

# Анкер для гипсокартона



инструкция



## PBA, PBAM, PBAF Анкер для гипсокартона



PBA



PBAM



PBAF



материал анкера: армированный стекловолокном нейлон



коробка



оптовая упаковка



газобетон,  
пенобетон



гипсокартон  
стандартный, двойной,  
усиленный,  
реставрационный

## ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря конструкции с двойной спиралью и материалу анкера - стеклонаполненному нейлону, установка анкера выполняется быстро и просто.

Анкер поставляется с шурупом, либо без него.

Анкер **PBA** /бежевый/ предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне.

Анкер **PBAM** /серый/, за счет повышенного содержания стекловолокна в нейлоне, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, вкл. усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические анкеры.

Анкер **PBAF** /черный/, имеет повышенную огнестойкость V0, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические анкеры.

## Технические параметры

$t_{fix}$	L	$h_{min}$	Допустимые нагрузки*, kN			
			гипсокартон 13 мм		газобетон	
			на вырывание	на срез	на вырывание	на срез
mm	mm	mm	1 лист / 2 листа	1 лист / 2 листа	1 лист / 2 листа	1 лист / 2 листа
12	39	9	0,15 / 0,25	0,3 / 0,3	0,3	0,3
$t_{fix}$ - max. толщина прикрепляемого материала L - длина анкера $h_{min}$ - min. толщина материала, в который производится установка			* коэффициент безопасности > 2 1 kN = 102 кг/м <sup>2</sup>			

## МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие анкера. Продолжайте ввинчивание пока фланец анкера не будет на уровне поверхности.
2. Установите закрепляемый материал и закрутите шуруп.

