦЕВОЙ ВОЛНА
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО



ТОРЦЕВОЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ ВОЛНА НЕУТРО



УГЛОВОЙ ВОЛНА
НЕУТРО МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО



УГЛОВОЙ ГЛАДКИЙ
НЕУТРО МАТОВЫЙ



ВОЛНА АКВАМАРИН



ВОЛНА АКВАМАРИН МАТ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ
АКВАМАРИН



ЗАВЕРШАЮЩИЙ
АКВАМАРИН МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА АКВАМАРИН



ПОЛОВИНКА АКВАМАРИН
МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ АКВАМАРИН



ТОРЦЕВОЙ АКВАМАРИН
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ АКВАМАРИН



УГЛОВОЙ АКВАМАРИН
МАТОВЫЙ

КОЛЛЕКЦИЯ «DESIGN»

Окрашенный в массе



ВОЛНА БЛУ



ВОЛНА БЛУ МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ БЛУ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ БЛУ
МАТОВЫЙ



ВОЛНА ПОЛОВИНКА БЛУ



ВОЛНА ПОЛОВИНКА БЛУ
МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЛУ



ТОРЦЕВОЙ БЛУ МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ БЛУ



УГЛОВОЙ БЛУ МАТОВЫЙ



ВОЛНА НОРДИКА



ВОЛНА НОРДИКА
МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ НОРДИКА



ЗАВЕРШАЮЩИЙ НОРДИКА
МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
НОРДИКА



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
НОРДИКА МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ НОРДИКА



ТОРЦЕВОЙ НОРДИКА
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ НОРДИКА



УГЛОВОЙ НОРДИКА
МАТОВЫЙ



ВОЛНА РОЗА



ВОЛНА РОЗА МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ РОЗА



ЗАВЕРШАЮЩИЙ РОЗА
МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
РОЗА



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
РОЗА МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ РОЗА



ТОРЦЕВОЙ РОЗА
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ РОЗА



УГЛОВОЙ РОЗА МАТОВЫЙ

КОЛЛЕКЦИЯ «DESIGN»

Окрашенный в массе



ВОЛНА СИЕНА



ВОЛНА СИЕНА МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ СИЕНА



ЗАВЕРШАЮЩИЙ СИЕНА
МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
СИЕНА



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
СИЕНА МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ СИЕНА



ТОРЦЕВОЙ СИЕНА
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ СИЕНА



УГЛОВОЙ СИЕНА
МАТОВЫЙ



ВОЛНА ВЕРДЕ



ВОЛНА ВЕРДЕ МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ВЕРДЕ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ВЕРДЕ
МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
ВЕРДЕ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
ВЕРДЕ МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ ВЕРДЕ



ТОРЦЕВОЙ ВЕРДЕ
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ ВЕРДЕ



УГЛОВОЙ ВЕРДЕ
МАТОВЫЙ



КОЛЛЕКЦИЯ «DESIGN»

Окрашенный в массе



ВОЛНА ДЖИЛЛО



ВОЛНА ДЖИЛЛО
МАТОВЫЙ



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
ДЖИЛЛО



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
ДЖИЛЛО МАТОВЫЙ



ВОЛНА ЛИЛЛА



ВОЛНА ЛИЛЛА МАТОВЫЙ



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
ЛИЛЛА



ВОЛНА ПОЛОВИНКА
ЛИЛЛА МАТОВЫЙ



ВОЛНА ТУРЧЕЗЕ



ВОЛНА ТУРЧЕЗЕ МАТОВЫЙ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
ТУРЧЕЗЕ



ПОЛОВИНКА ВОЛНА
ТУРЧЕЗЕ МАТОВЫЙ





СТЕКЛОБЛОКИ ОКРАШЕННЫЕ ВНУТРИ «VETROARREDO» НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМЫ

Волна завершающий



АМЕТИСТ



БИРЮЗОВЫЙ



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Угловой



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

Торцевой



АМЕТИСТ



БИРЮЗОВЫЙ



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



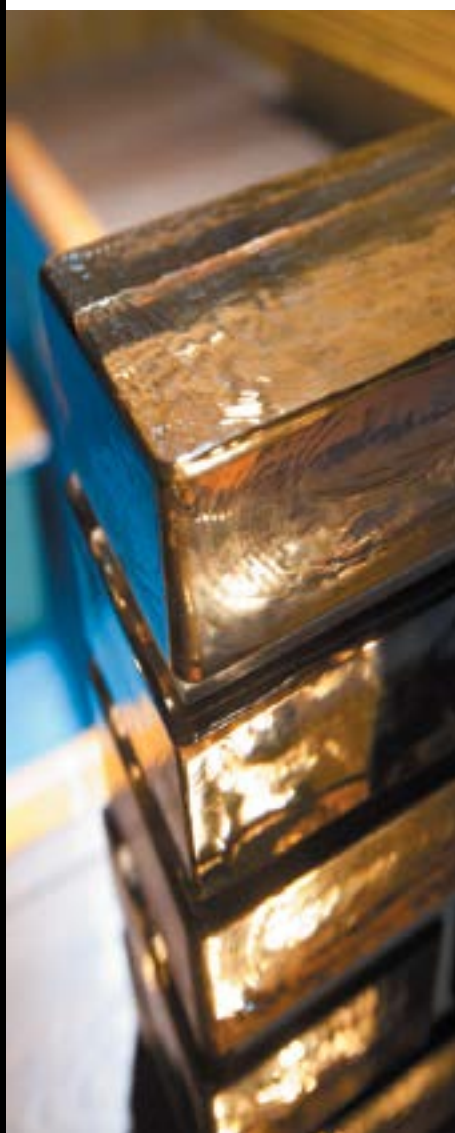
ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ



КИРПИЧ СТЕКЛЯННЫЙ
VETROPIENO



КОЛЛЕКЦИЯ «VETROPIENO»



БЛУ



НЕУТРО



НОРДИКА



СИЕНА



ПОЛОВИНКА БЛУ



ПОЛОВИНКА НЕУТРО



ПОЛОВИНКА НОРДИКА



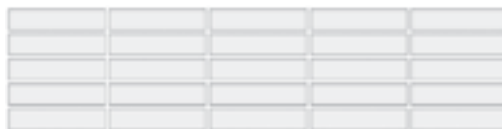
ПОЛОВИНКА СИЕНА

Установочные материалы

Клеи для монтажа стен из кирпича «VetroPieno» предпочтительно использовать; – Структурные силиконовые. Клей должен иметь хорошую механическую прочность и в то же время легко работать для того, чтобы правильно и полностью заполнять узкие пространства. Клей не должен содержать чрезмерных напряжений усадки которые являются вредными для стеклянных кирпичей и может вызвать трещины в ущерб гидроизоляционные функции. Мы рекомендуем вам применять герметик по всему периметру структуры предосторожность предотвратить суставы от растрескивания, где в контакте с другими структурами. Для того, чтобы сделать установку быстрее и проще, могут быть использованы деревянные распорки.

Распорки должны быть дифференцированы в зависимости от размера сустава (2 мм суставов предпочтительнее), и позиционирование VetroPieno (горизонтального или вертикального монтажа) и тип стены (линейных или изогнутых).

