

## Концерн SEVES в Рос-

сии 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.

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 «Предприятие МКС» 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 480111 - F +39 055 474 080  
www.seves.com

Florence 28 December 2012

By the present letter Seves Glass Blocks Division with address in via R.Giuliani, 360 Florence (Italy) declares that Company LLC «KTE-Distribution» with address in 115035 Moscow, Sadovnicheskaya str., 64.72, 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 480111 - F +39 055 474 080  
www.seves.com  
Seves - Distributore Autorizzato in Russia per i Prodotti in Vetroarredo e Vitrablok S.p.A.

www.seves.com



**СТЕКЛОБЛОКИ**

**VITRABLOK**

**ЧЕШСКАЯ**

**КОЛЛЕКЦИЯ**



# 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 19x9x8  
ВОЛНА БЕСЦВЕТНЫЙ



ПОЛОВИНКА 19x9x8  
ВОЛНА МАТОВЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ



ТОРЦЕВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ  
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ  
МАТОВЫЙ



УГЛОВОЙ БЕСЦВЕТНЫЙ  
МАТОВЫЙ



ЗАВЕРШАЮЩИЙ  
БЕСЦВЕТНЫЙ

## СТЕКЛОБЛОК ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

Окрашенный в массе

Окрашенный в массе 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



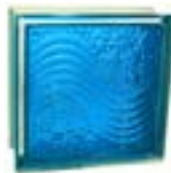
ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



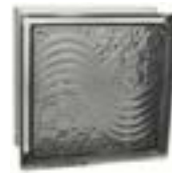
РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

## Мороз



АМЕТИСТ



БИРЮЗА



БРОНЗОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ИЗУМРУДНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



ОРАНЖЕВЫЙ



РОЗОВЫЙ



РУБИНОВЫЙ



СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

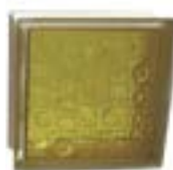
## Губка



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



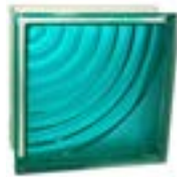
КОРИЧНЕВЫЙ



МАЛИНОВЫЙ



МЕДОВЫЙ



МОРСКАЯ ВОЛНА



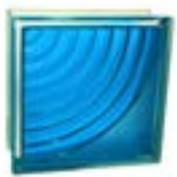
ОРАНЖЕВЫЙ



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

+7 (343) 213-84-84



# КОЛЛЕКЦИЯ «TECHNOLOGY» ЧЕШСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 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 РАССЕЙВАЮЩИЙ  
СВЕТ



