

## SM Стальной дюбель для полых материалов и гипсокартонных стен INTERSET

Соединитель с метрической резьбой для гипсокартонных листов OSB.



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Благодаря широкому диапазону размеров крепление позволяет монтаж в листах толщиной от 2 до 38 мм для самых разнообразных применений.
- Крепление может быть установлено с помощью монтажного пневмомолотка или обычной отвертки
- Монолитный интегрированный корпус с внутренней резьбой и манжетой для увеличения прочности анкерки.
- Прочность крепления обеспечивается раздвижением распоров, которые прижимаются к поверхности плиты
- Большая площадь поверхности соприкосновения распорных элементов с основанием увеличивает несущую способность и надежность крепления

#### Применение

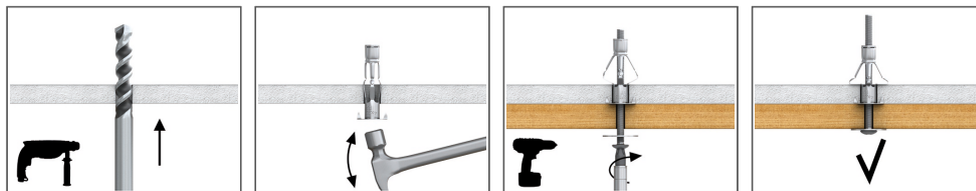
- Настенные полки и аксессуары для ванной комнаты прикрепленные к гипсокартонным стенам
- Радиаторы и кухонные шкафчики на гипсокартонной плите
- Рисунки и фотографии
- Лампы
- Вешалки для полотенец
- Карнизы
- Зеркала

#### Материал основания

##### Для применения в:

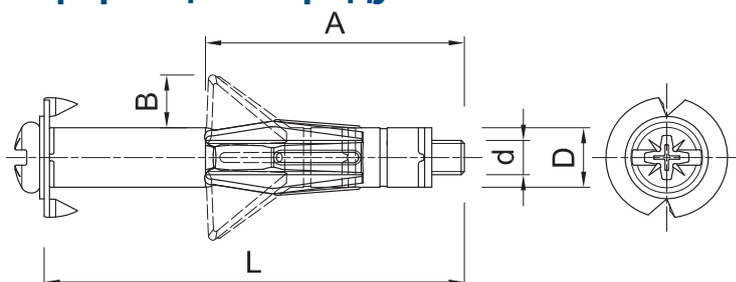
- Гипсокартонный лист
- [Russian]: Gypsum Fibreboards
- ДСП
- Плита OSB

### Инструкция монтажа



1. Просверлить отверстие, используя сверло необходимого диаметра.
2. Разместить анкер в отверстии. Вбить, применяя легкое усилие, чтобы противовращательные распоры закрепились в основании.
3. После установки анкера затянуть шуруп, раздвинув таким образом упоры с задней стороны плиты. В случае монтажа с помощью шуруповерта или отвертки, шуруп закручивается через закрепляемый элемент.

## Информация о продукте



Изделие	Стальная втулка		Прикрепляемый элемент	Болт		Стальная втулка	Минимальная толщина основания	Прикрепляемый элемент
	Минимальные размеры			Диаметр	Длина			
	A	B	Диаметр отверстия			d		
[mm]								
SM-06052	38	13	11	6	52	11	9.5	23
R-SM-04038	25	8	7	4	40	7	12	17
R-SM-04020	16	5	7	4	20	7	4	10
R-SM-04032	25	7	7	4	32	7	9.5	15
R-SM-04046	26	7	7	4	54	7	19	17
R-SM-04059	16	8	7	4	66	7	32	16
R-SM-05037	27	9	9	5	40	9	9.5	17
R-SM-05052	40	13	9	5	52	9	9.5	23
R-SM-05065	38	13	11	6	65	11	24	23
R-SM-06037	27	8	11	6	37	11	9.5	18
R-SM-06052	38	13	11	6	52	11	9.5	23
R-SM-06065	38	13	11	6	65	11	24	23
R-SM-06080	40	12	11	6	80	11	36	25
R-SM-08080	42	12	13	8	95	13	36	25

## Основные монтажные параметры

Размер			M4	M5	M6
Диаметр отверстия в основании	$d_0$	[мм]	8	10	12
Минимальное расстояние между точками крепления	$s_{min}$	[мм]	25	25	25
Минимальное расстояние от края основания	$c_{min}$	[мм]	25	25	25
Минимальная толщина основания	$h_{min}$	[мм]	-	9.5	9.5

## Данные логистики

Изделие	Минимальная толщина основания [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-SM-04032K		100	3200	76800	0.79	25.3	636.0	5906675144047
R-SM-04032S		100	1200	28800	1.02	12.3	324.9	5906675144054
R-SM-04038	12	100	1600	38400	0.84	13.4	351.4	5906675172361
R-SM-04020	4	100	3200	76800	0.55	17.7	453.9	5906675172323
R-SM-04032	9.5	100	3200	76800	0.73	23.2	587.6	5906675172347
R-SM-04046	19	100	1600	38400	0.92	14.7	383.3	5906675004655
R-SM-04059	32	100	1600	38400	1.16	18.5	473.9	5906675004662
R-SM-05037	9.5	100	1600	38400	1.32	21.1	535.7	5906675172385
R-SM-05052	9.5	100	1600	38400	1.69	27.0	677.0	5906675172408
SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.4	663.3	5906675192222
R-SM-05065	24	100	1200	28800	2.0	24.0	606.0	5906675172422

## Данные логистики

Изделие	Минимальная толщина основания [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-SM-06037	9.5	100	1200	28800	1.74	20.9	531.1	5906675172446
R-SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.5	665.9	5906675172460
R-SM-06065	24	50	600	14400	1.37	16.5	425.7	5906675172484
R-SM-06080	36	50	600	14400	1.52	18.2	466.3	5906675004679
R-SM-08080	36	50	600	14400	2.8	33.2	826.3	5906675158181