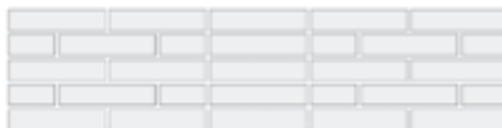
Схемы укладки кирпича



Вариант А: прямоугольный 60 штук/м²



Вариант Б: прямоугольный 53 штук/м², квадратный 14 штук/м²



Вариант В: прямоугольный 45 штук/м², квадратный 30 штук/м²



Вариант Г: прямоугольный 45 штук/м², квадратный 30 штук/м²

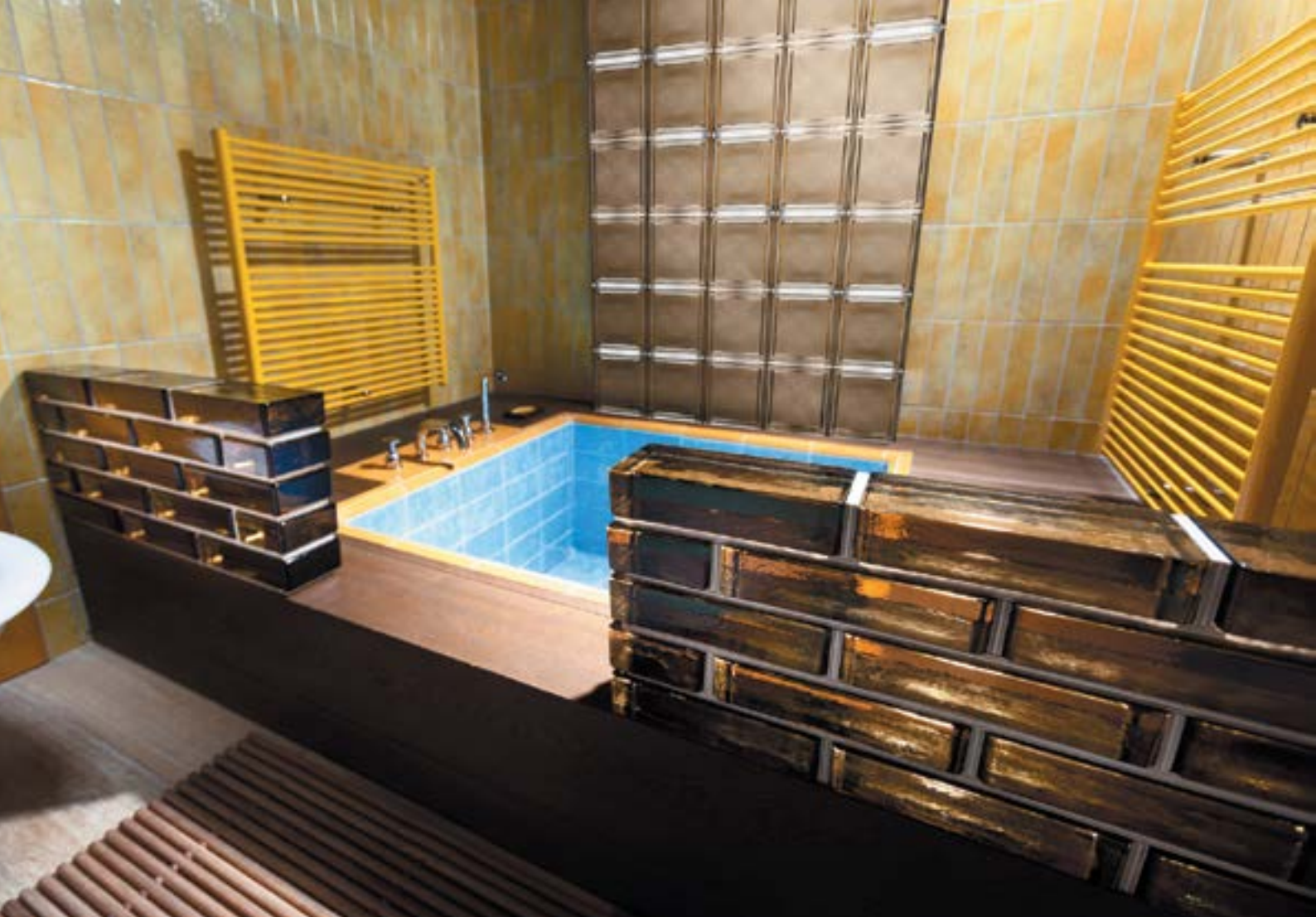
Габаритные ограничения

При строительстве стен из кирпича «VetroPieno» рекомендуется рассчитать суммарный вес стеклянной структуры на несущую конструкцию, а также проверить структурные сопротивления несущей конструкции для безопасной установки.



Клеи для монтажа стен из кирпича «VetroPieno» предпочтительно использовать структурные силиконовые. Клей должен иметь хорошую механическую прочность и в то же время легко работать для того, чтобы правильно и полностью заполнять узкие пространства. Клей не должен содержать чрезмерных напряжений усадки которые являются вредными для стеклянных кирпичей и может вызвать трещины в ущерб гидроизоляционным функциям.

