



ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ



Техническое
свидетельство
от 2025 г.

Фирменная **маркировка Daxmer:**
защита от подделок.

Бортик цилиндрический
(фланец)

Голова шестигранная
с **прессшайбой**

полиамид

сталь

Шлиц **TORX 40**

Номер гнезда в литейной форме:
отслеживание каждой партии.

Размеры указаны на изделии:
наружный **диаметр и длина.**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДНОГО ДЮБЕЛЯ

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



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



Предохранитель позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании



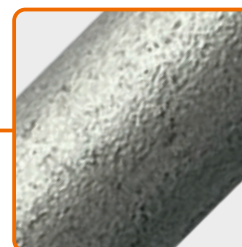
Жесткие стопорные крылья препятствуют проворачиванию дюбеля при установке даже в пустотелых и пористых материалах



Увеличенная распорная зона позволяет использовать дюбели в различных материалах оснований



Шестигранная голова с прессшайбой имеет большую прижимную поверхность



Антикоррозийное цинк-ламельное покрытие Dacromet 19 мкм обеспечивает надежность и устойчивость к воздействию дорожной соли, влаги, растворителей и других агрессивных элементов

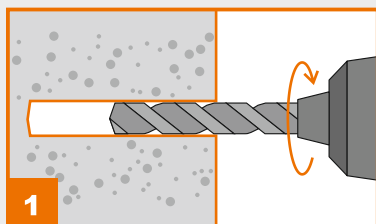


Класс прочности шурупа 8.8 предупреждает разрушение в процессе установки даже при минусовых температурах

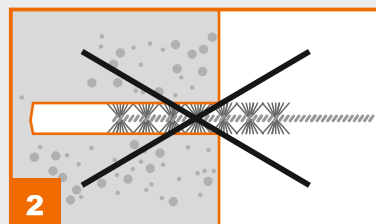
Анкерные дюбели DAXMER типа FF10 применяются для крепления строительных материалов, изделий и оборудования (кронштейнов, консолей и пр.) к наружным и внутренним конструкциям зданий, в том числе в системе «вентилируемый» фасад.

Анкерный дюбель проходит насквозь закрепляемого изделия в основание из ячеистых и полнотелых материалов:

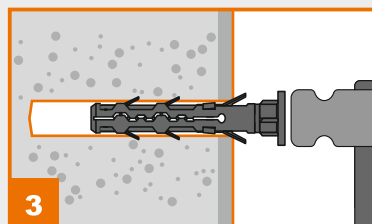
Монтаж:



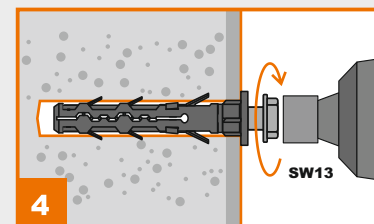
1
Просверлить отверстие с помощью дрели или перфоратора. Глубина отверстия должна превышать длину дюбеля не менее чем на 10 мм.



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



3
Забить дюбель молотком в основание без шурупа. Убедитесь, что шляпка дюбеля плотно прилегает к поверхности.



4
Вкрутить шуруп в дюбель. Рекомендуемая частота вращения 1500-2100 об/мин. Максимальный момент затяжки 25 Нм.



тяжелый бетон



кирпич полнотелый
силикатный



кирпич полнотелый
керамический



кирпич пустотелый
керамический



керамзитобетон



ячеистый бетон

Материал основания	Глубина анкеровки, мм, не менее	Диаметр отверстия в основании, мм	Расчетные значения на вырыв, кН
Тяжелый бетон, В25	90	10	4,6
Кирпич полнотелый силикатный, М250	90	10	1,37
Кирпич полнотелый керамический, М150	90	10	1,89
Кирпич пустотелый керамический, М175	90	10	0,70
Керамзитобетон, В12.5 (М75)	90	10	2,22
Ячеистый бетон, В3.5 (D600)	90	10	0,54