

Крепеж для строительных лесов



Области применения

Страница								
	Бетон	Природный камень	Полнотельный кирпич MZ, KSV	Пенобетон (Газобетон)	Гипсолигитовые плиты	Пустотелый кирпич Hlz, KSL	Пустотелые блоки Hbl, KSL	Гипсокартонные листы / Плиты

Крепеж для строительных лесов

Дюбель для строительных лесов	KEW GD		8-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Шуруп для строительных лесов	KEW GS		8-2								
Заглушка	KEW GST		8-2								

пригодно условно пригодно

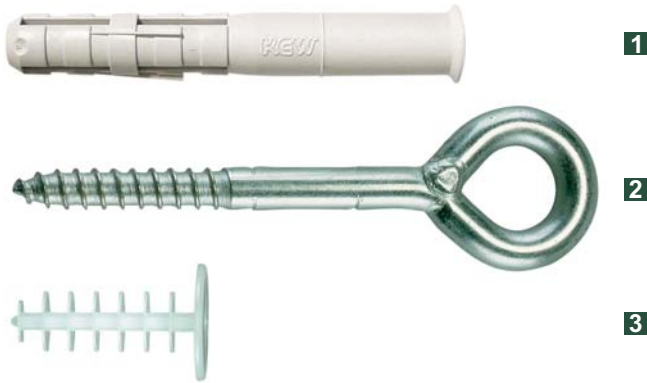
Дюбель для строительных лесов - GD

NYLON
GARANTIE

TSKS

ZUS
204

PGT
ДЕ 01



- 1** Дюбель для строительных лесов KEW GD
- 2** Шуруп для строительных лесов - KEW GS, из гальванически оцинкованной стали
- 3** Заглушка - KEW GST



Назначение

Используется для крепления: строительных лесов, натяжных канатов, опорных каркасов, страховочных приспособлений к следующим материалам: бетону, природному камню, полнотелым блокам, условно пригоден для крепления к пустотелым блокам и пористому бетону.

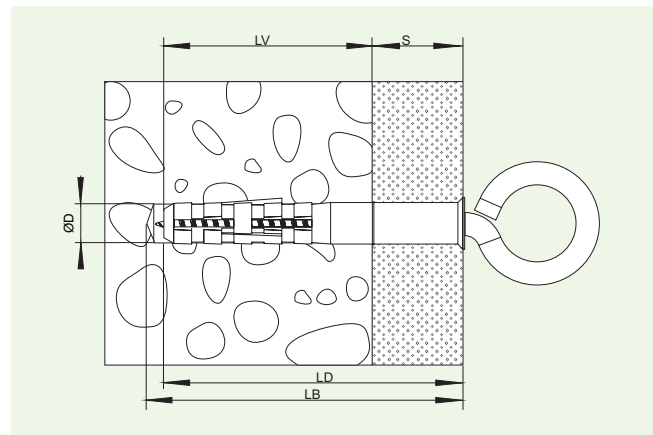
Свойства

- крепежная система состоит из распорного дюбеля с удлиненной нераспорной зоной и специального шурупа с проушиной;
- удлиненная нераспорная зона гарантирует возможность крепления под толстым слоем штукатурки и теплоизоляции;
- продольные ребра предотвращают прокручивание дюбеля даже в самых сложных условиях;
- заглушка закрывает отверстие в стене после снятия лесов, препятствуя нежелательному проникновению влаги (хорошее уплотнение достигается с помощью конструктивных пластинчатых ламелей на заглушке).

Рекомендации

При монтаже конструкций строительных лесов следует придерживаться норм DIN 4420 и «Инструкции по анкерровке фасадных лесов». Максимальная несущая способность достигается если:

- из отверстия после сверления удалена буровая мука;
- отверстие просверлено в соответствии с размерами, рекомендованными изготовителем.

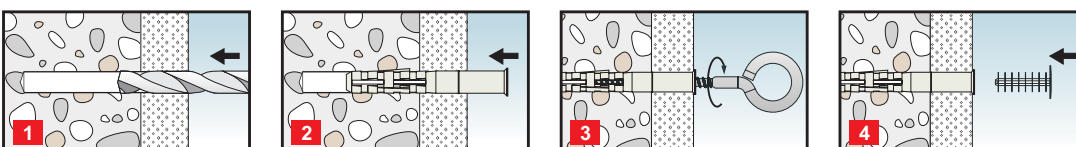


Усилие извлечения в кН*

	GD 14 + GS 12
Бетон B 15	2,5
Кирпич Mz 12	1,6
Силикатный кирпич KS 12	1,2
Пустотелые блоки Kbl2	0,8
Газобетон G2	0,5
Высокопористый кирпич HLz12	0,5
Пустотелый кирпич LHLz12	0,5

* 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.

Монтаж



Дюбель для строительных лесов - GD



Технические данные



KEW GD - дюбель для строительных лесов

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля мм	LD длина дюбеля мм	LB мин. глуб. свер- ления мм	LV мин. глуб. анке- ровки мм	S макс. толщина штукатурки/ теплоизоляции мм	Упак. Шт.
GD 14 x 70	32040	14	70	85	70	-	50
GD 14 x 100	32041	14	100	115	70	30	50
GD 14 x 135	32042	14	135	150	70	65	40
GD 14 x 70	32043	14	70	85	70	-	1500
GD 14 x 100	32044	14	100	115	70	30	1500
GD 14 x 135	32045	14	135	150	70	65	1000



KEW GST - полиэтиленовая заглушка

Обозначение	Артикул	Ø заглушки мм	Длина заглушки мм	Упаковка шт.
GST 14 x 40	32046	24	40	100
GST 14 x 80	34372	24	80	100



KEW GS - шуруп для строительных лесов,
гальванически оцинкованная сталь, класс прочности 4.8

Обозначение	Артикул	ØS Ø шурупа мм	LS длина шурупа мм	Упаковка шт.
GS 8 x 80	34005	8	80	25
GS 8 x 100	34006	8	100	25
GS 8 x 120	34007	8	120	25
GS 10 x 160	34008	10	160	25
GS 12 x 90	32192	12	90	25
GS 12 x 120	32193	12	120	25
GS 12 x 160	32194	12	160	25
GS 12 x 190	32195	12	190	25
GS 12 x 230	32196	12	230	25
GS 12 x 300	34009	12	300	25
GS 12 x 350	32197	12	350	25