Мы рекомендуем вам применять герметик по всему периметру структуры для предосторожности предотвратить шов от растрескивания, особенно в контакте с другими структурами. Для того, чтобы сделать установку быстрее и проще, могут быть использованы деревянные распорки. Распорки должны быть дифференцированы в зависимости от размера шва (2 мм шов предпочтительнее), для позиционирования кирпича Vetropieno (горизонтального или вертикального монтажа) и типа стены (линейных или изогнутых).



**ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТЕКЛОБЛОКИ**



КОЛЛЕКЦИЯ «PHOTOVOLTAIC»



11x11x6 КВАДРАТ
БЕЛЫЙ СВЕТ



19x19x6 КВАДРАТ
БЕЛЫЙ СВЕТ



11x11x6 КРУГ БЕЛЫЙ СВЕТ



11x11x6 КВАДРАТ
ЗЕЛЕНый



11x11x6 КВАДРАТ
ГОЛУБОЙ



11x11x6 КРУГ ЗЕЛЕНый



11x11x6 КРУГ ГОЛУБОЙ

Стеклоблок, который заряжается от солнца с диодной подсветкой LaBrique

Устойчивое будущее строится сегодня на основе инноваций и развития энергоэффективных решений для архитектуры и строительства. Компания Seves Glassblock международный лидер в производстве стеклянных блоков и является первой компанией в мире, которая сделала прорыв в 2009 году с революционными технологиями «Энергосбережение» экономии энергии. Устойчивое завтра начинается сегодня, с инновациями и развитием энергоэффективных решений здания и в поиске решений для экологически чистой архитектуры. Добавить мягкое освещение для наружной среды, создавая уникальные световые узоры для полов и тротуаров, теперь это просто, быстро и дешево, потому что не будет никакой необходимости для воздуховодов, монтаж электропроводки и технического обслуживания. Фотоэлектрические стеклоблоки разработаны специально для наружного применения в коммерческих, общественных или жилых, таких как пешеходные дорожки, тротуары, балконы, террасы, доки, садов, а также в любой тип стены или панель снаружи.

Технические данные:	В 1111/6 Гладкий	В 1919/7 Круги	BR11/6 Гладкий
Солнечная батарея	0,12 BT/4V Срок службы= +10 лет	0,4 BT/4V Срок службы= +10 лет	0,13 W/4Vсрок службы = +10 лет
Рабочая температура	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C
Батарея	LiFePO4 3.2V/1100mAh (срок службы=max 2.000 циклов)	LiFePO4 3.2V/1400mAh (срок службы=max 2.000 циклов)	LiFePO4 3.2V/1100mAh (срок службы=max 2.000 циклов)
Заряд частоты	325mAh в 10 часов	1000mAh в 10 часов	325mAh в 10 часов
Частота разряда	25-32mA в 12 часов (или до 2,4V)	76-84mA в 14 часов (или до 2,4V)	23-30 mA, в 14 часов (или до 2,4V)
Светодиод	4 СВЕТОДИОДОВ XZ-B5LPW4E-2D, 3000-3500MCD	8 СВЕТОДИОДОВ XZ-B5LPW4E-2D, 3000-3500MCD	3 СВЕТОДИОДА XZ-B5LPW4E-2D, 3000-3500MCD
Цвет	Холодный белый	Холодный белый	Холодный белый
Рабочее время/ время срабатывания	12 часов в день / 50.000 общей продолжительности	13 часов в день / 50.000 общей продолжительности	14 часов в день / 50.000 общей продолжительности
Материал	Наполовину стеклоблок	Наполовину стеклоблок	Наполовину стеклоблок
Размер	11,7x11,7x6 см	19x19x7 см	11,7x6см
Вес	1,25 кг	2,7 кг	1,1кг
Количество штук/кв.м.	49	21	49
Сопротивление тепловому удару	На основе EN 1051/1 (30 C)	На основе EN 1051/1 (30°C)	На основе EN 1051/1 (30°C)
Стойкость к поломке (KN)	На основе EN 1051/1 (>7,5 N)	На основе EN 1051/1 (>7,5 N)	На основе EN 1051/1 (>7,5 N)





ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СТЕКЛОБЛОК
«ФЛОРИСТИКА»



MT_001 (A)



MT_001 (Б)



MT_001 (B)



MT_001 (Г)



MT_001 (Д)



MT_002 (A)



