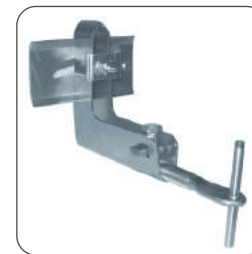
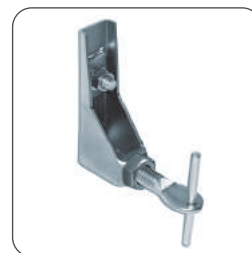




HAZ METAL FIXING SYSTEMS

Ваш Специалист по Системам Крепления



Анкеры для
Природного
Камня

Брошюра Продукции
HAZ-BR-SF-TR/04.16

Системы Крепления Природного Камня

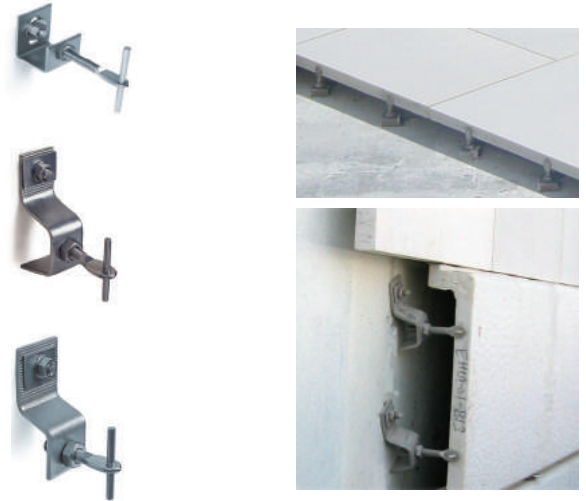
Системы крепления для вентилируемого фасада из природного камня. Данные системы обеспечивают возможность крепления к любым типам оснований таким как: бетонные, бетонно-блочные, кирпичные, металлические конструкции.

Анкеры регулируемые в трех плоскостях дают возможность быстрого и легкого монтажа природного камня. Для того, чтобы правильно выбрать подходящую для монтажа систему необходимо располагать следующими данными:

- Размеры камня,
- Структура стены: размер откоса (толщина изоляции и зазор),
- Способ монтажа: монтаж в горизонтальные и в вертикальные швы,
- Величина шва,
- Тип несущей стены,
- Высота фасада,
- Данные о таких типах нагрузок как ветровая и сейсмическая,
- Расчетные критерии проекта,

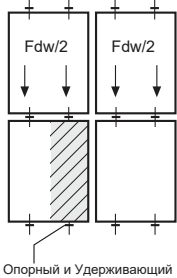
Технический департамент HAZ Metal в соответствии с конкретными требованиями проекта предоставляет услуги в области проектирования и статического расчета.

HZ Z Анкерные Системы Крепления



Точки крепления в бетонную стену при горизонтальном монтаже (снизу-сверху).

Анкеры крепятся к стенам с помощью дюбелей. При установке в горизонтальный шов каждый анкер несет половину веса плиты.

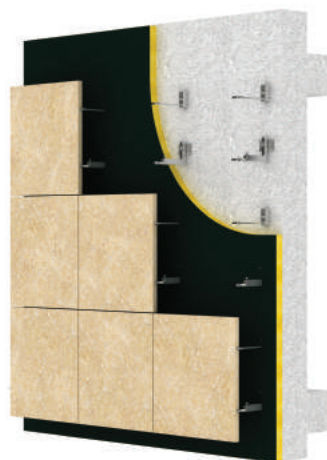
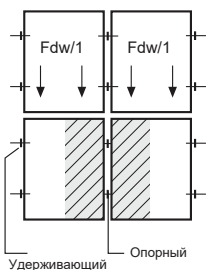


AXO Система Крепления Корпусных Анкеров



Точки крепления в бетонную стену при вертикальном монтаже (сбоку).

Анкеры крепятся к стенам с помощью дюбелей. При установке в вертикальный шов каждый анкер несет весь вес плиты.



