



Дюбель для листовых материалов

ЕВРОПАРТНЕР
производство в России с 2001

инструкция



PLA Дюбель для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



гипсокартон

бетон

природный
камень

полнотелый
кирпич



пакет

коробка

контейнер

оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм
1 лист / 2 листа

| Дюбель | Шуруп | d_0 | t_{fix} | h_{min} | |
|--------|------------------------|-------|-----------|-----------|----|
| L | $\varnothing \times L$ | мм | мм | мм | кг |
| 50* | 4x60 | 10 | 12 / 6** | 12 | 20 |

L - длина

\varnothing - диаметр

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d_0 - диаметр сверла

** - 1 лист / 2 листа гипсокартона

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка

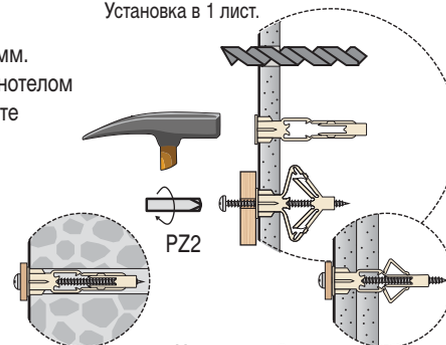
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж;
- бортик и ребра обеспечивают надежную фиксацию в листовых материалах;
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон;
- геометрия дюбеля препятствует прокручиванию при монтаже;
- высокие нагрузочные характеристики.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина сверления в полнотелом основании составляет 55 мм. Прочистите отверстие в полнотелом основании.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

Установка в 1 лист.



Установка в бетон.

Установка в 2 листа.