MT_002 (Б)



MT_002 (B)



MT_002 (Г)



MT_003 (A)



MT_003 (Б)



MT_003 (B)



MT_003 (Г)



MT_003 (Д)



MT_003 (E)



MT_003 (Ж)



MT_003 (З)



MT_003 (И)



MT_003 (K)



MT_003 (Л)



MT_003 (M)



MT_003 (H)



MT_003 (O)



MT_003 (П)



MT_003 (P)



MT_003 (C)



MT_003 (T)



MT_003 (Y)



MT_003 (Ф)



MT_003 (X)



MT_003 (Ч)



MT_003 (Ш)



MT_003 (Щ)



MT_004 (Г)



MT_004 (Д)



MT_004 (Е)



MT_004 (Ж)



MT_004 (З)



MT_004 (И)



MT_004 (К)



MT_004 (Л)



MT_005 (А)



MT_005 (Б)



MT_005 (В)



MT_005 (Г)



MT_005 (Д)



MT_005 (Е)



MT_005 (Ж)



MT_006 (А)



MT_007 (А)



MT_007 (Б)



MT_007 (В)



MT_007 (Г)



MT_007 (Д)



MT_008 (А)



MT_008 (Б)



MT_008 (В)



MT_008 (Г)



MT_008 (Ж)



MT_008 (З)



MT_008 (И)



MT_009 (В)



MT_009 (Д)



MT_009 (Е)



MT_009 (Ж)



MT_009 (З)



MT_009 (И)



MT_009 (М)



MT_009 (Н)



MT_009 (О)



MT_009 (П)



MT_009 (Р)



MT_009 (С)



MT_009 (Т)



MT_009 (У)



MT_009 (Ф)



MT_009 (Х)



MT_009 (Ц)



MT_009 (Ш)



MT_009 (Щ)



MT_010 (А)



MT_010 (Б)



MT_010 (В)



MT_010 (Г)



MT_010 (Д)



MT_012 (А)



MT_012 (Б)



MT_012 (В)



MT_013 (А)



MT_013 (Б)

Морская тематика



MT_015 (A)



MT_015 (Б)



MT_018 (A)



MT_018 (Б)



MT_019 (A)



MT_019 (Б)



MT_019 (В)



MT_020 (A)



MT_020 (Б)



MT_020 (В)



MT_020 (Г)



MT_020 (Д)



MT_021 (A)



MT_021 (Б)



MT_021 (В)



MT_021 (Г)



MT_021 (Д)



MT_021 (Е)



MT_021 (Ж)

Различная тематика



PT_001 (Б)



PT_001 (В)



PT_001 (Д)



PT_001 (Е)



PT_001 (Ж)

Различная тематика



PT_001 (З)



PT_001 (И)



PT_001 (К)



PT_001 (Л)



PT_001 (М)



PT_002 (А)



PT_002 (Б)



PT_002 (В)



PT_003 (А)



PT_003 (Б)



PT_004 (А)



PT_004 (Б)



PT_004 (В)



PT_004 (Г)



PT_004 (Д)



PT_004 (Е)



PT_007 (А)



PT_008 (А)



PT_009 (А)



PT_011 (А)



PT_011 (Б)



PT_011 (В)



PT_012 (А)



PT_012 (Б)



PT_012 (В)



PT_012 (Г)



PT_013 (Б)



PT_014 (А)



PT_015 (А)



PT_015 (Б)



Различная тематика



PT_015 (B)



PT_015 (Г)



PT_015 (Д)



PT_015 (Е)



PT_016 (А)



PT_016 (Б)



PT_016 (В)



PT_016 (Г)



PT_016 (Д)



PT_016 (Ж)



PT_016 (З)



PT_016 (К)



PT_016 (Л)



PT_017 (А)



PT_017 (Б)



PT_017 (В)



PT_017 (Г)



PT_017 (Д)



PT_017 (Е)



PT_017 (Ж)



PT_018 (А)



PT_018 (Б)



PT_018 (В)



PT_018 (Г)



PT_018 (Д)



PT_019 (А)



PT_019 (Б)



PT_019 (В)



ВИ_001 (А)



ВИ_001 (Б)



ВИ_001 (В)



