



ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ



Техническое
свидетельство
от 2023 г.

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

Бортик цилиндрический
(фланец)

Голова шестигранная
с **прессшайбой**

ПОЛИАМИД

СТАЛЬ

Номер гнезда в литейной форме:
отслеживание каждой партии.

Шлиц **TORX 40**

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



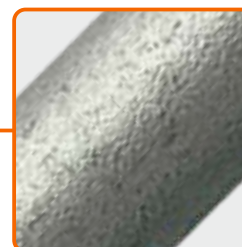
Жесткие стопорные крылья препятствуют проворачиванию дюбеля при установке даже в пустотелых и пористых материалах



Увеличенная распорная зона позволяет использовать дюбели в различных материалах оснований



Шестигранная голова с прессшайбой имеет большую прижимную поверхность



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



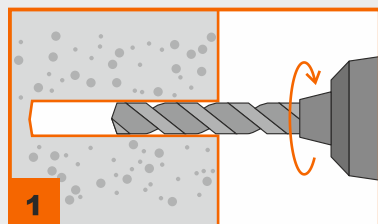
Класс прочности шурупа 8.8 предупреждает разрушение в процессе установки даже при минусовых температурах



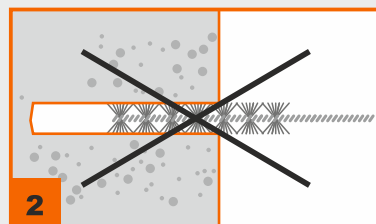
Анкерные дюбели DAXMER типа FF10 применяются для крепления строительных материалов, изделий и оборудования (кронштейнов, консолей и пр.) к наружным и внутренним конструкциям зданий, в том числе в системе «вентилируемый» фасад.

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

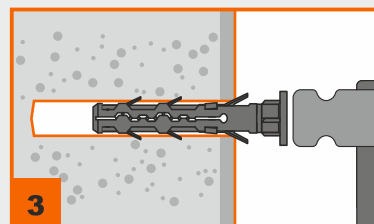
Монтаж:



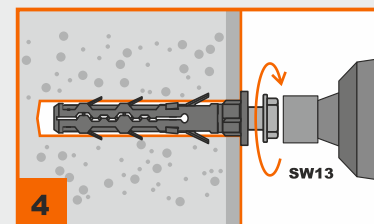
1
Просверлить отверстие необходимого диаметра и глубины.



2
НЕ ТРЕБУЕТСЯ удаление остатков сверления.



3
Забить дюбель в основание без шурупа.



4
Вкрутить шуруп в дюбель.

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



тяжелый бетон



кирпич полнотелый силикатный



кирпич полнотелый керамический



кирпич пустотелый керамический



керамзитобетон



ячеистый бетон