

# Крепление для листовых м-ов MOLA 4/13 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 75702



## Полностью металлическая Molly для прочного закрепления в листовых и пустотелых стенах

- Полностью металлический анкер типа Molly с элементами, которые раскрываются с тыльной стороны листа для прочного крепления.
- MOLA подходит для более тяжелых креплений, в зависимости от характеристик листового материала.
- Подходит для листов толщиной 6-26 mm, требует наличия полости за листом. Изоляционный материал может усложнять монтаж.
- Применяйте, когда необходима пожаростойкость.
- Крепление может быть демонтировано или исправлено при отворачивании винта.
- Затяните анкер с помощью отвертки или специальных MOLA-клещей для монтажа.
- Оцинкованные для использования в сухих помещениях или временных креплений на улице.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Другие артикулы | SNRO 1357032 /                                  |
| Материал        | Сталь, оцинкованная                             |
| Упаковка        | упак.: 50 /<br>опт.кор.: 500 /<br>паллет: 38000 |
| Вес             | 7.2 kg / 1000                                   |

## ПРИМЕНЕНИЕ

---

- Навесные шкафчики
- Полки
- Книжные полки
- TV консоли
- Радиаторы
- Раковины

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

---

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Гипсокартонный лист
- Гипсокартонный лист композит
- Строительные плиты на основе древесины

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

---

|  |         |
|--|---------|
| макс.толщина прикрепляемого материала ( $T_{fix}$ ) <sup>9</sup> |         |
| )  |         |
| мин.толщина листа ( $T_{sheet, min}$ )                           | 8       |
| макс.толщина листа ( $T_{sheet, max}$ )                          | 13      |
| Свободное пространство за листом                                 | 29      |
| Подходящие шурупы Диаметр  | M4 x 41 |

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

---

|  |   |
|--|---|
| диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$ | 8 |
|--|---|

# Рабочие характеристики

| Материал основания                               | Тип нагрузки | Направление нагрузки | Значение нагрузки |
|--|--------------|----------------------|-------------------|
| All  |              |                      |                   |
| Гипсокартонный лист стандартный, толщина 12,5 мм | $N_{Rec}$    |                      | 0.15 kN           |
| Гипсокартонный лист композит, толщина 12,5 мм    | $N_{Rec}$    |                      | 0.20 kN           |

## Монтаж

