

# Крепление для листовых м-ов MOLA 6/26 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 75711

## 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 мм, 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 используйте специальный инструмент для MOLA, особенно в плотных материалах, такие как фанера.
- Оцинкованные для использования в сухих помещениях или временных креплений на улице.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

---

Другие артикулы	SNRO 1357048 /
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 14000 / упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 14000
Вес	26.0 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 ( $T_{fix}$ )	21
мин.толщина листа ( $T_{sheet, min}$ )	20
макс.толщина листа ( $T_{sheet, max}$ )	26
Свободное пространство за листом	46
Подходящие шурупы Диаметр	M6 x 72

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

---

диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	12
--	----

# Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Гипсокартонный лист стандартный, двойной, толщина 2x12,5 мм	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN

## Монтаж

