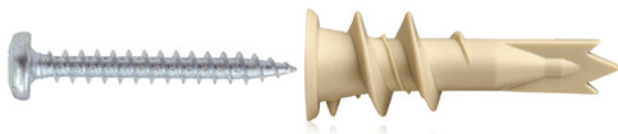




РВА Дюбель для гипсокартона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный,
двойной



пенобетон
газобетон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

РВАМ Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пенобетон
газобетон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

РВАФ Дюбель огнестойкий для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пенобетон
газобетон



оптовая упаковка

Огнестойкость V-O

Дюбель **РВА** /бежевый/ предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне

Дюбель **РВАМ** /серый/, за счет повышенного содержания стекловолокна в нейлоне, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, включая усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.

Дюбель **РВАФ** /черный/ имеет повышенную огнестойкость V0. Дюбель может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм газобетон

Дюбель	Шуруп	t_{fix}	h_{min}	1 лист / 2 листа	
L	$\varnothing \times L$				
ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
37	4,5x35	12	9	15 / 25	30
L - длина		$\varnothing$ - диаметр		h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка	
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала					

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность дюбеля;
- самоцентрирующий наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку без предварительного сверления;
- быстрый монтаж;
- установка дюбеля в одной плоскости с поверхностью основания.

МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие дюбеля. Вкрутите дюбель до совмещения с плоскостью основания.
2. Установите прикрепляемый материал.
3. Закрутите шуруп.

