



ДЮБЕЛЬ TNF ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ TNF

ОСОБЕННОСТИ

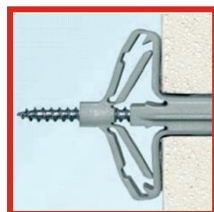
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БОРТИК

Предотвращает проваливания дюбеля в монтажное отверстие, а так же позволяет закрепить деталь вровень с поверхностью.

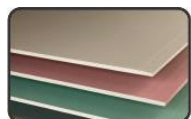


ВНЕШНИЙ УПОР

Позволяет дюбелю держаться в тонкой стенке основания (за счет лопастей)



Подходит для любых листовых материалов:



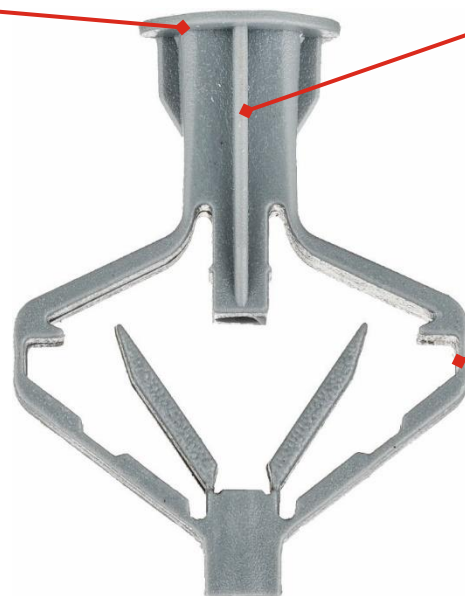
ГИПСОКАРТОН



ФАНЕРА



ДСП



РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Предотвращают проворачивание дюбеля при установке.



ВНУТРЕННИЕ ЛЕПЕСТКИ

Обеспечивают правильный распор и высокую нагрузку.



Допускается использовать с любым типом шурупов (диаметр 3,5-4,0 мм)



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ TNF

Области применения и особенности :



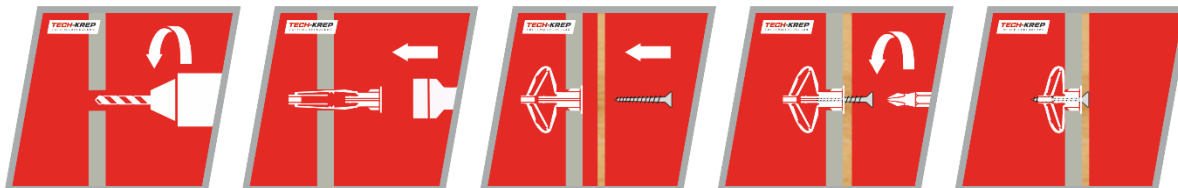
Материал: **полипропилен**
Распорные зоны: **2**

Наличие цилиндрического бортика не дает дюбелю провалиться в отверстие.



Создает упор за счет лопастей

Схема установки:



Крепление легконагруженных конструкций
К ТОНКОСТЕННЫМ ЛИСТОВЫМ ОСНОВАНИЯМ.

| Обозначение | Диаметр дюбеля, [мм] | Длина дюбеля, [мм] | Мин. вырыв. усилие (в ГКЛ), кН | Рекомендуемый диаметр шурупа, [мм] |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| TNF | 10 | 50 | 0.20* | 3,5÷4 |
| TNF-W (с шурупом) | 10 | 50 | 0.20* | 3,5÷4 |

1 кН ~100 кг/с
* зависит от качества ГКЛ



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!

