

Дюбели рамные с двойной распорной зоной

Крепёж для
высоких нагрузок

Рамный крепёж

Крепёж общего
назначения

Крепёж для пустоте-
лых конструкций

Крепёж для теплоизоляции

Крепёж для строи-
тельных лесов

Крепёж для электропроводки

Крепёж для сантех-
ники и отопления



Назначение

Используется для крепления:

ворот, дверных коробок, оконных блоков, навесных шкафов, деревянной окантовки, облицовочных материалов, фасадных и кровельных конструкций из дерева и металла

к следующим материалам:

полнотелым и пустотелым силикатным и керамическим кирпичам, пористому и легкому бетону, полнотелому бетону марок до В15 с проверкой крутящего момента.

Свойства

Крепежная система состоит из дюбеля с удлиненной распорной зоной и специального шурупа.

Удлиненная распорная зона обеспечивает оптимальное крепление в «мягких» и пустотелых строительных материалах.

Специальный шуруп имеет шестигранную головку со шлицом Torx T40 и запрессованной шайбой для крепления металлических конструкций.

Рекомендации

Рамный дюбель применяется только в случаях сквозного монтажа, т.е. закрепляемая конструкция (де-таль) не должна находиться в промежутке между головкой дюбеля и головкой шурупа.

Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размеры отверстия для монтажа соответствуют рекомендациям производителя дюбелей.

При креплении в пустотелые строительные материалы рекомендуется применять безударное сверление.

Пример монтажа

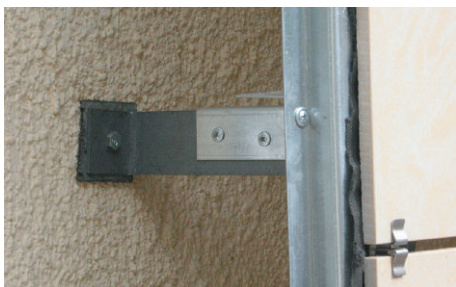
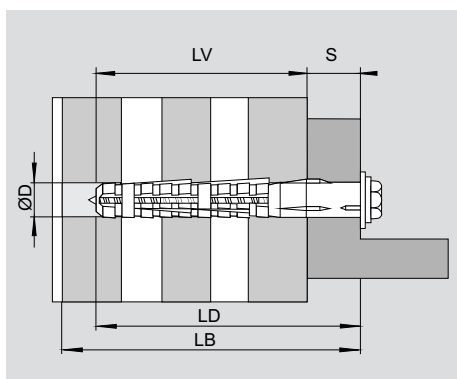


Схема установки



Дюбели KEW RDD SKS

Тип дюбеля		RDD 8x100	RDD 8x120	RDD 8x140	RDD 10x80	RDD 10x100	RDD 10x120	RDD 10x140	RDD 10x160	RDD 10x180	RDD 10x200	RDD 10x230	RDD 10x260
ØD мм	диаметр дюбеля / сверла	8			10								
LD мм	длина дюбеля	100	120	140	80	100	120	140	160	180	200	230	260
LB мм	мин. глубина сверления	110	130	150	90	110	130	150	170	190	210	240	270
LV мм	мин. глубина крепления	80			70								
S мм	макс.толщина крепления	20	40	60	10	20	40	60	80	100	120	150	180
Тип головки и шлица	PZ	потайная			PZ4			PZ4					
	TX	потайная			T30			T40					
	SK	шестигранная			SW10			SW13					
	SKS	шестигранная с прессшайбой			-			SW13 + T40					
Усилия извлечения кН*													
Кирпич с вертикальными пустотами HLz12					1,1								
Пустотелый кирпич KSL12		4,0			5,6								
Бетон В25					11,7								
Ячеистый бетон G4		2,0			2,5								

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала.

Инструмент для установки

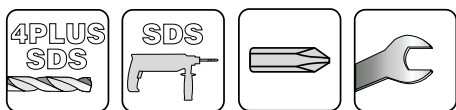
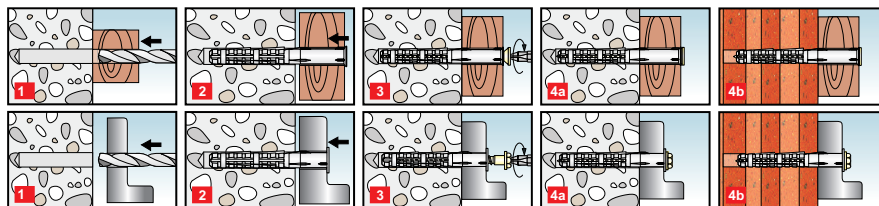


Схема монтажа



Дюбели рамные с двойной распорной зоной

Упаковка



Рамный дюбель для крепления металлического профиля - KEW RDD SKS с плоским бортиком и гальванически оцинкованным шурупом, головка шурупа шестигранная с прессшайбой

Производитель: KEW Германия. Материал: нейлон, шуруп - оцинкованная сталь.

Бокс KEW	Наименование	Арт.№	В боксе шт
----------	--------------	-------	------------



RDD 10 x 80 / 10 SKS	36302	50
RDD 10 x 100 / 20 SKS	36303	50
RDD 10 x 120 / 40 SKS	36304	50
RDD 10 x 140 / 60 SKS	36305	50
RDD 10 x 160 / 80 SKS	36306	50
RDD 10 x 180 / 100 SKS	36307	50
RDD 10 x 200 / 120 SKS	36308	50
RDD 10 x 230 / 150 SKS	36509	50



Рамный дюбель для крепления металлического профиля - KEW RDD SKS с плоским бортиком и шурупом с покрытием "русперт", головка шурупа шестигранная с прессшайбой

Дюбель: производитель: KEW Германия. Материал: нейлон.

Шуруп: производитель: Китай. Материал: сталь с антикоррозионным покрытием "русперт".

Оптовая упаковка ЕКТ	Наименование	Арт.№	В боксе шт
----------------------	--------------	-------	------------



RDD 10 x 120 / 40 SKS	38520	250
-----------------------	-------	-----

Крепёж для
высоких нагрузок

Рамный крепёж

Крепёж общего
назначения

Крепёж для пусти-
тельных конструкций

Крепёж для
теплоизоляции

Крепёж для строи-
тельных лесов

Крепёж для
электропроводки

Крепёж для сантех-
ники и отопления