

Монтаж стеклянных пустотелых блоков

Традиционный монтаж

Основным методом постройки конструкции из стеклянных пустотелых блоков является кладка на цементном растворе без извести. Для постройки из стеклянных пустотелых блоков нельзя использовать любой раствор. Между прочим, должен он отличаться соответствующей липкостью и эластичностью, поэтому мы рекомендуем специализированные растворы, например раствор CLAROGLOSS.



1. Монтаж конструкции начинаем от постройки цокольной рейки, например обводной рейки Lux-Prof или стального швеллера, который вместе с боковыми и верхними ремнями создаёт контурную раму. (расстояние распорного дюбеля каждые 40-50 см., не меньше чем 3 дюбеля на рейку).



2. Обводную рейку плотно прикрепляем к полу. Проверяем вертикаль и горизонталь. Это гарантирует нам стабильность и эстетику конструкции.



3. Дно обводной рейки обкладываем дилатационной лентой Claro-Glass, а потом монтируем обводную арматуру: арматурную лесенку или два стержня 6 мм, подвязывая их проволокой так, чтобы не упала на дно обводной рейки.



4. Обводную рейку наполняем монтажным раствором ClaroGlass, так чтобы она была выполнена полностью.



5. На так подготовленном грунте мы ложим первый слой пустотелых блоков, начиная с наружного угла. Расстояние между ними поддерживаем с помощью дистанционных крестиков для пустотелых стеклянных блоков. Раствор лучше всего на край пустотелого блока и после его помещения в конструкцию убрать его излишек.



6. Вся конструкция должна быть армирована. По горизонтальным сварным швам ложим арматурную лесенку или два стержня 6мм, зато в вертикальные швы – по одному стержню попеременно с внутренней и наружной стороны конструкции. Концы армировки должны быть закреплены в контурной раме.



7. Избыток раствора удаляем по ходу работы, не допуская до его высыхания. Каждый слой пустотелых блоков ложим к требуемой высоте, аналогично первому, помня о том, чтобы сохранить узор стеклянных пустотелых блоков.



8. После уложения последнего слоя пустотелых блоков отрываем пластинки по обеим сторонам дистанционных крестиков. Собираем избыток раствора из швов, оставляя свободное пространство, которое дополняем раствором для расшивки. Это мы можем сделать на следующий день, с помощью растворов для расшивки соответствующих ширине швов.

Монтажные и отделочные элементы

Кроме стеклянных пустотелых блоков в нашей оферте имеем любые материалы необходимые к их монтажу. К монтажу традиционным методом мы рекомендуем:



Раствор ClaroGlass белый и серый



Армировка предохранена от коррозии в виде стержней и лесенок

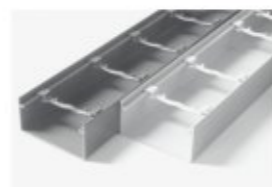


Дистанционные крестики к швам 6мм и 10 мм, а также к стройке арочных стен



Конструкции с, хотя бы, одним свободным краем можно отделать с помощью доступных в нашей оферте отделочных стеклянных или зеркальных плиток, также отделочных реек типа J.

Монтаж конструкции можно облегчить, применяя систему Lux-Prof – доступна в белом и пепельном цвете. Система Lux-Prof – это не конструкционная система, она лишь облегчает монтаж и заменяет шов. Состоит из трёх элементов:



