

Дюбель для газобетона - GBD



- 1** Дюбель для газобетона KEW GBD
- 2** Установочный инструмент - KEW SW



Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые крепятся при помощи шурупов для дерева и ДСП, шурупов по жести и винтов с метрической резьбой (M4): картин, стенных подвесных шкафов, полотенцедержателей, почтовых ящиков, кашпо, карнизов для штор, кабельных каналов и трубных скоб, деревянной и металлической обрешетки

к следующим материалам

к блокам из ячеистых бетонов: пенобетону и газобетону.

Характеристики

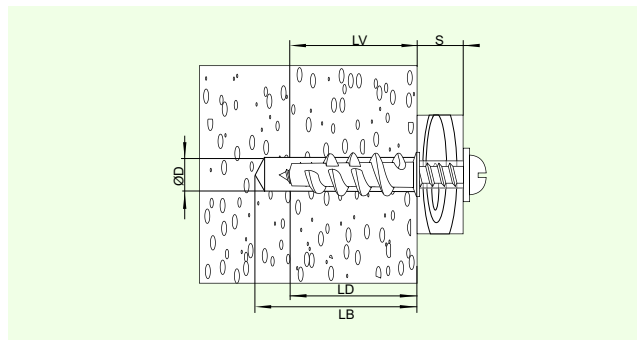
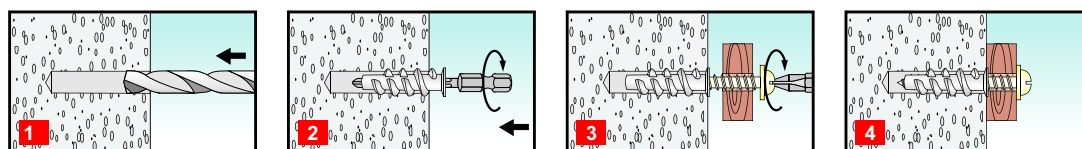
- Система крепления состоит из дюбеля и установочной насадки;
- врезание дюбеля в ячеистый бетон обеспечивает оптимальное нераспорное крепление;
- возможно использование для крепления электропроводки, т.к. материал дюбеля не является токопроводящим;
- установочная насадка служит для многоразового использования.

Рекомендации

Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- используется максимально возможный диаметр шурупа;
- соблюдены рекомендации по мин. длине шурупа *;
- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размер просверленного отверстия соответствует данным производителя.

Монтаж



*Минимальная длина шурупа

Длина дюбеля	LD
+ толщина крепления	S
= мин. длина шурупа	LS

Технические данные



KEW GBD - дюбель для газобетона

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля Ø сверла мм	LD = LV длина дюбеля = мин. глуб. крепления мм	LB мин. глубина сверле- ния мм	ØS Ø шурупа мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
GBD 10x50	36581	10	50	60	4-6/M4	50	800



KEW SW - установочный инструмент

SW	32183					10	50
----	-------	--	--	--	--	----	----



KEW GBD SW - дюбель для газобетона с установочным инструментом

GBD 10x50 SW	36582	10	50	60	4-6/M4	50+1	800+16
--------------	-------	----	----	----	--------	------	--------

Усилие извлечения в кН*

	GBD 10 x 50
Газобетон G2	1,0
Газобетон G4	1,4

* 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.