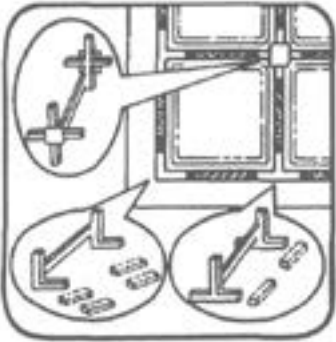
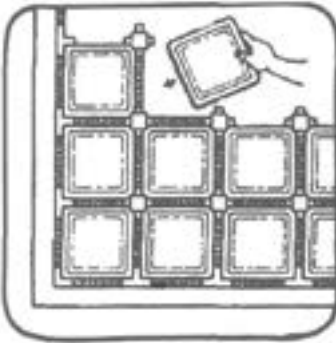
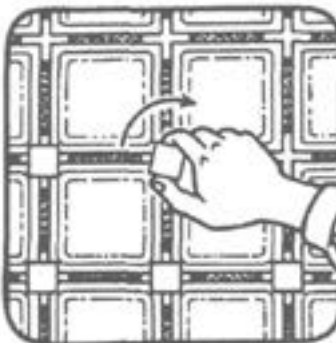




МОНТАЖ СТЕКЛОБЛОКОВ



СИСТЕМА МОНТАЖА «КРЕСТИК»

1. 
 - Прикрепите битумную ленту на боковые части рамы. Положите слой клеящего 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.



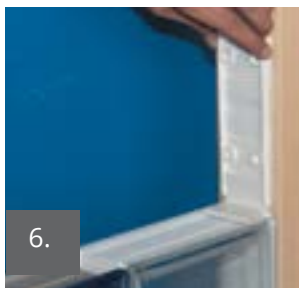
3.



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 верните конструкцию к месту, созданному заранее для VetroCLICK. (фото 1)

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

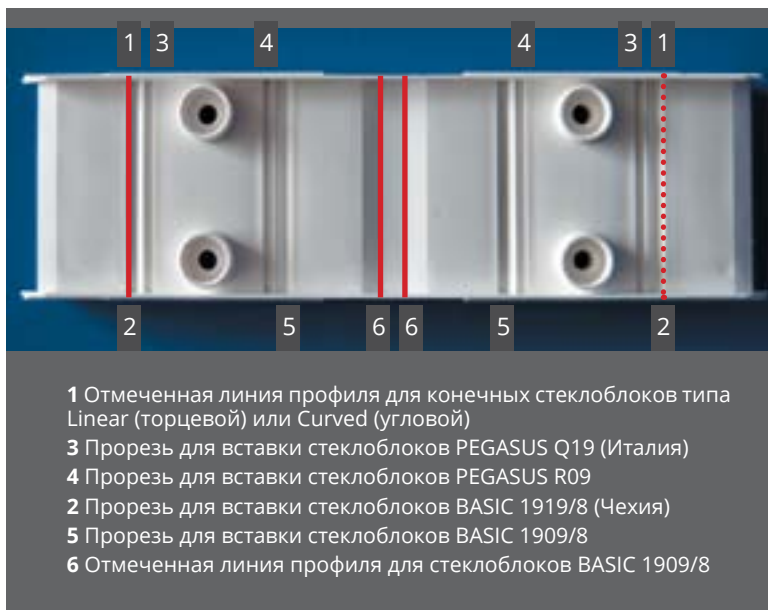
- Добавьте больше рядов аксессуаров VetroCLICK (фото 8 и 9) и ряды стеклоблоков (фото 10, 11, 12), пока не сформируется целая стена.

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

СИСТЕМА МОНТАЖА «VETROCLICK»

Установочная система VetroCLICK – это установочная система для создания стен из стеклоблоков легко, быстро и безопасно. VetroCLICK упрощает установку с использованием нескольких аксессуаров: профиля и крестика.

ВАЖНО! Перед началом установки: Пометить с помощью карандаша размеры стены из стеклоблоков на полу и стене, чтобы убедиться, что эти линии квадратные и выровнены. Если стена сделана из деревянного профиля или другого материала, убедитесь, что профиль надежно закреплен к полу и стене.



- Разрезать планки крестика так, чтобы получилась “L”-образная форма (для стартового угла) или “Т”-образная форма (для первого ряда блоков) (фото А и карт. 1)
- Если делается плита или парапет (или используются конечные блоки)
Отрезать профиль в соответствии с отмеченной линией, которая отмечает конечный блок стены или прямоугольный блок (фото В, пункт 1).

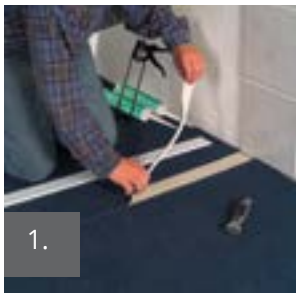


- В случае неправильного расположения
Если крестик помещен неправильно в углубление, установите соединение, приподняв планку крестика (фото С).

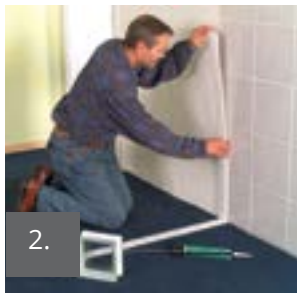


Материал (Формат)	Высота (mm)	Профиль																Крестик															
18L2	187	18	22	22	28	36	36	36	42	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180
18L3	187	24	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204
19L1	197	24	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204
19L2	197	30	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210
117	117	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	
20L1	197	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	
20L2	197	24	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	
20L3	197	30	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	
40L1	407	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	
40L2	407	42	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	
21	217	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198		

СИСТЕМА МОНТАЖА «QUICKTECH»



1.



2.



3.



4.



5.



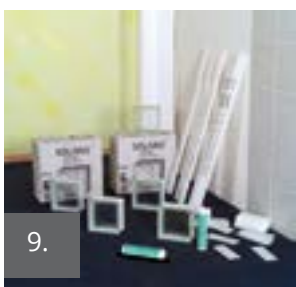
6.



7.



8.



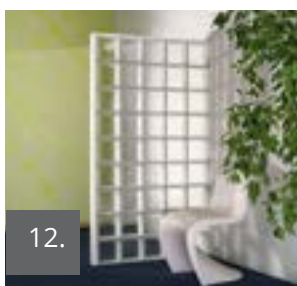
9.



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.-



stroywall.ru

Тел.: +7 (495) 979-42-81