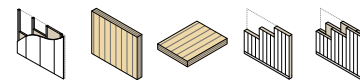


ОГНЕСТОЙКАЯ ПОДУШКА ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



ПРАКТИЧНАЯ

Простая установка и оптимизированные размеры для оптимизации количества и основных типов проемов. Облегчает обслуживание и модификацию систем благодаря возможности переустановки. Минимизирует глубину заделки, необходимую для сдерживания теплопередачи.

ДОЛГОВЕЧНАЯ

Подходит для установки в любой среде, не боится влаги и устойчива к плесени и бактериям. Не содержит вредных материалов и волокон.

СТРУКТУРА

- негорючая оболочка из стекловолокна (200 г/м²), содержащая вспучивающиеся гранулированные компаунды, теплоизоляционные наполнители, материалы с постепенным водоотделением



АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| APT. N° | L [мм] | B [мм] | s [мм] | L [in] | B [in] | s [in] | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| SACCUS100 | 100 | 120 | 25 | 4 | 4 3/4 | 1 | 60 |
| SACCUS150 | 150 | 120 | 30 | 5 7/8 | 4 3/4 | 1 3/16 | 40 |
| SACCUS200 | 200 | 120 | 30 | 7 7/8 | 4 3/4 | 1 3/16 | 25 |
| SACCUS250 | 250 | 120 | 35 | 9 13/16 | 4 3/4 | 1 3/8 | 20 |
| SACCUS300 | 300 | 120 | 35 | 11 13/16 | 4 3/4 | 1 3/8 | 15 |




БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Простота установки без использования специальных инструментов или креплений.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Идеально подходит для технического обслуживания. Может использоваться повторно.

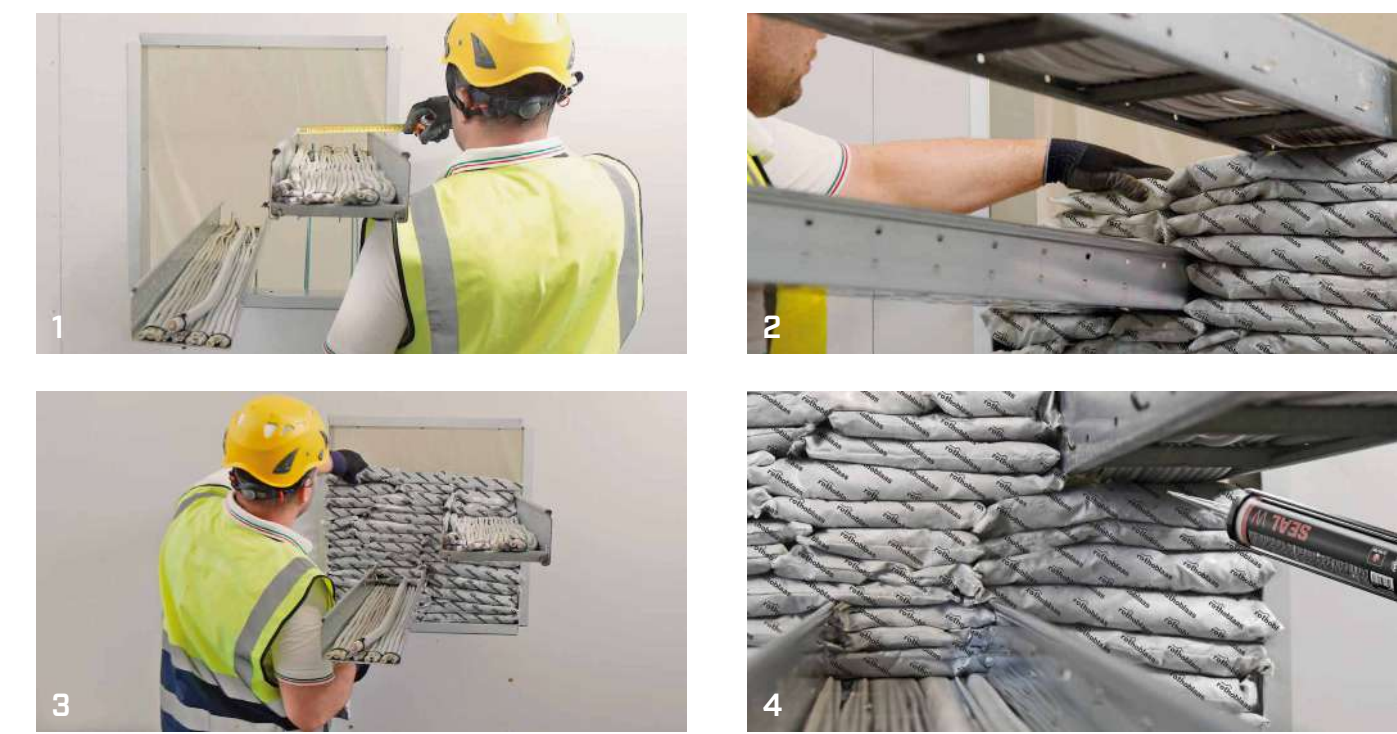
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | значение | USC units |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| Класс огнестойкости на стене/перекрытии из CLT ⁽¹⁾ | E1120 | - |
| ⁽¹⁾ Стандарт EN 1366-3. Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями, а также обновлениями, касающимися новых тестов. | | |
|  Классификация отходов (2014/955/ЕС): 07 02 13 (пластик) I 01 01 (минералы) I 10 11 03 (стекловолокно). | | |

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

| | СТЕНА | ПЕРЕКРЫТИЕ |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| электрические и гофрированные кабели на лотках (металлические или ПВХ) |  |  |

ПОРЯДОК МОНТАЖА



- 1 Измерьте ширину лотка и выберите размер и количество подушек, необходимых для полной заделки перехода.
- 2 Уложите подушки внутрь кабельного лотка, располагая их так, чтобы их сертифицированная сторона (120/200 мм) соответствовала «толщине стены».
- 3 Полностью заполните кабельный лоток.
- 4 Заделайте все оставшиеся промежутки во внутреннем пространстве между проемом и кабельным лотком с помощью герметика SEAL W.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



SEAL W
стр. 324



MASS
стр. 324