

Система крепления параллельной кирпичной кладки

GRAVIT CONNECT

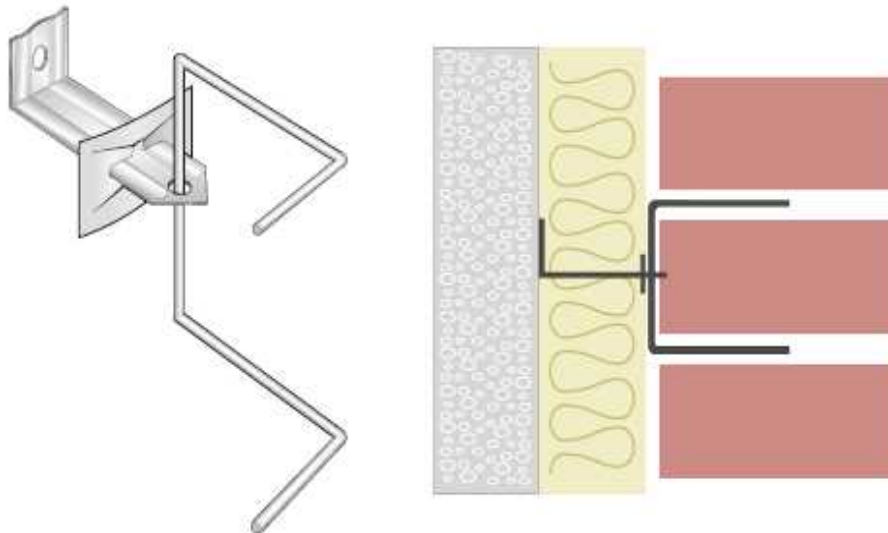
GRAVIT 

Естественный отбор с 2008 года

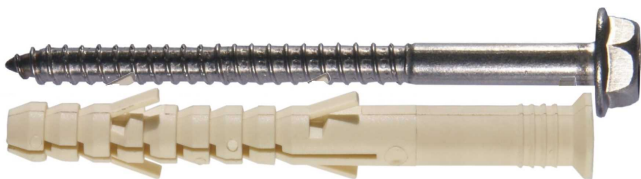
Система GRAVIT Connect

Система GRAVIT Connect используется для связывания параллельной кирпичной кладки с материалом основания. Проволочный хомут продевается в отверстие рассчитанное в соответствии с неровностью стены. Хомут перемещается в отверстии уголка тем самым позволяет избежать разрушение кирпичной кладки под воздействием ветровых нагрузок. Монтаж уголка осуществляется при помощи универсального фасадного дюбеля Sormat S-FP RST10x100 HEX (несквозной монтаж, преимуществами данного вида крепежа является универсальность, позволяет крепится как в полнотелые материалы так и в пористые и пустотелые показывая высокую нагрузочную способность) или клинового анкера Sormat S-KAH M8 (сквозной монтаж, позволяет крепится только в тяжелый бетон).

Теплоизоляционный материал надежно закрепляется упорной пластиной GCP 32x60.



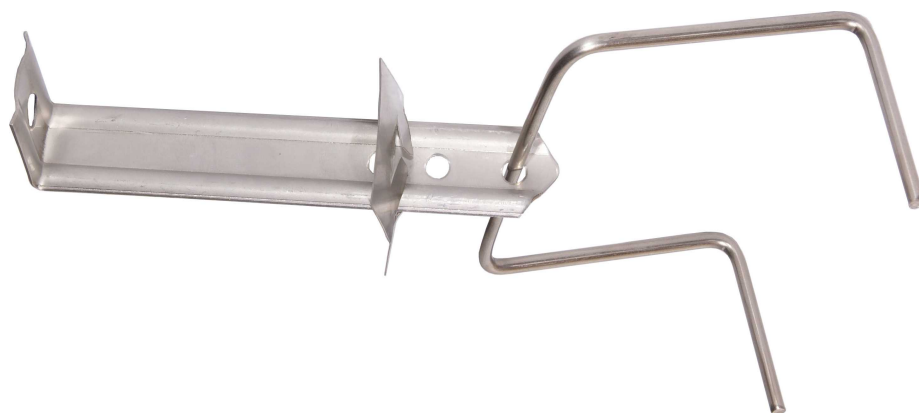
Система GRAVIT Connect состоит из направляющего уголка (GC) с одним отверстием или регулируемый уголок (GCL) с 3 отверстиями, упорной пластины GCP 32x60 и проволочного хомута GCH (GHCL) диаметром 4мм. Уголок имеют крепежное отверстие $\varnothing 8,2$ мм. Все элементы системы выполнены из нержавеющей стали A2.



Sormat S-FP 10x100 HEX

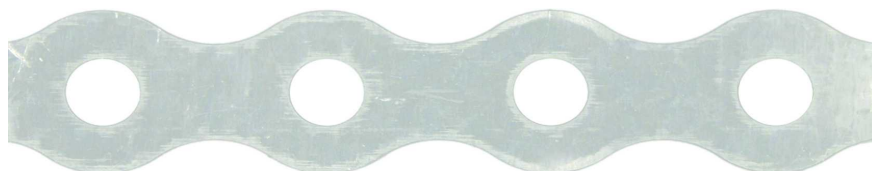


Sormat S-KAH M8



Типоразмер	Геометрические размеры, мм
GC 20	20
GC 50	50
GC 70	70
GCL 100	100
GCL 120	120
GCL 150	150
GCL 170	170
GCL 200	200
GCL 220	220
GCH 75	50x80x83x80x50
GCH 85	50x80x93x80x50
GCHL 75	50x100x83x100x50
GCHL 85	50x100x93x100x50
GCP	32x60

Нержавеющая перфорированная лента для крепления параллельной кирпичной кладки



Перфорированная лента используется для связывания параллельной кирпичной кладки с материалом основания. Монтаж перфоленты осуществляется при помощи универсального фасадного дюбеля Sormat S-FP RST10x100 HEX (несквозной монтаж, преимуществами данного вида крепежа является универсальность, позволяет крепится как в полнотельные материалы так и в пористые и пустотелые показывая высокую нагрузочную способность) или клинового анкера Sormat S-KAH 8 (сквозной монтаж, позволяет крепится только в полнотельные материалы).

Установка происходит следующим образом: один конец ленты фиксируется к материалу основания при помощи крепежного элемента, а другой закладывается в растворный шов кирпичной кладки, тем самым создавая связь между стеной и кирпичной кладкой.

Типоразмер	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Диаметр крепежного отверстия, мм	Разрушающая нагрузка, кг
26x1,00	26	1	8,5	940