



ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ TSX-S

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

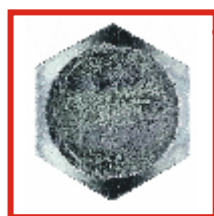


ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ TSX-S

ОСОБЕННОСТИ

Шестигранная головка

Удобный и быстрый монтаж



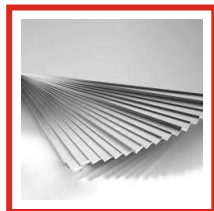
КЛАСС ПРОЧНОСТИ шурупа 6.8

позволяет выдерживать высокие нагрузки на вырыв и срез



Материал шурупа сталь с электрооцинкованным покрытием

Не менее 10 микрон



Нагрузка

Предельная нагрузка на вырыв в бетоне до 800кг на 1 точку. При глубине анкеровки 90мм

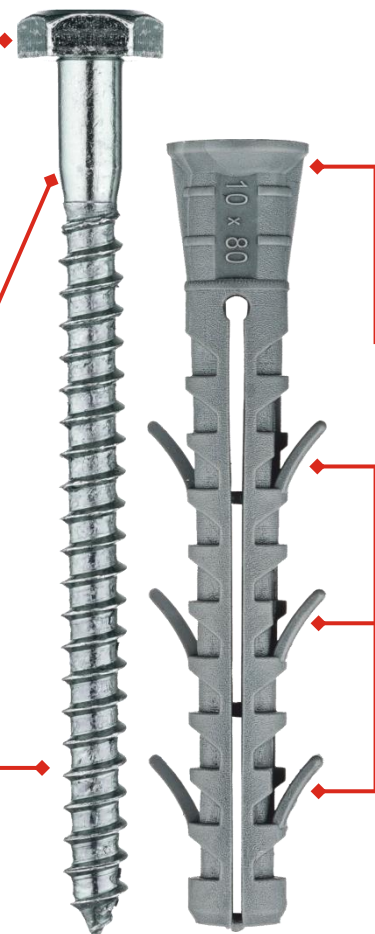
ПОТАЙНОЙ БОРТИК

позволяет утопить головку крепежа в закрепляемом материале или использовать при сквозном монтаже.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ «УСЫ»

позволяют избежать прокручивания дюбеля и создают дополнительный упор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДНОГО ДЮБЕЛЯ TSX-S

Конструкция:



Области применения и особенности :



- Крепление ответственных конструкций внутри помещений



- Крепление временных конструкций на фасадах зданий

Материал основания	Глубина анкерки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, кН/кг*
Бетон класса прочности не ниже 25 Н/мм ²	90	1,57кН/157кг
Кладка из полнотелого керам. кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	90	0,84кН/84кг
Кладка из пустотелого керамического кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	90	0,48кН/48кг
Кладка из ячеистого бетона, марка В2,5	90	0,43кН/43кг

*на основании протоколов испытаний ИЛ Тех-Креп





TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!

