

Дюбель для гипсокартона, металлический - GKD M



Металлический дюбель для гипсокартона
KEW GKD M



Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам; условно пригоден для крепления к гипсолитовым листам и пористому бетону.

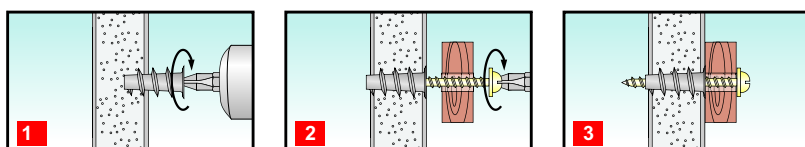
Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- врезание дюбеля в гипсокартон обеспечивает оптимальное крепление;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- врезание осуществляется ручным или электрическим шурупвертом с крестовой насадкой;
- плавный заход режущей резьбовой кромки непосредственно от опорного кольца обеспечивает точную установку дюбеля без задира покрытия гипсокартонного листа;
- высокая теплостойкость.

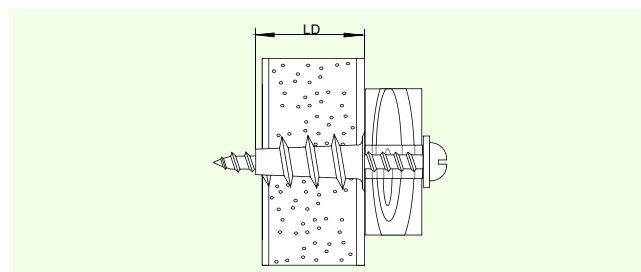
Рекомендации

Металлический дюбель для гипсокартона не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с наклеенной керамической плиткой.

Монтаж



Техническая информация может быть изменена.



мин. длина шурупа

Длина дюбеля	LD
+ толщина закрепляемого элемента	S
= мин. Длина шурупа	LS

Технические данные



KEW GKD M - дюбель для гипсокартона из цинкового сплава

Обозначение	Артикул	LD длина дюбеля мм	ØS Ø шурупа для ДСП мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
GKD M	35143	33	4-5	50	2700

Усилие извлечения в кН*

	GKD M
Гипсокартон 9,5 мм	0,46
Гипсокартон 12,5 мм	0,56
Гипсокартон 2 x 12,5 мм	0,75
Gipsfaserplatte 10,0 мм	0,55
Gipsfaserplatte 12,5 мм	0,89

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.