

Код товара: 02030002
Группа классификатора: Дюбели

Название: ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (тип DRIVA)



Стандарт: нет
Материал: нейлон со стекловолокном
Воротник: потайной, с крестообразным шлицем Phillips #2
Сверло: нет
Количество распорных сегментов: 2
Цвет: белый

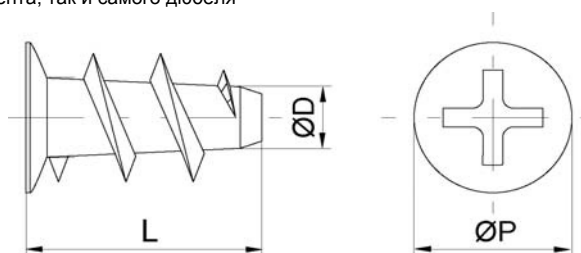
Тип монтажа: заподлицо, с предварительным сверлением отверстия

Основание: гипсокартонные плиты, ДСП, пенобетон

Закрепляемый элемент: легкие полки, уголки, кабельные каналы, лампы, выключатели, разнообразные элементы интерьера

Особенности: используется в сочетании с универсальным шурупом или саморезом по металлу соответствующего диаметра. Дюбель имеет специальный конусообразный профиль с внешней резьбой с широким шагом, что обеспечивает оптимальное закрепление дюбеля в неплотном (пористом) основании. Потайной воротник обеспечивает установку дюбеля вровень с поверхностью основания. Крестообразный шлиц в воротнике дюбеля служит для установки с помощью стандартного инструмента. Конец дюбеля имеет форму усеченного конуса, что помогает легко установить его в отверстие.

Преимущества: установка осуществляется с помощью обычного инструмента - бит с рабочим профилем Phillips #2; потайной воротник дюбеля не препятствует плотному прижатию закрепляемого элемента к основанию; существует возможность демонтажа как закрепляемого элемента, так и самого дюбеля



Параметры:

Номинальный размер (D x L), мм	6 x 22
Диаметр конца дюбеля (D), мм	5,80-6,20
Длина дюбеля (L), мм	22,0 - 22,5
Диаметр воротника дюбеля (P), мм	13,8 - 14,20
Шлиц	~ Phillips #2
Вес дюбеля, кг/ 1000 шт.	4,5
Диаметр универсального шурупа, мм	3,5 - 4,0
Диаметр самореза по металлу, мм	3,9-4,2
Длина шурупа*, мм	от 25 мм

Монтажно-эксплуатационные характеристики:

Диаметр предварительного отверстия, мм	6,5	
Минимальная толщина основания (K), мм	9,5	
Минимальное расстояние от края основания (C), мм	50	
Минимальное расстояние между соседними дюбелями (S), мм	100	
Предельная нагрузка на вырыв, кН	при толщине основания 9,5 мм	0,25
	при толщине основания 12,5 мм	0,28
	при толщине основания 2x12,5 мм	0,30

* Длина шурупа/самореза вычисляется по формуле:

$$L1 = L + L2, \text{ где}$$

L - длина дюбеля;

L1 - длина шурупа;

L2 - толщина закрепляемого элемента;

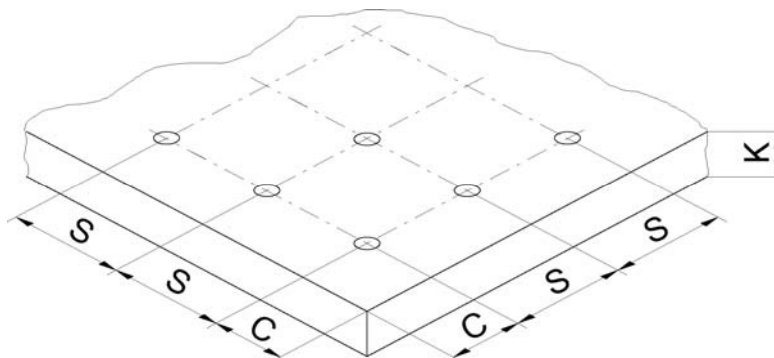
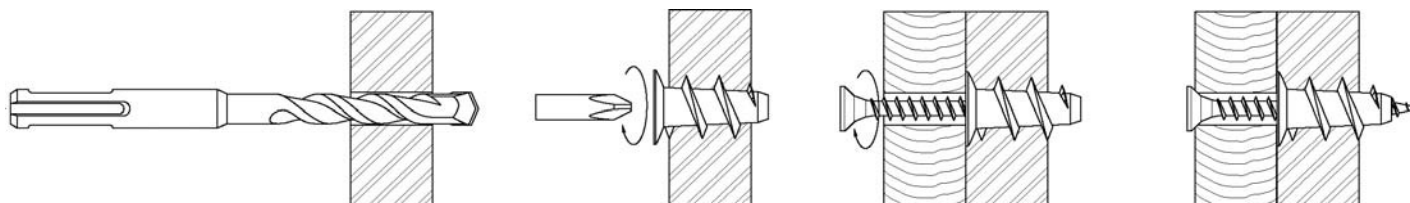


Схема монтажа:



Сопутствующие товары: шуруп универсальный**, бита для шлица Phillips #2, дюбель ударный с шурупом, анкер для пустотелых оснований

** - при отсутствии универсального шурупа можно использовать саморез по металлу или саморез для гипсокартона аналогичного диаметра