ВИ_001 (Г)



ВИ_001 (Д)



ВИ_001 (Е)



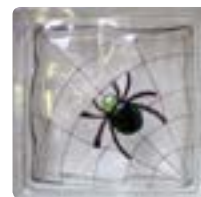
ВИ_002 (А)



ВИ_002 (Б)



ВИ_002 (В)



ВИ_003 (А)



ВИ_003 (Б)



ВИ_003 (В)



ВИ_003 (Г)



ВИ_004 (А)



ВИ_004 (Б)



ВИ_005 (А)



ВИ_005 (Б)



ВИ_006 (А)



ВИ_007 (А)



ВИ_008 (А)



ВИ_008 (Б)



ВИ_009 (А)



ВИ_009 (Б)



ВИ_009 (В)



ВИ_009 (Г)



ВИ_009 (Д)



ВИ_009 (Е)



ВИ_009 (Ж)



ВИ_009 (З)



ВИ_009 (И)



ВИ_010 (А)



ВИ_010 (Б)



ВИ_010 (В)



ВИ_011 (А)



ВИ_012 (А)



ВИ_013 (А)



ВИ_014 (А)



ВИ_015 (А)



ВИ_016 (А)



ВИ_017 (А)



ВИ_017 (Б)



ВИ_018 (А)



ВИ_019 (А)



ВИ_020 (А)



ВИ_021 (А)



ВИ_022 (А)



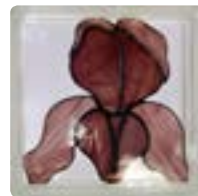
ВИ_023 (А)



ВИ_024 (А)



ВИ_025 (А)



ВИ_025 (Б)



ВИ_026 (А)



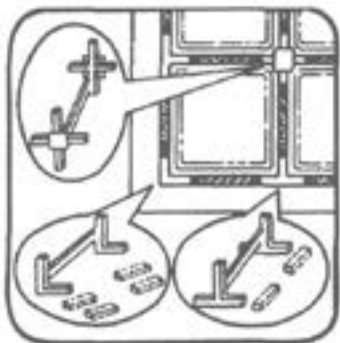
ВИ_026 (Б)

A person wearing a blue plaid shirt is using a green and black sealant gun to apply white sealant into the groove of a white window frame. The window has a textured glass pane. The background is dark blue.

МОНТАЖ СТЕКЛОБЛОКОВ

СИСТЕМА МОНТАЖА «КРЕСТИК»

1.

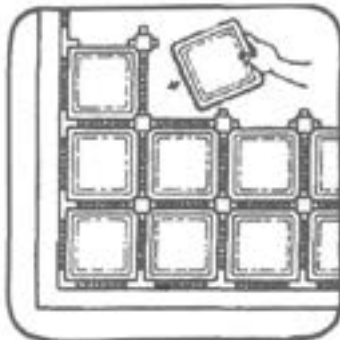


- Прикрепите битумную ленту на боковые части рамы. Положите слой клеевого раствора на нижнюю часть рамы. Количество раствора должно быть достаточным, чтобы после укладки блоков толщина цементного слоя составила около 1 см.

- Установите пластиковый крестик в нижнем углу рамы. На расстоянии ширины стеклоблока установите второй крестик.

- С усилием вдавите блок в раствор и убедитесь, что он прочно зафиксирован на крестиках.

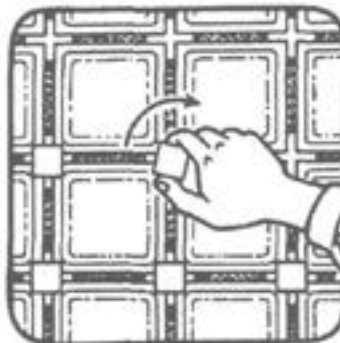
2.



- Установите еще один крестик. Положите на боковую сторону следующего стеклоблока, обращенную к кладке, раствор в количестве, достаточном для заполнения шва между «кирпичами». Установите блок и зафиксируйте его на крестиках.

- Выложите нижний ряд, сверяясь, время от времени, с отвесом. Положите слой раствора на верхнюю грань первого ряда стеклоблоков. Установите крестики. Выложите второй ряд стеклоблоков. Подрежьте ножом битумную ленту вровень со вторым рядом блоков.

