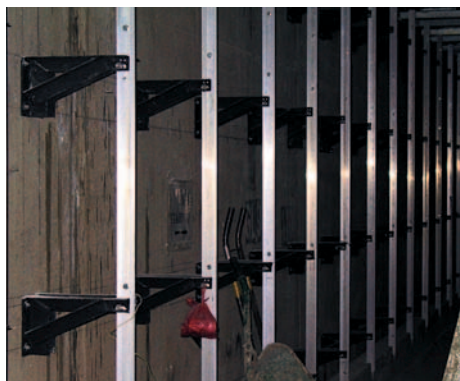
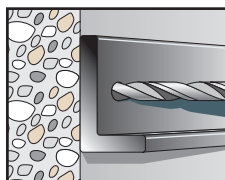


EFA-FCH — ФАСАДНЫЙ АНКЕРНЫЙ ДЮБЕЛЬ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ «ELCON»

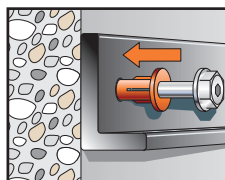


НАЗНАЧЕНИЕ

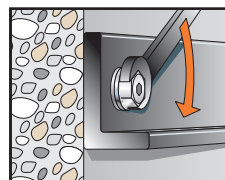
- Для монтажа кронштейнов навесных фасадных систем (НФС) и наружных блоков кондиционеров в бетон класса С12/15 и выше, полнотелый и щелевой кирпич, ячеистый бетон и в другие строительные материалы



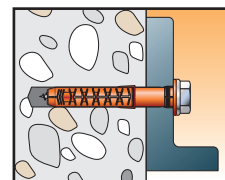
1. Пробурить отверстие необходимого диаметра на требуемую глубину.



2. Установить дюбель в отверстие, через прикрепляемую деталь.



3. Затянуть деталь.



4. Дюбель установлен.

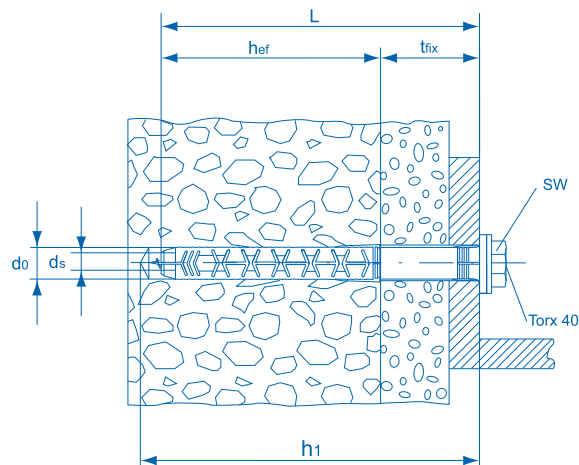
СВОЙСТВА

- Нейлоновый фасадный анкерный дюбель для сквозного монтажа кронштейнов НФС
- Имеет Техническое свидетельство ФЦС
- Распорный элемент изготовлен из углеродистой стали, имеет специальную конусообразную резьбу "ELCON" и соответствует классу прочности 8.8.
- Фасадный анкерный дюбель EFA-FCH имеет распорный элемент, со специальным коррозионностойким покрытием HARP. Срок службы в среднеагрессивной среде и влажном режиме не менее 50-ти лет
- Удерживает нагрузку силой трения в полнотелых материалах (анкеровка трением)
- Устанавливается в собранном виде в заранее пробуренное отверстие и заворачивается до упора
- Широкий бурт предотвращает возникновение электрохимической коррозии (гальванопары)
- Распорный элемент с шестигранной головкой и прессшайбой имеет шлиц Torx 40
- Втулка изготовлена из полиамида высокой степени очистки — Ра6
- Защита от проворачивания в отверстии при монтаже

EFA-FCH – ФАСАДНЫЙ АНКЕРНЫЙ ДЮБЕЛЬ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ «ELCON»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d_0 – диаметр бура, мм
 h_{ef} – эффективная глубина анкеровки, мм
 t_{fix} – максимальная толщина прикрепляемой детали, мм
 h_1 – минимальная глубина сверления, мм
 (для сквозного монтажа)
 L – полная длина анкера, мм
 d_s – диаметр шурупа, мм
 SW – размер под ключ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДНОГО АНКЕРНОГО ДЮБЕЛЯ EFA-FCH, EFA-FC

Наименование	Артикул, EFA-FCH, покрытие NARF	Артикул, EFA-FC, оцинкованная сталь	Упаковка, шт.	Диаметр бура d_0 , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , мм	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} , мм	Длина дюбеля L , мм	Макс. толщина прикрепляемой детали t_{fix} , мм	Распорный элемент $d \times l$, мм	Насадка
EFA10x85 FC	200311	200341	50	10	95	70	85	15	7,0x90	SW13/T40
EFA10x100 FC	200313	200343	50	10	110	70	100	30	7,0x105	SW13/T40
EFA10x115 FC	200315	200345	50	10	125	70	115	45	7,0x120	SW13/T40
EFA10x135 FC	200317	200347	50	10	145	70	135	65	7,0x140	SW13/T40
EFA10x160 FC	200319	200349	50	10	170	70	160	90	7,0x165	SW13/T40
EFA10x185 FC	200321	200351	50	10	195	70	185	115	7,0x190	SW13/T40
EFA10x200 FC	200323	200353	50	10	210	70	200	130	7,0x205	SW13/T40
EFA10x230 FC	200325	200355	50	10	240	70	230	200	7,0x235	SW13/T40

ДОПУСКАЕМЫЕ ВЫРЫВАЮЩИЕ НАГРУЗКИ НА ОДИНОЧНЫЙ ФАСАДНЫЙ АНКЕРНЫЙ ДЮБЕЛЬ EFA-FCH, EFA-FC

Параметр	Минимальное осевое расстояние S , мм	Минимальное краевое расстояние C , мм	Допускаемая вырывающая нагрузка, кН
Бетон > C12/C15	80	80	2,40
Полнотелый керамический кирпич	80	80	1,80
Полнотелый силикатный кирпич	80	80	1,75
Ячеистый бетон	80	80	0,43
Щелевой керамический кирпич	80	80	0,70