

Крепеж для монтажа в пустотелых и листовых материалах

Полный комплект для крепления раковин в пустотелых и листовых строительных материалах и стенах санузлов



Писсуары



Раковины

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты
- ДСП

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря специальной геометрии самоустанавливающийся дюбель KM и крепеж для раковин и писсуаров WDP идеально подходят для крепления в санузлах и пустотелых стенах.
- Широкая опрокидывающаяся траверса дюбеля KM и большая опорная пластина WDP обеспечивают равномерное распределение нагрузки и высокую несущую способность крепления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Раковины
- Писсуары

УСТАНОВКА

- Дюбель KM пригоден для сквозного монтажа.
- При установке дюбеля KM в просверленное отверстие широкая опрокидывающаяся траверса автоматически устанавливается с внутренней стороны листового материала.
- Крепеж WDP устанавливают в стены санузлов в процессе настенного монтажа прикрепляемого изделия.

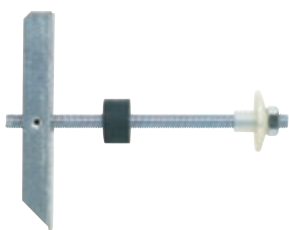
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



WDP - Крепеж для раковин

| Тип | Артикул | Резьба [мм] | Длина, l [мм] | Количество в упаковке [шт] |
|--------------|---------|-------------|---------------|----------------------------|
| WDP 10 x 170 | 014320 | M 10 | 170 | 10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Самоустанавливающийся дюбель KM 10

| Тип | Артикул | Диаметр сверления d_0 [мм] | Длина анкера l [мм] | Мин. глубина пустотелого пространства a [мм] | Макс. толщина панели d_p [мм] | Резьба $d_s \times l_s$ [мм] | Количество в упаковке [шт] |
|-------|---------|------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KM 10 | 050326 | 30 | 240 | 140 | 90 | M 10 x 180 | 25 |