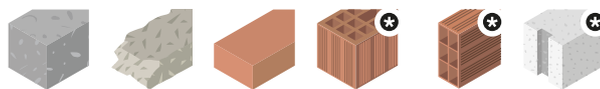




FRIULSIDER

YOUR FIXING FACTORY

TBB



Дюбель-гвоздь с широким бортиком



Особенности:

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



Типоразмер	t_{fix}	h_1	d_o	h_{min}	d	L_v	d_r
6x40	10	40	6	100	3,8	45	13
6x60	30	40	6	100	3,8	65	13
8x160	120	50	8	100	4,8	165	15

Размер		Ø6	Ø8	
Минимальная глубина анкерки, мм	h_{nom}	30	40	
Рекомендованные ¹ нагрузки, кН	Бетон C20/C25 ²	Вырыв, N_{rd}	0,60	0,60
		Срез, V_{rd}	0,60	1,20
	Полнотелый кирпич ²	Вырыв, N_{rd}	0,36	0,45
		Срез, V_{rd}	0,60	1,20
Расстояние от края ³ , мм	C	100	100	
Расстояние между точками крепления ³ , мм	S	100	100	
Допустимый изгибающий момент, Нм	M_{cons}	1,0	2,1	

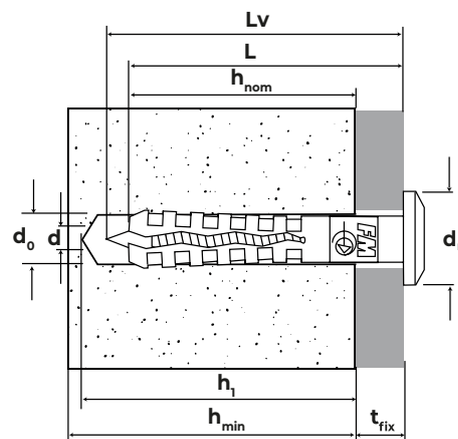
1 кН = 100 кг

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.

Основные параметры:



t_{fix} = толщина прикрепляемой детали, мм

d_o = диаметр сверления, мм

h_1 = минимальная глубина сверления, мм

h_{min} = минимальная толщина материала основания, мм

h_{nom} = минимальная глубина анкерки, мм

d = диаметр распорного элемента, мм

L = длина дюбеля, мм

L_v = длина распорного элемента, мм

d_r = диаметр манжеты, мм

Этапы монтажа:

