



Тарельчатый дюбель с заглушкой для использования в бетонных и каменных основаниях

- С допуском для всех категорий строительных материалов
- Принцип STR с заглушкой STR для однородной поверхности и равномерного нанесения штукатурки – легко и быстро.
- Возможность поверхностного монтажа посредством малой заглушки.
- Быстрый монтаж благодаря минимальной глубине анкеровки 25 мм.
- Высокие характеристические нагрузки для максимальной надежности и оптимального количества дюбелей.
- Постоянное прижимное усилие.
- 100 % контроль закрепления: Утопления диска дюбеля сигнализирует о безопасном закреплении.
- В длинах от 115 – 455 мм для изоляции толщиной до 420 мм

Технические характеристики

Диаметр дюбеля	8 мм
Диаметр диска	60 мм
Глубина отверстия при монтаже с утапливанием $h_1 \geq$	50 мм (90 мм)
Глубина отверстия, при поверхностном монтаже $h_2 \geq$	35 мм (75 мм)
Глубина анкеровки $h_{ef} \geq$	25 мм (65 мм)
Головка шурупа	TORX T30
Точечный коэффициент теплопередачи χ заглубленный монтаж	0,002 W/K
Точечный коэффициент теплопередачи χ поверхностный монтаж	0,002 W/K
Категория использования нем. ETA	A, B, C, D, E
Европейский технический допуск	ETA-04/0023
Техническое Свидетельство	№ 3154-10

Значения в скобках: крепление в пористый бетон (категория использования E)

Рекомендуемые нагрузки при использовании

в соответствии с ТС № 3154-10

? Бетон C 12/15 в соответствии с EN 206-1	0,5 кН
? Бетон C 16/20 – C 50/60 в соответствии с EN 206-1	0,5 кН
? Полнотелый керамический кирпич	0,5 кН
? Полнотелый силикатный кирпич	0,5 кН
? Щелевой керамический кирпич	0,4 кН
? Пустотелые бетонные блоки	0,2 кН
? Полнотелые блоки из легкого бетона	0,2 кН
? Ячеистый бетон B2	0,15 кН

При расчете допустимой нагрузки необходимо учитывать соответствующие национальные требования по безопасности. (например, Германия: 3). Соблюдайте, пожалуйста, требования сертификатов.

Расчетные нагрузки

A Нормальный бетон C 12/15 в соответствии с EN 206-1	1,5 кН
A Нормальный бетон C 16/20 – C 50/60 в соответствии с EN 206-1	1,5 кН
A Облицовка из бетона C 16/20 – C 50/60	1,5 кН
B Строительный кирпич (Mz) в соответствии с DIN 105	1,5 кН
B Силикатный полнотелый кирпич (KS) DIN EN 106	1,5 кН
B Полнотелый блок из легкого бетона (V) DIN 18152	0,6 кН
C Кирпич с вертикальными пустотами (Hlz) в соответствии с DIN 105	1,2 кН
C Кирпич с вертикальными пустотами (Hlz) опорный камень в соответствии с ÖNORM B 6124	0,75 кН
C Силикатный пустотелый кирпич (KSL) DIN EN 106	1,5 кН
C Пустотелый блок из легкого бетона (HbL) DIN 18151	0,6 кН
D Легкий пористый бетон (LAC)	0,9 кН
E Пористый бетон P2 – P7	0,75 кН

При расчете допустимой нагрузки необходимо учитывать соответствующие национальные требования по безопасности. (например, Германия: 3). Соблюдайте, пожалуйста, требования сертификатов.