3.



- Привинтите крепежный уголок-анкер из нержавеющей стали к боковым сторонам рамы в обоих концах ряда. Вертикальную часть анкера закройте лентой. Горизонтальная часть анкера должна лежать на стеклоблоке, прикрывая пластмассовый крестик. Нанесите сверху слой цемента, закрыв им уголок. Продолжайте укладывать стеклоблоки.

- Время от времени протирайте поверхность стеклоблоков влажной губкой. Если на стеклоблоках имеется защитное покрытие, не удаляйте его до окончания работы.

4.



- После завершения каждого этапа укладки оставьте конструкцию примерно на один час, для того чтобы раствор мог подсохнуть, а затем удалите все выступающие части пластмассовых крестиков. После удаления крестиков уплотните швы с помощью расшивочной лопатки. Убедитесь, что все швы заполнены раствором.

- Если конструкция из стеклоблоков предназначена для душевого помещения, удалите с помощью расшивочной лопатки цемент из швов на глубину 10 мм и оставьте на сутки для высыхания.

5.



- Через 24 часа заполните швы герметиком и нанесите белую или цветную затирку с помощью резиновой или поролоновой терки.

- Заполните швы между краями кладки и рамой силиконовым уплотнителем. Очистите и отполируйте стену с помощью мягкой тряпки.

СИСТЕМА МОНТАЖА «VETROCLICK»



1.



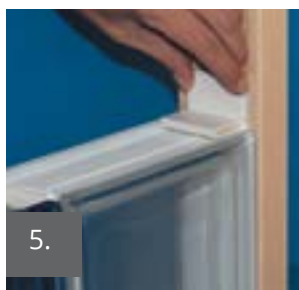
2.



3.



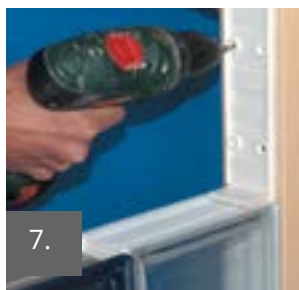
4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



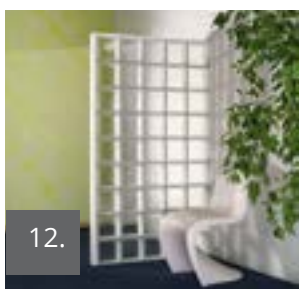
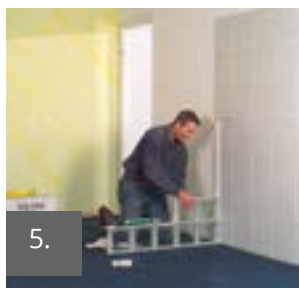
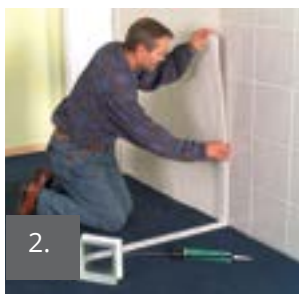
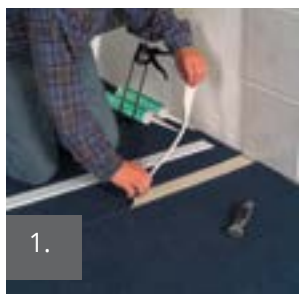
11.



12.

- Разрежьте крестик в "L"-образную форму и в зависимости от выбранного стеклоблока (Pegasus или Basic) используйте профили, чтобы вставить в предназначенный паз до тех пор, пока не сформируется правильный угол. Отметьте необходимые точки на полу и стене следующие за отверстиями на профиле. Просверлите отверстия. Поместите клинья и вверните конструкцию к месту, созданному заранее для VetroCLICK. (фото 1)
- Разрежьте крестик в "Т"-образную форму и присоедините профилям. Продолжайте добавлять профили и крестики, отмечая, просверливая и вкручивая до тех пор, пока не достигните желаемой ширины стены. (фото 2)
- Как только все горизонтальные профили будут расположены, начинайте вставлять вертикальные профили, вставляя их в прорези согласно выбранным стеклоблокам (Pegasus или Basic). (фото 3)
- Разместите стеклоблоки между вертикальными профилями до тех пор, пока ряд не закончиться. (фото 4)
- Вставьте "Т"-образный крестик в главный блок, прислоняющийся к стене (со стороны), чтобы продолжить установку (фото 5, 6 и 7).
- Добавьте больше рядов аксессуаров VetroCLICK (фото 8 и 9) и ряды стеклоблоков (фото 10, 11, 12), пока не сформируется целая стена.
- Завершите внешние швы силиконовым герметиком, декоративной затиркой. герметиком надо очистить поверхность стеклоблоков. Структура достигает максимального сопротивления через три недели.

