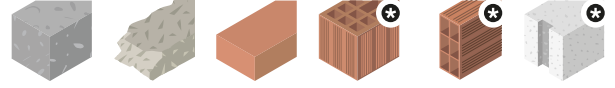




FRIULSIDER

YOUR FIXING FACTORY

TSS



Дюбель-гвоздь с потайной манжетой



Особенности:

- Применим в полнотелых и пустотелых материалах основания;
- Потайная манжета дюбеля;
- Быстрый сквозной монтаж;
- Материал дюбеля нейлон PA6;
- Распорный элемент из нержавеющей стали A2-50 AISI304 или углеродистой стали 5.8 с электрооцинкованным покрытием;
- Температура установки +5 / +40 °С;
- Температура эксплуатации +5 / +40 °С (max +80 °С на короткий период);
- Шлиц на шляпке распорного элемента дает возможность демонтировать крепление.

Размер		Ø5	Ø6	Ø8	
Диаметр сверления, мм	d_0	5	6	8	
Рекомендованные ¹ нагрузки, кН	Бетон C20/C25 ²	Вырыв, N_{rd}	0,23	0,60	0,60
		Срез, V_{rd}	0,60	0,60	1,20
	Полнотелый кирпич ²	Вырыв, N_{rd}	0,20	0,36	0,45
		Срез, V_{rd}	0,60	0,60	1,20
Расстояние от края ³ , мм	C	50	100	100	
Расстояние между точками крепления ³ , мм	S	50	100	100	
Допустимый изгибающий момент, Нм	M_{cons}	0,8	1,0	2,1	

1 кН = 100 кг

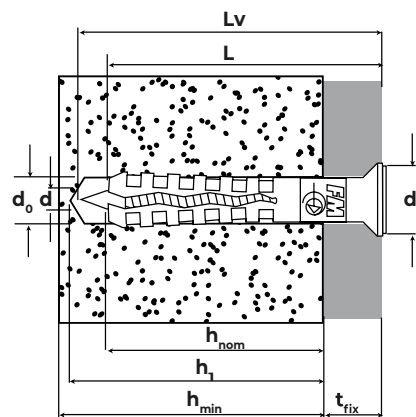
¹ Рекомендуемые нагрузки основаны на средних предельных нагрузках и включают в себя общий коэффициент запаса прочности $\gamma = 6$.

² Материал основания без штукатурки.

³ В случае битых кирпичей удвоить расстояния ориентировочных данных.

Типо-размер	t_{fix}	h_1	h_{nom}	h_{min}	d	L_v	d_f
5x30	5	35	25	50	3,4	35	8,5
5x40	15	35	25	50	3,4	45	8,5
5x50	25	35	25	50	3,4	55	8,5
6x40	10	40	30	100	3,8	45	10
6x60	30	40	30	100	3,8	65	10
6x80	50	40	30	100	3,8	85	10
8x60	20	50	40	100	4,8	65	12
8x80	40	50	40	100	4,8	85	12
8x100	60	50	40	100	4,8	105	12
8x120	80	50	40	100	4,8	125	12
8x140	100	50	40	100	4,8	145	12

Основные параметры:



- t_{fix} = толщина прикрепляемой детали, мм
- d_0 = диаметр сверления, мм
- h_1 = минимальная глубина сверления, мм
- h_{min} = минимальная толщина материала основания, мм
- h_{nom} = минимальная глубина анкеровки, мм
- d = диаметр распорного элемента, мм
- L_v = длина распорного элемента, мм
- L = длина дюбеля, мм
- d_f = диаметр манжеты, мм

Этапы монтажа:

