

Крепление для листовых м-ов MOLA 6/13 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 75710



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 1357046 /
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 24000
Вес	16.9 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})	13
мин.толщина листа ($T_{sheet, min}$)	8
макс.толщина листа ($T_{sheet, max}$)	13
Свободное пространство за листом	32
Подходящие шурупы Диаметр	M6 x 45

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

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

Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Гипсокартонный лист стандартный, толщина 12,5 мм	N_{Rec}		0.15 kN
Гипсокартонный лист композит, толщина 12,5 мм	N_{Rec}		0.25 kN

Монтаж

