

ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ

DAXM
ER



Цилиндрический бортик дюбеля позволяет избегать появления мостиков холода и контактной коррозии между разными материалами.



Предохранитель позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.



Жесткие стопорные крылья препятствуют проворачиванию дюбеля при установке даже в пустотелых и пористых материалах.



Увеличенная распорная зона позволяет использовать дюбели в различных материалах оснований.



Фирменная маркировка Daxmer: защита от подделок.



Шлиц TORX отличается максимальным контактом биты с головой шурупа, что обеспечивает самую высокую степень передачи крутящего момента от инструмента и исключает соскальзывание.



Шестиугранная голова с прессшайбой имеет большую прижимную поверхность.



Антикоррозийное цинк-ламельное покрытие Dacromet не менее 6-8 мкм обеспечивает надежность и устойчивость к воздействию дорожной соли, влаги, растворителей и других агрессивных элементов.



Класс прочности шурупа 8.8 предупреждает разрушение в процессе установки даже при минусовых температурах.



Получено **техническое свидетельство Минстрой РФ № 6940-23**. Продукция производится в полном соответствии с установленными требованиями ТУ.

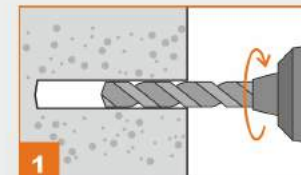
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер под ключ, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр дюбеля, мм	Длина дюбеля, мм	Диаметр шурупа, мм	Полезная длина, мм	Мин. глубина установки, мм	Макс.толщина закрепляемого предмета, мм	Фактическая длина с бортиком, мм
13	10	10	80	7	80	70	10	83
			100		100	70	30	103
			120		120	80	50	123

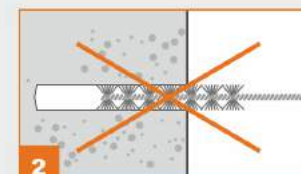
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для крепления строительных материалов, изделий и оборудования (кронштейнов, консолей и пр.) к наружным и внутренним конструкциям зданий, в том числе в системе «вентилируемый» фасад. Фасадный дюбель проходит насквозь закрепляемого изделия в основание из ячеистых и полнотелых материалов: тяжелый бетон, кирпич полнотелый силикатный, кирпич полнотелый керамический, кирпич пустотелый керамический, керамзитобетон, ячеистый бетон.

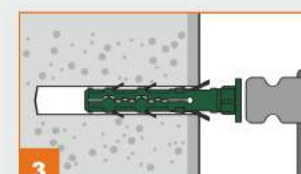
ПРАВИЛА МОНТАЖА



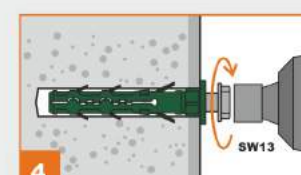
Просверлить отверстие с помощью дрели или перфоратора. Глубина отверстия должна превышать длину дюбеля не менее чем на 10 мм.



НЕ ТРЕБУЕТСЯ!
Очищение отверстия от пыли и осколков материала основания.



Установить дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал или конструкцию. Забить дюбель молотком. Убедитесь, что шляпка дюбеля плотно прилегает к поверхности.



Вкрутить шуруп в дюбель с помощью гайковерта. Рекомендуемая частота вращения 1500-2100 об/мин. Максимальный момент затяжки 25 Нм.