

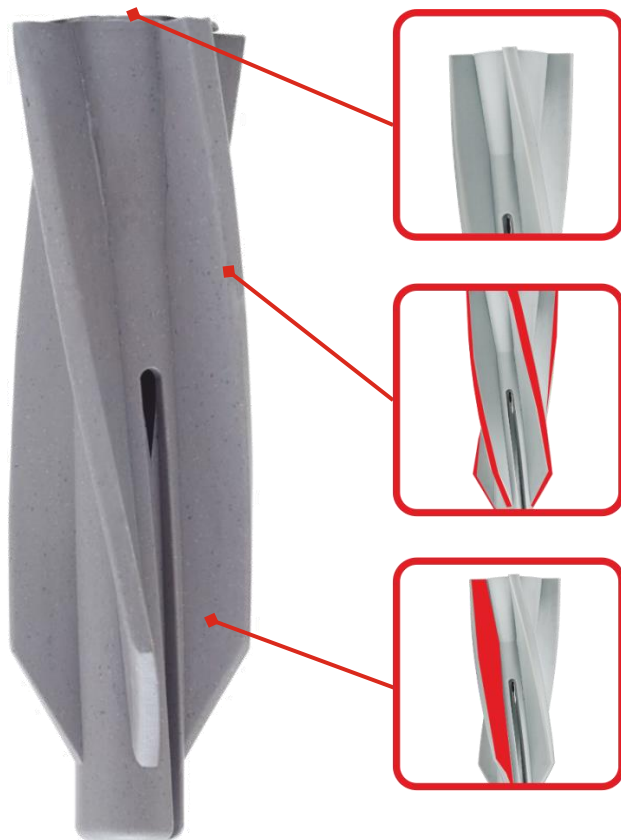


ДЮБЕЛЬ RD ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ОСОБЕННОСТИ



ОТСУТСТВИЕ БОРТИКА

Позволяет закреплять
деталь вровень с поверхностью.

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Предотвращают
проворачивание дюбеля
при установке

ВНЕШНИЕ РЕБРА

Высокие внешние ребра
спиральной формы «врезаются»
в материал основания,
обеспечивают плотную посадку
в мягком строительном материале
с оптимальным распределением
давления и высокой несущей
способностью



МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ НЕЙЛОН

Позволяет эксплуатацию на улице
и установку при отрицательных
температурах.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Монтаж кронштейнов для прокладки трубопроводов,
подвесных потолков, металлопластиковых профилей
в проемы из газобетона



Области применения и особенности :



Материал: **нейлон**
 Внешние ребра: **4**

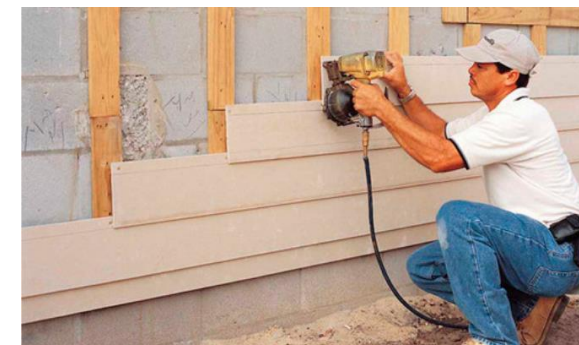
Отсутствие бортика позволяет устанавливать дюбель под штукатурку, что делает его незаметным

Конструкция дюбеля обеспечивает его высокую несущую способность и надежную фиксацию в материале основания

| Обозначение | Диаметр дюбеля, [мм] | Длина дюбеля, [мм] | Диаметр сверления под дюбель, [мм] | Мин. вырыв. усилие (для газобетона D250), кН * | Рекомендуемый диаметр шурупа, [мм] |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| RD 8/55 | 18 | 55 | 8 | 0.6 | 5 |
| RD 10/60 | 20 | 60 | 10 | 1.0 | 7,0÷8,0 |
| RD 14/80 | 24 | 80 | 14 | 1,5 | 10 |

*1 кН ~100 кг/с

Схема установки:



Установка фасадных конструкций из дерева и металла.

ВАЖНО!

Для крепления легких и средних конструкций, возможна установка без сверления .*

*Дюбель RD допускается устанавливать без предварительного сверления только в ячеистые бетоны невысокой плотности (до D250).



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!