1919\_8 РАССЕЙВАЮЩИЙ  
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



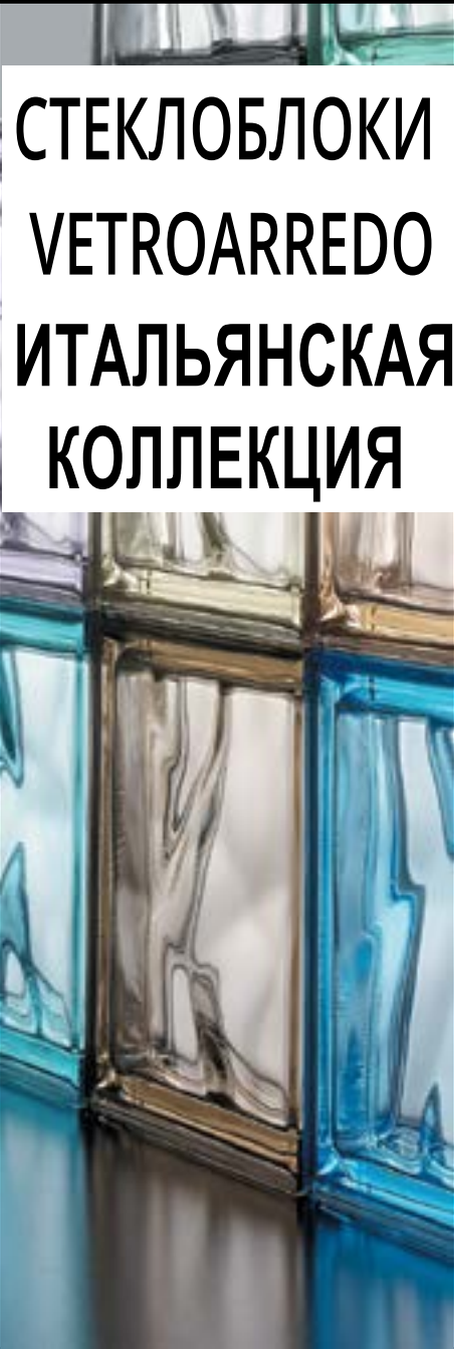
СИНИЙ



ТАРХУН



ЧЕРНЫЙ

A vertical image showing a close-up of several glass blocks. The blocks are arranged in a grid, with some showing a textured, wavy surface. The lighting creates a blue and white color palette. A white rectangular box is overlaid on the upper part of the image, containing text in Russian.

**СТЕКЛОБЛОКИ  
VETROARREDO  
ИТАЛЬЯНСКАЯ  
КОЛЛЕКЦИЯ**

# 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 ЗД



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



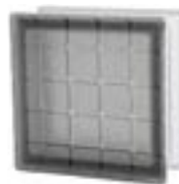
БЛУ ЗД



НЕУТРО МОЗАИКА



СИЕНА МОЗАИКА



НОРДИКА МОЗАИКА



БЛУ МОЗАИКА



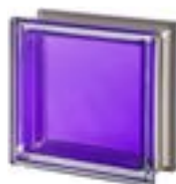
## КОЛЛЕКЦИЯ «MENDINI»



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 МАТОВЫЙ



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 МАТОВЫЙ



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 МАТОВЫЙ



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 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



КИРПИЧ СТЕКЛЯННЫЙ  
**VETROPIENO**



# КОЛЛЕКЦИЯ «VETROPIENO»



БЛУ



НЕУТРО



НОРДИКА



СИЕНА



ПОЛОВИНКА БЛУ



ПОЛОВИНКА НЕУТРО



ПОЛОВИНКА НОРДИКА



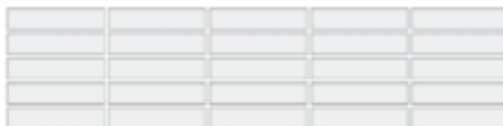
ПОЛОВИНКА СИЕНА

## 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).

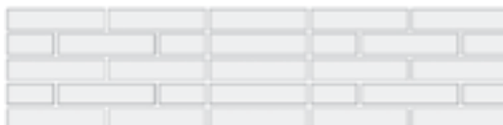
## Схемы укладки кирпича



Вариант А: прямоугольный 60 штук/м<sup>2</sup>



Вариант Б: прямоугольный 53 штук/м<sup>2</sup>, квадратный 14 штук/м<sup>2</sup>



Вариант В: прямоугольный 45 штук/м<sup>2</sup>, квадратный 30 штук/м<sup>2</sup>



Вариант Г: прямоугольный 45 штук/м<sup>2</sup>, квадратный 30 штук/м<sup>2</sup>

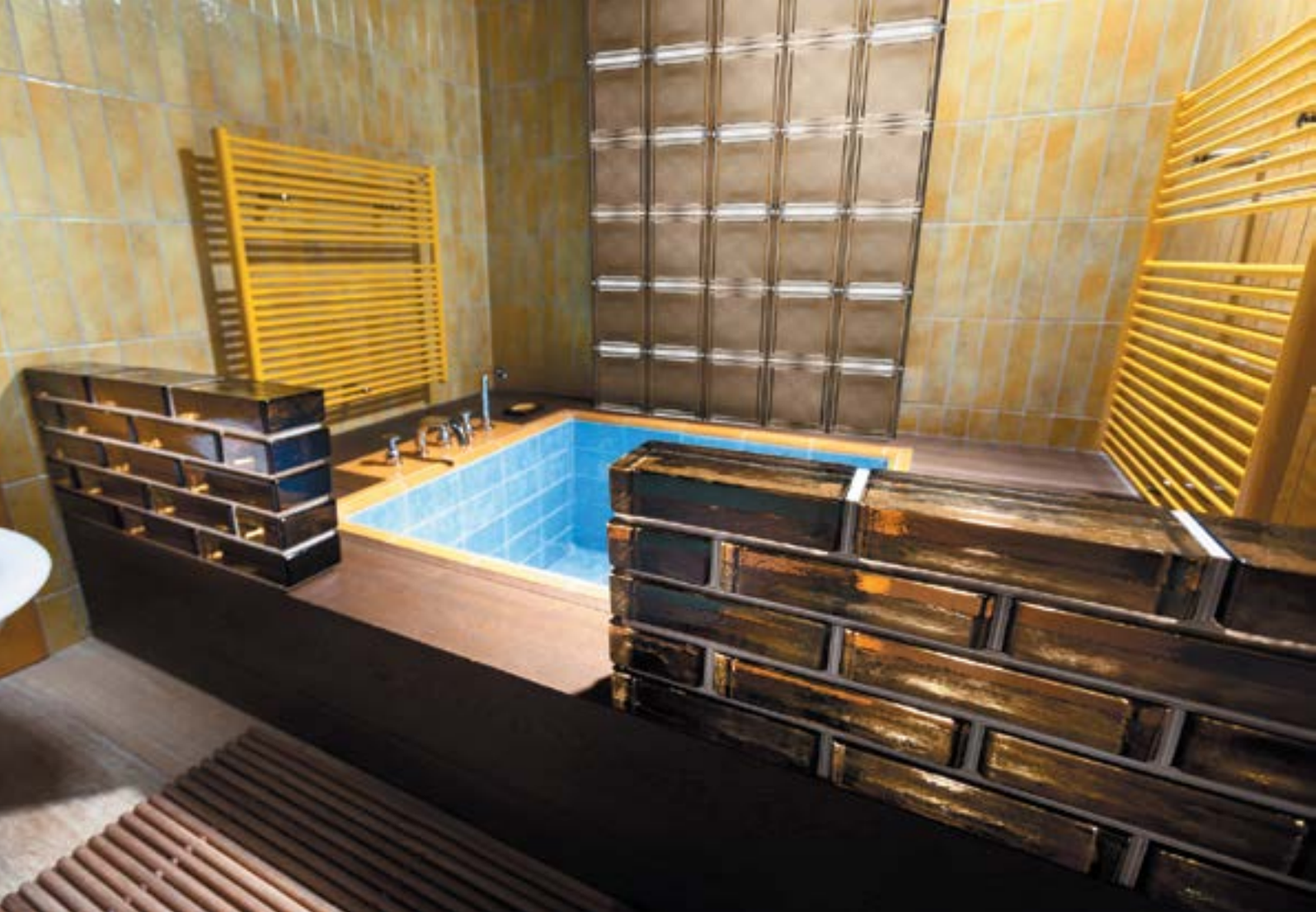
## Габаритные ограничения

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 Вт/4V Срок службы= +10 лет	0,4 Вт/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	LiFeP04 3.2V/1100mAh (срок службы=max 2.000 циклов)	LiFeP04 3.2V/1400mAh (срок службы=max 2.000 циклов)	LiFeP04 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 (КН)	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»

# Морская тематика



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)

## Морская тематика



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)

## Морская тематика



MT\_008 (И)



MT\_009 (Б)



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\_020 (A)



MT\_020 (Б)



MT\_020 (В)



MT\_020 (Г)



MT\_020 (Д)



MT\_020 (Е)



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 (А)



