

# FRIULSIDER YOUR FIXING FACTORY

## **TMT**















### Универсальный полипропиленовый дюбель

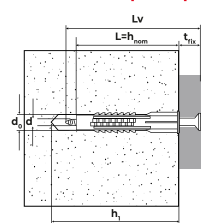


#### Особенности:

- Материал дюбеля полипропилен;
- Идеально подходит для использования в гипсокартоне;
- Самый экономичный вариант для использования в гипсокартоне;
- Температура установки +5 / +40 °C;
- Температура эксплуатации -40 / +30 °C (max +70 °C на короткий период);
- В паре с дюбелем допускается использовать универсальные шурупы, саморезы.

| Типоразмер | $t_{\scriptscriptstylefix}$ | h <sub>1</sub> | h <sub>nom</sub> | d | Lv | d <sub>o</sub> |
|------------|-----------------------------|----------------|------------------|---|----|----------------|
| Ø6x33      | 5                           | 45             | 32               | 4 | 40 | 6              |
| Ø8x51      | 5                           | 65             | 50               | 5 | 60 | 8              |
| Ø10x66     | 5                           | 75             | 65               | 6 | 75 | 10             |

#### Основные параметры:



= толщина прикрепляемой детали, мм = диаметр сверления, мм

n = минимальная глубина сверления, мм

h<sub>nom</sub> = минимальная глубина анкеровки, мм

зіоні = диаметр распорного элемента, мм

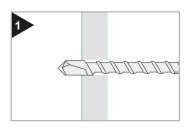
**Lv** = длина распорного элемента, мм

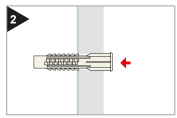
| -44444 |  |
|--------|--|
|        |  |

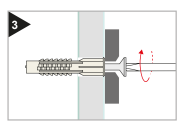
| Размер   |                                |                        | Ø6x33 | Ø8x51 | Ø10x66 |
|--|--------------------------------|------------------------|-------|-------|--------|
| Рекомендованные¹ нагрузки, кН                        | Бетон C20/C25 <sup>2</sup>     | Вырыв, N <sub>rd</sub> | 0,7   | 0,14  | 0,17   |
|  |                                | Срез, V <sub>rd</sub>  | 0,22  | 0,35  | 0,63   |
|  | Полнотелый кирпич <sup>3</sup> | Вырыв, N <sub>rd</sub> | 0,06  | 0,20  | 0,21   |
|  |                                | Срез, V <sub>rd</sub>  | 0,11  | 0,25  | 0,35   |
|  | Пустотелый кирпич <sup>3</sup> | Вырыв, N <sub>rd</sub> | 0,04  | 0,14  | 0,17   |
|  |                                | Срез, V <sub>rd</sub>  | 0,20  | 0,32  | 0,49   |
|  | Лист гипсокартона<br>12,5 мм   | Вырыв, N <sub>rd</sub> | 0,06  | 0,08  | 0,11   |
|  |                                | Срез, V <sub>rd</sub>  | 0,07  | 0,14  | 0,17   |
| Расстояние от края⁴, мм                              |                                | С                      | 60    | 80    | 100    |
| Расстояние между точками крепления <sup>4</sup> , мм |                                | S                      | 60    | 70    | 90     |

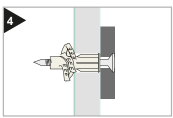
1 kH = 100 ki

#### Этапы монтажа:









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рекомендуемые нагрузки основаны на средних предельных нагрузках и включают в себя общий коэффициент запаса прочности **ү** =6.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Материал основания без штукатурки.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Материал основания с толщиной штукатурки около 10-15 мм

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В случае битых кирпичей удвоить расстояния ориентировочных данных.