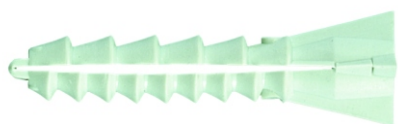


Дюбель для газобетона - G7


Дюбель для газобетона KEW G7


Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые крепятся при помощи шурупов для дерева и ДСП: картин, светильников, стенных подвесных шкафов, полотенецдержателей, 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

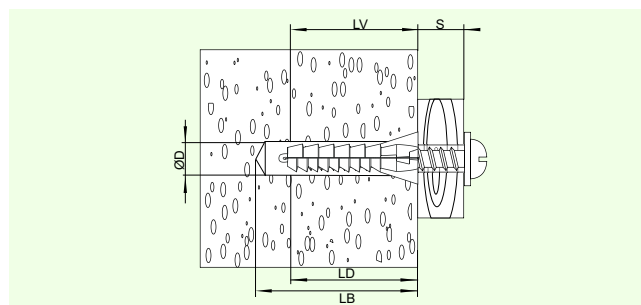
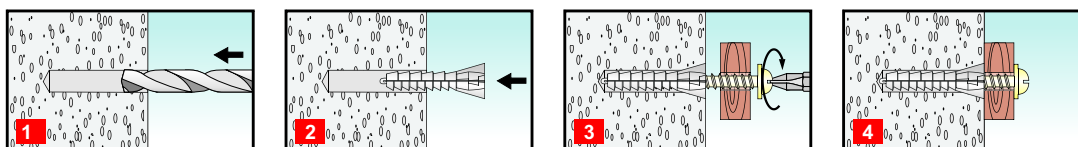
- внутренняя форма дюбеля обеспечивает значительное распирание в строительной основе, гарантируя оптимальное крепление;
- различная форма внешнего профиля каждой секции дюбеля и наличие клиньев на его шейке предотвращают скручивание дюбеля при завинчивании шурупа.

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 G7 - 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.
G7	32185	7	50	60	5	60	960

Усилие извлечения в кН*

	G7
Газобетон G2	1,7
Газобетон G4	2,3

* 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.