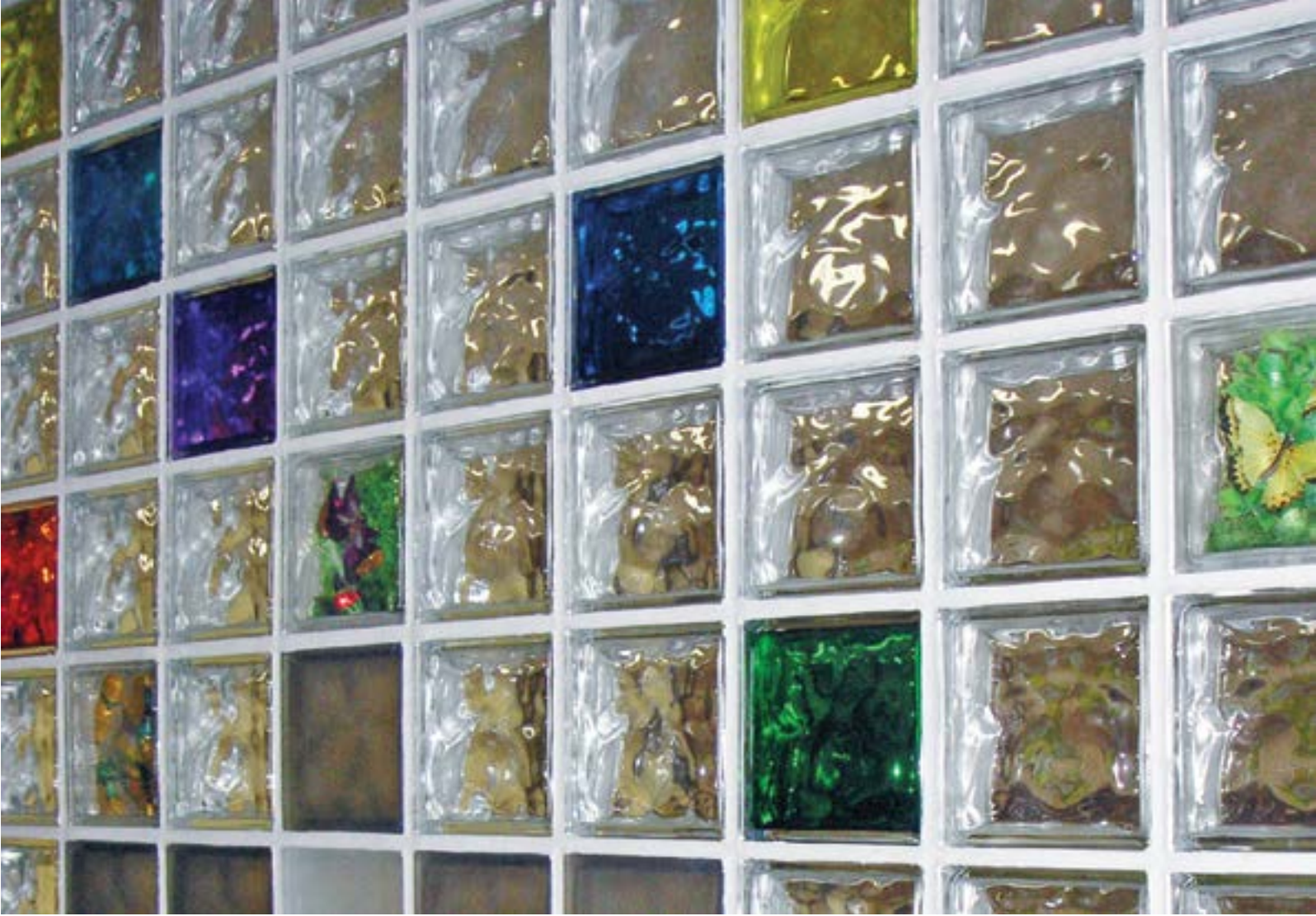
PT\_014 (А)



PT\_015 (А)



PT\_015 (Б)



## Различная тематика



PT\_015 (B)



PT\_015 (Г)



PT\_015 (Д)



PT\_015 (E)



PT\_016 (A)



PT\_016 (B)



PT\_016 (B)



PT\_016 (Г)



PT\_016 (Д)



PT\_016 (Ж)



PT\_016 (З)



PT\_016 (К)



PT\_016 (Л)



PT\_017 (A)



PT\_017 (Б)



PT\_017 (B)



PT\_017 (Г)



PT\_017 (Д)



PT\_017 (E)



PT\_017 (Ж)



PT\_018 (A)



PT\_018 (Б)



PT\_018 (B)



PT\_018 (Г)



PT\_018 (Д)



PT\_019 (A)



PT\_019 (Б)



PT\_019 (B)

## Витражи



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)

# Витражи



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)