– обводных реек длиной 2,6 м



– горизонтальных соединителей длиной 2,6 м

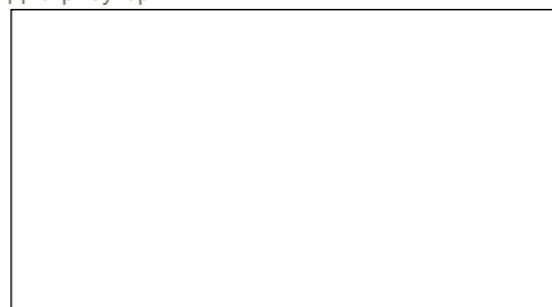


– вертикальных соединителей длиной 19 см



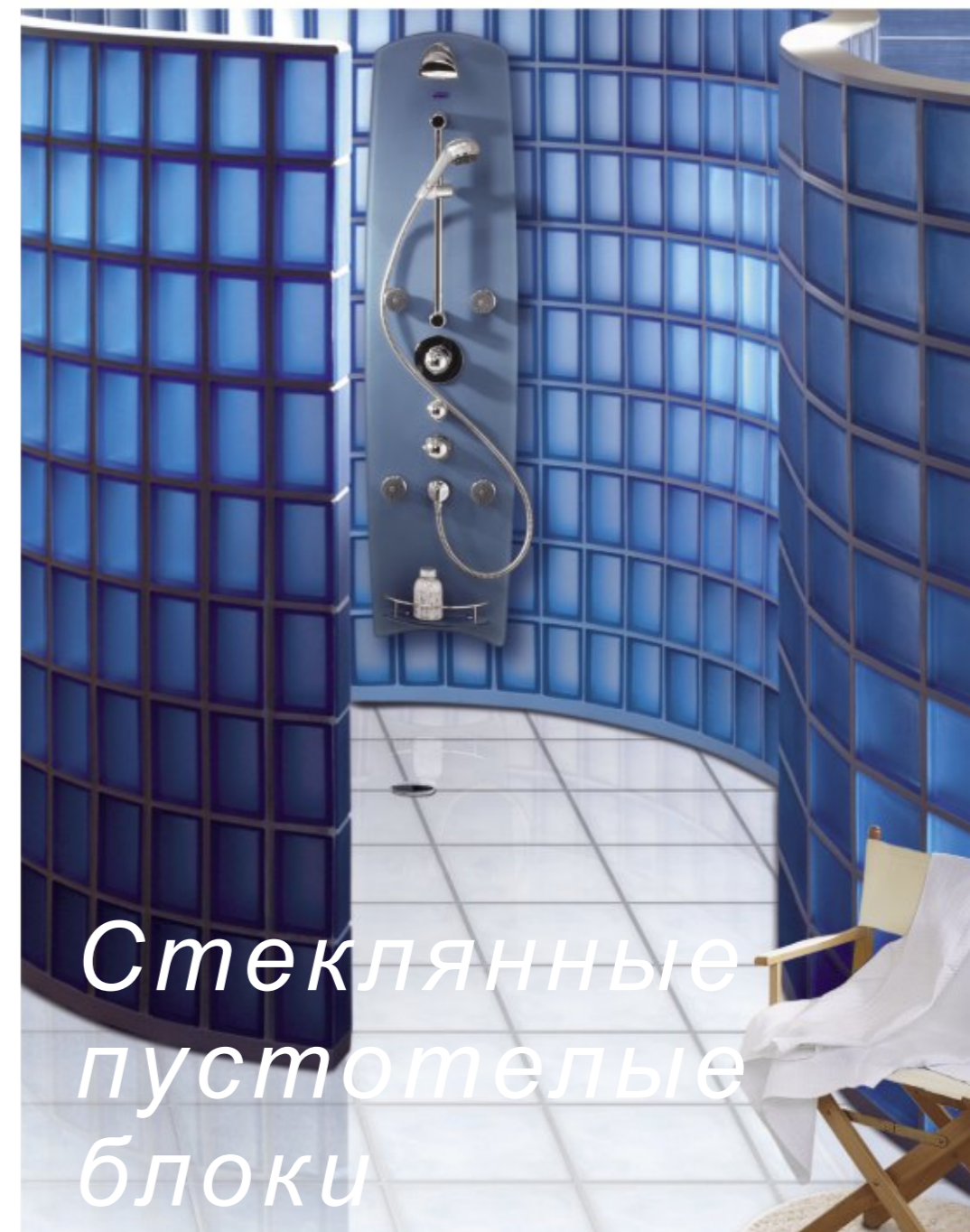
Дилатационная лента Claroglass для применения в обводной рейке

Дистрибуторы:



CLARO GLASS
ПУСТОТЕЛЫЕ БЛОКИ

Vitrosilicon Ciech



Стекл
янные
пустотелые
блоки

Оферта

О чём следует помнить при монтаже стеклянных пустотелых блоков:

- Стенки из пустотелых стеклянных блоков не соединяем плотно с другими стенами,
- пустотелые стеклянные блоки ложим горизонтальными слоями, лучше всего не больше, чем четыре слоя в день,
- Армировка не должна касаться пустотелых стеклянных блоков,
- Монтаж блоков можно облегчить, применяя систему монтажа Lux-Prof.

Vitrosilicon SA
ул. Żagańska 27
68-120 Iłowa
тел.: +48 0-68 36 00 747
факс: +48 0-68 36 00 700
vitro@vitrosilicon.com.pl
www.vitrosilicon.com.pl

Отдел продаж
тел.: +48 0-68 36 00 731
+48 0-68 36 00 754
+48 0-68 36 00 755
+48 0-68 36 00 744
+48 0-68 36 00 752 экспорт
+48 0-68 36 00 773 экспорт
факс: +48 0-68 36 00 788

Отдел маркетинга
тел.: +48 0-68 36 00 790
+48 0-68 36 00 745
+48 0-68 36 00 705
факс: +48 0-68 36 00 794

CLARO GLASS
ПУСТОТЕЛЫЕ БЛОКИ

образцы пустотелых блоков 19x19x8 см

образцы пустотелых блоков 19x19x8 см

образцы пустотелых блоков 19x19x8 см

	бесцветные	бесцветные сатирированные	голубые	голубые сатирированные	лазурные	лазурные сатирированные	графитовые	графитовые сатирированные	медовые	медовые сатирированные	бирюзовые	бирюзовые сатирированные	лососевые	лососевые сатирированные	салатные	салатные сатирированные
тучка																
волна																
гладкий																
капли дождя																
мрамор																



образцы пустотелых блоков 19x9x8 см

	бесцветные	бесцветные сатирированные	голубые	голубые сатирированные	лазурные	лазурные сатирированные	графитовые	графитовые сатирированные	медовые	медовые сатирированные	бирюзовые	бирюзовые сатирированные	лососевые	лососевые сатирированные
полоска														
аква														
клетка														
алмаз														
радуга														
тучка														
гладкий														
капли дождя														

образцы угловых стеклянных пустотелых блоков 90

Общая оферта	Образцы по специальным заказам			
Bz 1908C угловой бесцветный тучка	Bz 1908F угловой бесцветный волна	Bz 1908KD угловой бесцветный капли дождя	Bz 1908T угловой бесцветный радуга	Bz 1908K угловой бесцветный клетка
	Bm 19008C Mio Sat Угловой медовый сатирированный тучка	Bm 19008C Los угловой лососевый тучка	Bm 19008C Trk угловой бирюзовые тучка	Bm 19008C Sel угловой салатные тучка

Модуль ClaroGlass 12



ЛЁГКИЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
СТЕКЛЯННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ

Система Модулей CLAROGLOSS предоставляет возможность быстрой и лёгкой застройки оконных проёмов во всех типах окон в жилых домах, подвалах и промышленных объектах.

Модули предоставляют также возможность быстрой и лёгкойстройки перегородок или купальных кабин.

Правила монтажа модулей такие же, как в случае окон. Существует возможность соединения друг с другом нескольких модулей в случае застройки больших оконных проёмов или других конструкций.