

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

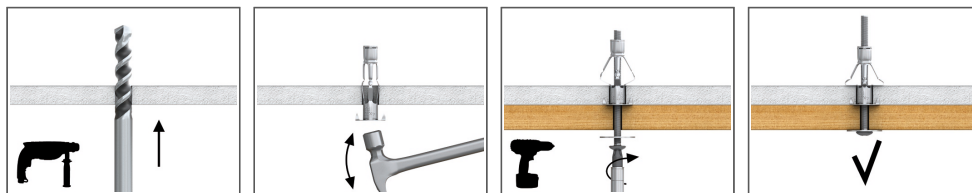
- Настенные полки и аксессуары для ванной комнаты прикрепленные к гипсокартонным стенам
- Радиаторы и кухонные шкафчики на гипсокартонной плите
- Рисунки и фотографии
- Лампы
- Вешалки для полотенец
- Карнизы
- Зеркала

Материал основания

Для применения в:

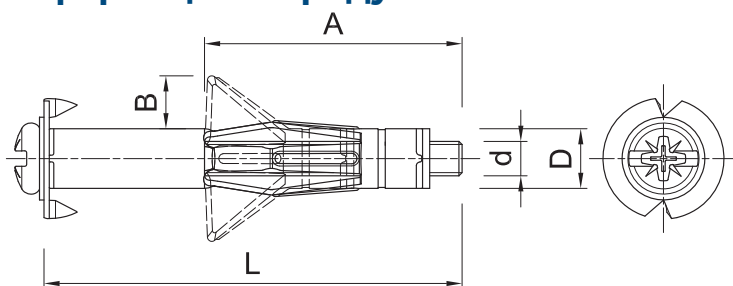
- Гипсокартонный лист
- [Russian]: Gypsum Fibreboards
- ДСП
- Плита OSB

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 отверстия	Диаметр	Длина	Диаметр		Максимальная толщина
	A	B	d_i	d	L	D		t_{fix}
	[mm]							
SM-06052	38	13	11	6	52	11	9.5	23

Основные монтажные параметры

Размер			M4	M5	M6
Диаметр отверстия в основании	d_o	[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		100	1600	38400	0.84	13.4	351.4	5906675172361
R-SM-04020		100	3200	76800	0.55	17.7	453.9	5906675172323
SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.4	663.3	5906675192222