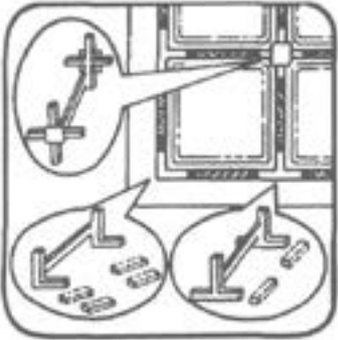
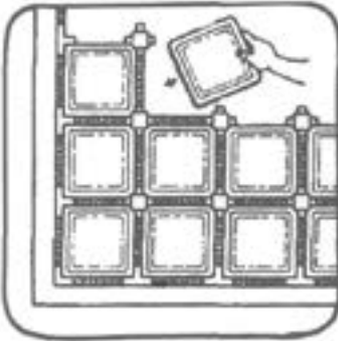
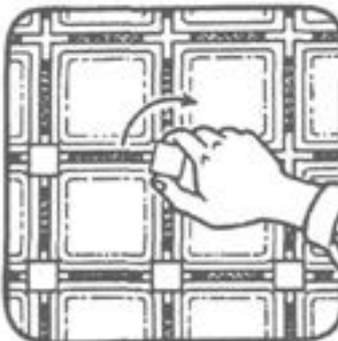
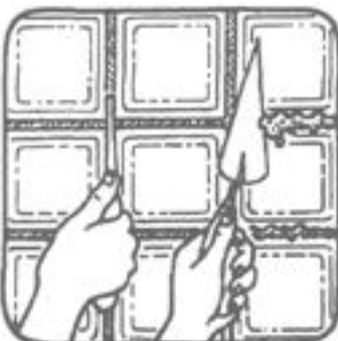


ВИ\_026 (Б)

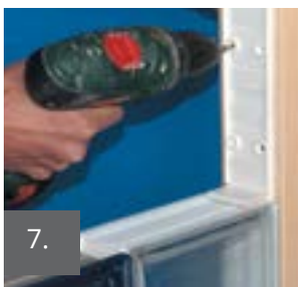
# МОНТАЖ СТЕКЛОБЛОКОВ



# 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»



- 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 верните 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 закончится. (фото 4)

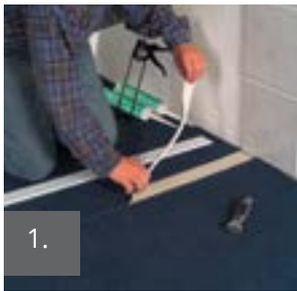
- Вставьте "Т"-образный крестик в главный блок, прислоняющийся к стене (со стороны), чтобы продолжить установку (фото 5, 6 и 7).

- Добавьте больше рядов аксессуаров VetroCLICK (фото 8 и 9) и ряды стеклоблоков (фото 10, 11, 12), пока не сформируется целая стена.

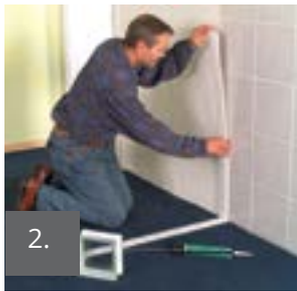
- Завершите внешние швы силиконовым герметиком, декоративной затиркой. герметиком надо очистить поверхность стеклоблоков. Структура достигает максимального сопротивления через три недели.



# СИСТЕМА МОНТАЖА «QUICKTECH»



1.



2.



3.



4.



5.



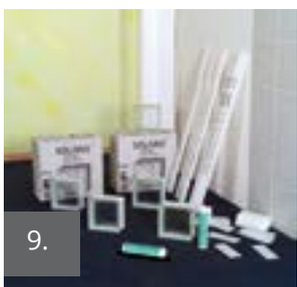
6.



7.



8.



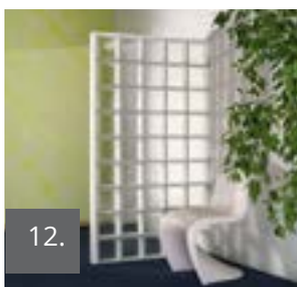
9.



10.



11.



12.

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 5x5 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 наполнителем. В качестве наполнителя 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

