

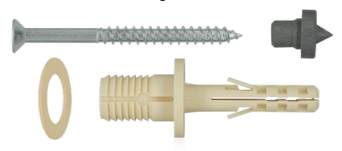
Комплект крепления ступеней



инструкция



PLB Комплект крепления ступеней лестницы к бетонному основанию



материал дюбеля и шайбы: нейлон материал шурупа: электрооцинкованная сталь материал керна: стеклонаполненный нейлон



бетон

природ





/OT



т оптовая у

PLM Комплект крепления ступеней лестницы к металлическому основанию







материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь материал керна: стеклонаполненный нейлон







пакет

оптовая упаковка

Состав комплекта PLB: распорный нейлоновый дюбель, шайба регулировочная, шуруп оцинкованный ГОСТ 1145-80, разметочный керн Состав комплекта PLM: распорный нейлоновый дюбель, шуруп оцинкованный ГОСТ 1145-80, разметочный керн



Комплект крепления ступеней



ПРИМЕНЕНИЕ





Комплект PLB предназначен для крепления ступеней лестницы к полнотелым основаниям. Комплект дополнительно содержит регулировочные шайбы для устранения неровности поверхности.

Комплект PLM предназначен для установки в стальной пустотелый профиль. Благодаря короткому распорному элементу дюбеля комплект может использоваться с узким стальным профилем.

Комплекты предназначены для крепления деревянных ступеней и древесных панелей толщиной ≥ 30 мм

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

- Просверлите отверстия в основании в соответствии с таблицей (do, h1).
 Прочистите отверстия (PLB).
- 2. Установите разметочные керны в отверстие.
- 3. Разметьте на ступени места под сверление.
- Установите дюбели в отверстия.
 Для устранения неровности поверхности используйте регулировочные шайбы (PLB).
- Просверлите отверстия в ступени в соответствии с таблицей (d₁, h₂). Для наилучшей фиксации используйте столярный клей.
- Плотно зафиксируйте ступень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

T	ИΠ	Шуруп	Основание		Ступень		t	SW	
		ØxL	d_0	h₁	d 1	h_2			
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	
P	LB	6x70	8	55	14	25	3	-	
P	LM	6x40	9	-	14	25	5	15	

- Ø диаметр
- L длина
- do диаметр сверла (основание)
- h₁ min. глубина сверления (основание)
- d₁ диаметр сверла (ступень)
- h₂ min. глубина сверления (ступень)

PLB

- t высота бортика
- SW размер под ключ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- геометрия соединительной втулки позволяет поглощать вибрации и предотвращает скрип
- геометрия дюбеля PLB позволяет создать надежное и долговременное крепление в полнотелых основаниях, а регулировочная шайба обеспечивает выравнивание неровности поверхности основания
- небольшая распорная зона дюбеля PLM позволяет производить монтаж в узкий металлический профиль
- керн облегчает разметку под сверление