СИСТЕМА МОНТАЖА «QUICKTECH»



1. Измерьте профили.

2. Вырежьте профили по размеру. Клейте горизонтальный профиль к полу и вертикальный профиль к стене. Убедитесь, что угол между стеной и полом составляет 90°.

3, 4. Используйте столько количества клея, сколько необходимо для каждого стеклоблока. Клейте один из коротких профилей в одну сторону по горизонтали, а длинные профили по вертикали и по контуру. Повторите процесс после того, как первый ряд будет завершен.

5. Разместите горизонтальный профиль (длинный) между рядами стеклоблоков. При длине более одного метра рекомендуется распилить горизонтальный профиль по полам и чередовать из профилей, в каждом ряду.

6. Повторите процесс, пока не достигните требуемой высоты. Периодически проверяйте, что стены в вертикальном положении.

7. На более высоких уровнях застabilизируйте профили с помощью металлических уголков и в ширину с помощью клейкой ленты.

8. Используйте металлические уголки для соединения с потолком. Выровняйте при помощи уровня металлические кронштейны на альтернативные пластиковые профили с липкой лентой.

9. Оставьте сохнуть в течение 24 часов перед нанесением раствора.

10. Уплотните стыки в контакте со стенами, полом и потолком.

11, 12. После финишной отделки стыков затиркой или герметиком надо очистить поверхность стеклоблоков. Структура достигает максимального сопротивления через три недели.

Система гарантирует безопасность LGA проверенные стабильностью и оптимальными свойствами установки только в сочетании со стеклоблоками SEVES (Vitrablock Чехия), QuickTech профилей и клеев. Он может быть установлен на плитке, штукатурке, деревянных балках, бетоне, камне или аналогичных материалах. Не устанавливайте на коврах, плавающих полах, на стенах с обоями или аналогичных материалов.

Подготовка основания

Основание подготовленное для укладки блоков должно быть прочным и не деформируемым, перепады необходимо выровнять до отклонения не более 2-3 мм на 1 погонный метр длины. На основание для укладки стеклоблоков необходимо уложить слой разделяющего материала - 2 слоя пергамина или аналогичного, недеформируемого листового материала. Разделителем с вертикальной или верхней горизонтальной поверхностью примыкания может служить вспененный полиэтилен, пенополиуретан или пенополистирол.

Укладка блоков

При укладке первого ряда стеклоблоков клей наносится на боковую и нижнюю сторону блока в количестве соответствующем толщине слоя, блоки укладываются в ряд и выравниваются при помощи уровня. Для получения равномерной толщины шва необходимо использовать специальные дистанционные крестики. В последующих рядах наносить раствор можно на уложенные блоки, удаляя излишек раствора, не допуская его засыхания. За один приём желательно укладывать не более 4 рядов блоков, во избежание перекосов и потери геометрии стены.

Армирование

При изготовлении стены из стеклоблоков размером больше чем 5х5 штук необходимо применять дополнительное армирование. Армирование необходимо производить с помощью стальной окрашенной арматуры соответствующего диаметра.

Расшивка швов

Через 24 часа можно удалить ограничительные пластинки с дистанционных крестиков и заполнить швы раствором или специальным шовным заполнителем. В качестве заполнителя швов также можно использовать цветные акриловые и силиконовые герметики и мастики, но не ранее чем через 3 суток после окончания работ по укладке стеклоблоков.



Стенд 1



Стенд 2



stekloblok.su

Тел.: +7 (495) 589-03-05

+7 (495) 589-03-50

Факс: +7 (495) 229-42-98