HA L Анкерная Система Крепления

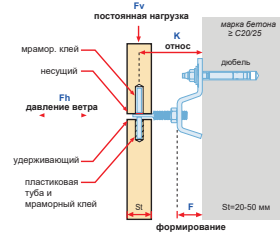


HZ02-S Z Анкер



LGA Протокол испытаний
№ : BBW 121 51 21

Код Изделия	Относ К (мм)	Пост. нагр. Fv (kN)	Ветр. нагр. Fh (kN)	Корпус (мм)	Регул. винт (мм)	Дюбель (мм)
HZ02-S-33020/10	50	500	350	3x30x F20	M10x50	M8x80
HZ02-S-33040/10	75	400	320	3x30x F40	M10x60	M8x80
HZ02-S-33060/10	95	300	320	3x30x F60	M10x60	M8x80
HZ02-S-33080/10	125	300	320	3x30x F80	M10x70	M8x80
HZ02-S-330100/10	145	250	300	3x30x 100	M10x70	M8x80
HZ02-S-43040/12	90	500	320	4x30x F40	M12x60	M8x80
HZ02-S-43060/12	110	400	320	4x30x F60	M12x80	M8x80
HZ02-S-43080/12	130	400	320	4x30x F80	M12x80	M8x80
HZ02-S-430100/12	150	300	320	4x30xF100	M12x80	M8x80

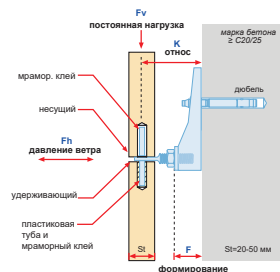


BA Корпусный Анкер

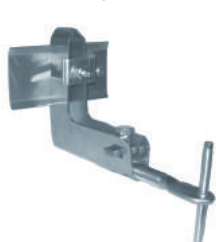


LGA Протокол испытаний
№ : BBW 0541135-01

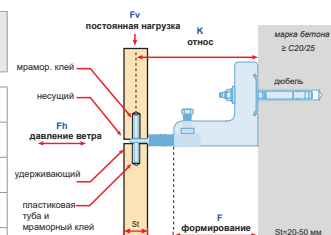
Код Изделия	Относ К (мм)	Пост. нагр. Fv (kN)	Ветр. нагр. Fh (kN)	Корпус (мм)	Регул. винт (мм)	Дюбель (мм)
BA-609 Body1	60	900	770	F 28	M12x60	M8x80
BA-858 Body2	85	800	700	F 46	M12x85	M8x80
BA-1207 Body3	120	700	650	F 75	M12x85	M8x80
BA-1607 Body4	160	700	600	F 115	M12x85	M8x80



AXO Корпусный Анкер



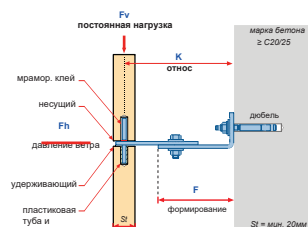
Код Изделия	Относ К (мм)	Пост. нагр. Fv (kN)	Ветр. нагр. Fh (kN)	Корпус F (мм)	Регул. винт (мм)	Дюбель (мм)
AXO4-1809	180	900	1.000	F 135	M12x100	M10x130
AXO4-2009	200	900	1.000	F 155	M14x100	M10x130
AXO4-2209	220	900	1.000	F 175	M14x100	M10x130
AXO4-2409	240	900	1.000	F 195	M14x100	M10x130
AXO4-2609	260	900	1.000	F 215	M14x100	M10x130
AXO4-18013	180	1.300	1.419	F 135	M16x100	M12x145
AXO4-20013	200	1.300	1.419	F 155	M16x100	M12x145
AXO4-22013	220	1.300	1.419	F 175	M16x100	M12x145
AXO4-24013	240	1.300	1.419	F 195	M16x100	M12x145
AXO4-26013	260	1.300	1.419	F 215	M16x100	M12x145



