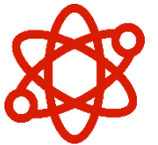




# ДЮБЕЛЬ TNF ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА



# ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ TNF

## ОСОБЕННОСТИ

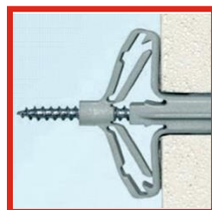
### ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БОРТИК

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:



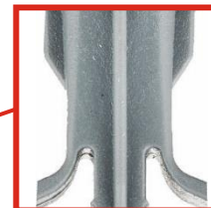
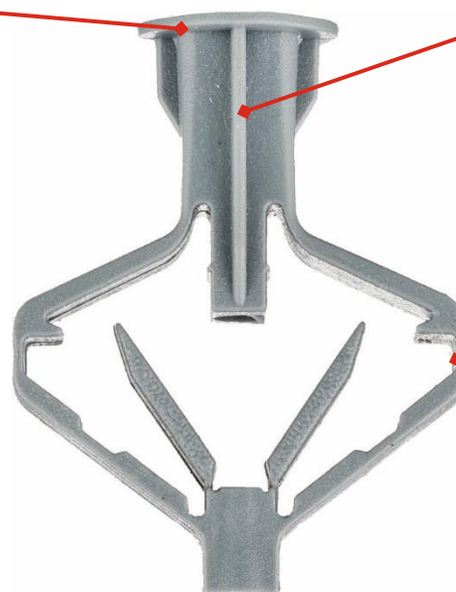
ГИПСОКАРТОН



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 :



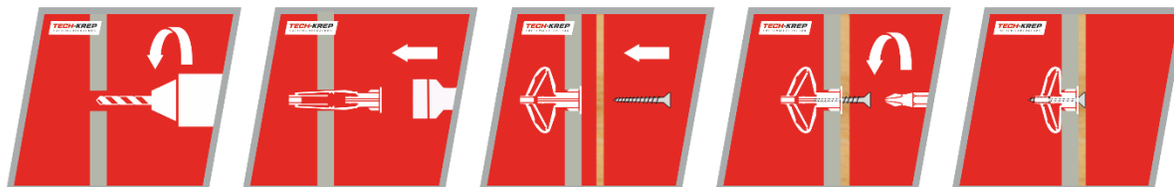
Материал: **полипропилен**  
Распорные зоны: **2**

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**<sup>®</sup>  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

**НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**

