



PDGN UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: армированный стекловолокном нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



контейнер



оптовая упаковка

PDGN LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: армированный стекловолокном нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



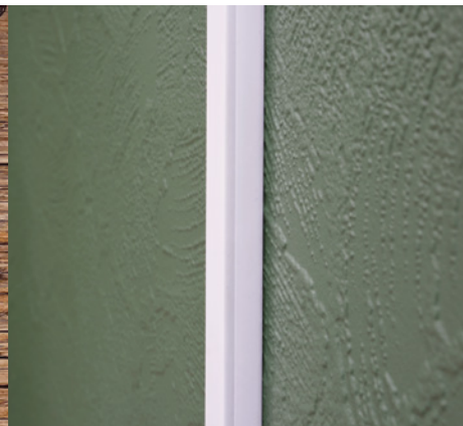
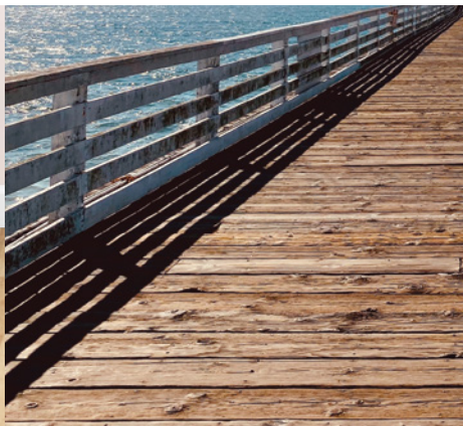
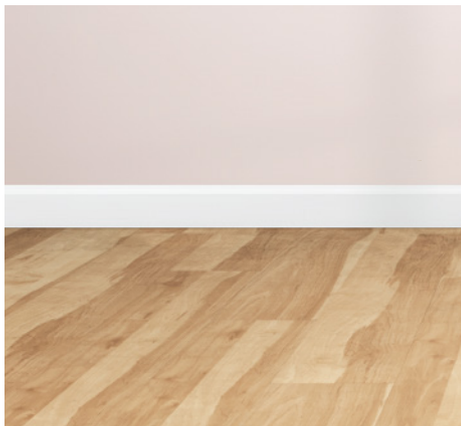
пустотелый
кирпич



контейнер



оптовая упаковка





ПРИМЕНЕНИЕ



обрешетка,
электромонтаж,
настилы, причалы,
изоляционные
материалы



металлокаркас,
наличники,
плинтусы,
электромонтаж,
мелкие крепления

Крепежный элемент для легких креплений в твердых основаниях: бетон, кирпич или натуральный камень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	
5x30 UK, LK	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK	100	8	60	110	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

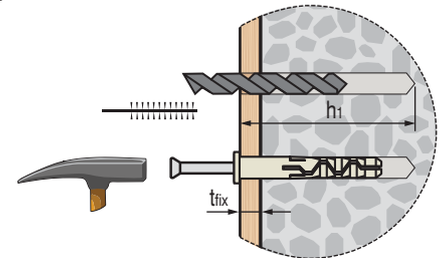
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый сквозной монтаж;
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля;
- дюбель-гвоздь не подвержен коррозии;
- несущая способность дюбеля сохраняется в широком диапазоне температур;
- низкая теплопроводность;
- длительный срок службы.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



ДЕМОНТАЖ

Высверлите шляпку и срежьте бортик дюбеля.