



# 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

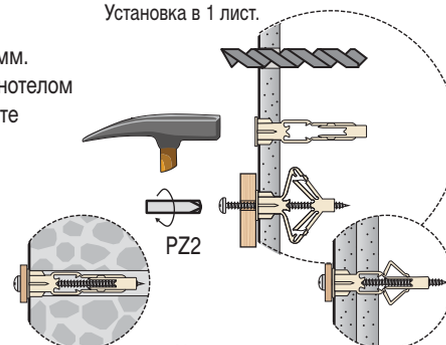
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.