HA04 L Анкер

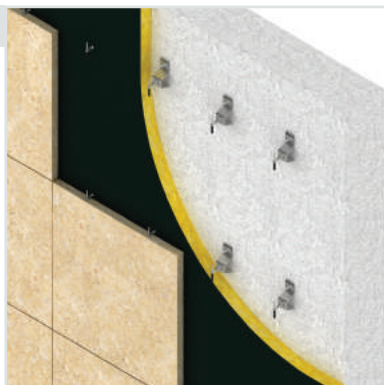


Код Изделия	Относ К (мм)	Пост. нагр. Fv (kN)	Ветр. нагр. Fh (kN)	Корпус F (мм)	Регул. пласт. (мм)	Дюбель (мм)
HA04-1006	100	600	655	F 70	80	M8
HA04-1206	120	600	655	F 90	80	M8
HA04-1406	140	600	655	F 110	80	M8
HA04-1606	160	600	655	F 130	80	M8
HA04-1806	180	600	655	F 150	80	M8
HA04-1008	100	800	865	F 70	80	M10
HA04-1208	120	800	865	F 90	80	M10
HA04-1408	140	800	865	F 110	80	M10
HA04-1608	160	800	865	F 130	80	M10
HA04-1808	180	800	865	F 150	80	M10



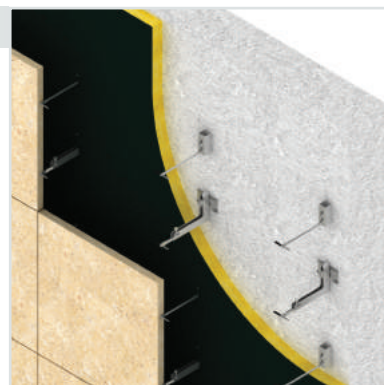
- Материал: EN 1.4301 (A2) и EN 1.4401 (A4) нержавеющая сталь
- Приведенные значения нагрузок являются нагрузками рабочего сопротивления.
- По требованию могут быть изготовлены анкеры других размеров
- Дюбели и болты поставляются отдельно
- Статические расчеты предоставляются по запросу
- Для получения более детальной информации просим изучить наш технический каталог Систем Крепления Природного камня.

HZ Z Анкеры



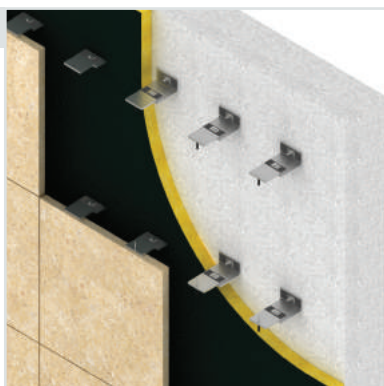
- Прямой монтаж анкера в несущую стену при помощи дюбеля
- Рекомендуется при откосах до 150 мм.
- Рекомендуется при нагрузках до 800 N.
- Устанавливается в горизонтальные или вертикальные швы
- Регулируется в трех плоскостях

AXO Корпусные Анкеры



- Прямой монтаж анкера в несущую стену при помощи дюбеля
- Рекомендуется при откосах до 260 мм.
- Рекомендуется при нагрузках до 1300 N
- Устанавливается в горизонтальные или вертикальные швы
- Оптимальная статическая эффективность
- Регулируется в трех плоскостях

HA L Анкеры



- Прямой монтаж анкера в несущую стену при помощи дюбеля
- Может применяться для плит толщиной 50 мм. и более
- Доступны различные типы обеспечивающие возможность регулировки

HDM Растворные Анкеры



- Прямой монтаж анкера в несущую стену при помощи дюбеля
- Доступны различные типы для широкого диапазона нагрузок и зазоров
- Монтаж в горизонтальные или вертикальные швы.
- Регулируется в трех плоскостях



Демир Банк, Стамбул



Штаб-квартира ADNOC, Абу-Даби



БЦ Усадьба-Центр, Москва



Эшборн Плаза, Франкфурт