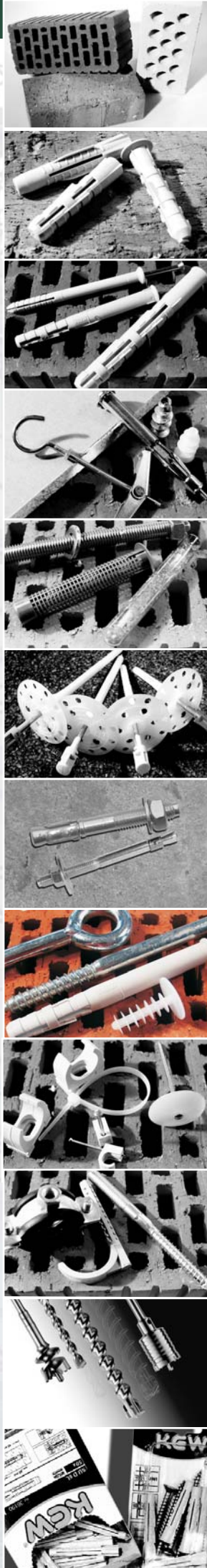


# Крепеж для строительных лесов



Крепеж для строительных лесов

# Области применения

Страница								
	Бетон	Природный камень	Полнотельный кирпич MZ, KSV	Пенобетон (Газобетон)	Гипсолигитовые плиты	Пустотелый кирпич H1z, KSL	Пустотелые блоки H1n, 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.

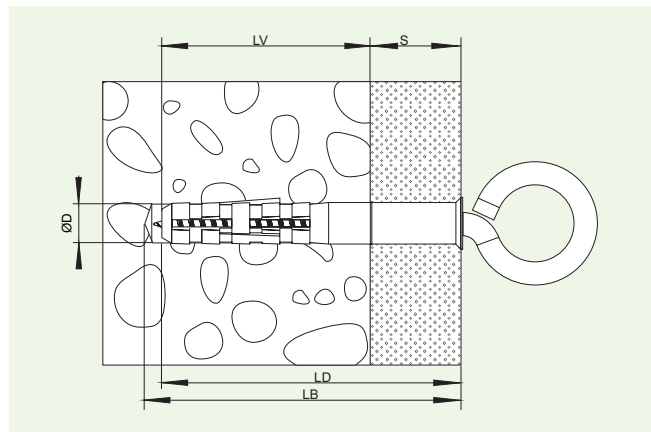
## Свойства

- 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.

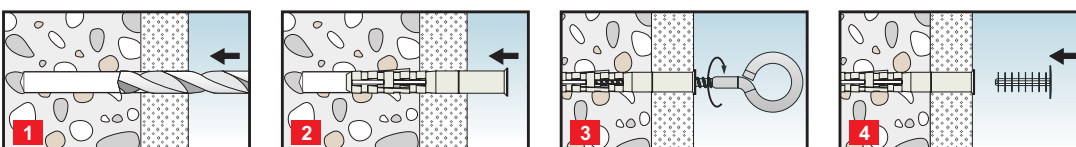


## Усилие извлечения в кН\*

	GD 14 + GS 12
Бетон B 15	2,5
Кирпич Mz 12	1,6
Силикатный кирпич KS 12	1,2
Пустотелые блоки Kb12	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	<b>32040</b>	14	70	85	70	-	50
GD 14 x 100	<b>32041</b>	14	100	115	70	30	50
GD 14 x 135	<b>32042</b>	14	135	150	70	65	40
GD 14 x 70	<b>32043</b>	14	70	85	70	-	1500
GD 14 x 100	<b>32044</b>	14	100	115	70	30	1500
GD 14 x 135	<b>32045</b>	14	135	150	70	65	1000



**KEW GST** - полиэтиленовая заглушка

Обозначение	Артикул	Ø заглушки мм	Длина заглушки мм	Упаковка шт.
GST 14 x 40	<b>32046</b>	24	40	100
GST 14 x 80	<b>34372</b>	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	<b>34005</b>	8	80	25
GS 8 x 100	<b>34006</b>	8	100	25
GS 8 x 120	<b>34007</b>	8	120	25
GS 10 x 160	<b>34008</b>	10	160	25
GS 12 x 90	<b>32192</b>	12	90	25
GS 12 x 120	<b>32193</b>	12	120	25
GS 12 x 160	<b>32194</b>	12	160	25
GS 12 x 190	<b>32195</b>	12	190	25
GS 12 x 230	<b>32196</b>	12	230	25
GS 12 x 300	<b>34009</b>	12	300	25
GS 12 x 350	<b>32197</b>	12	350	25