

## ОГНЕСТОЙКАЯ ПОДУШКА ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

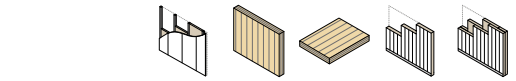


### ПРАКТИЧНАЯ

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

- 1 негорючая оболочка из стекловолокна (200 г/м<sup>2</sup>), содержащая вспучивающиеся гранулированные компаунды, теплоизоляционные заполнители, материалы с постепенным водоотделением

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	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 <sup>(1)</sup>	EI120	-

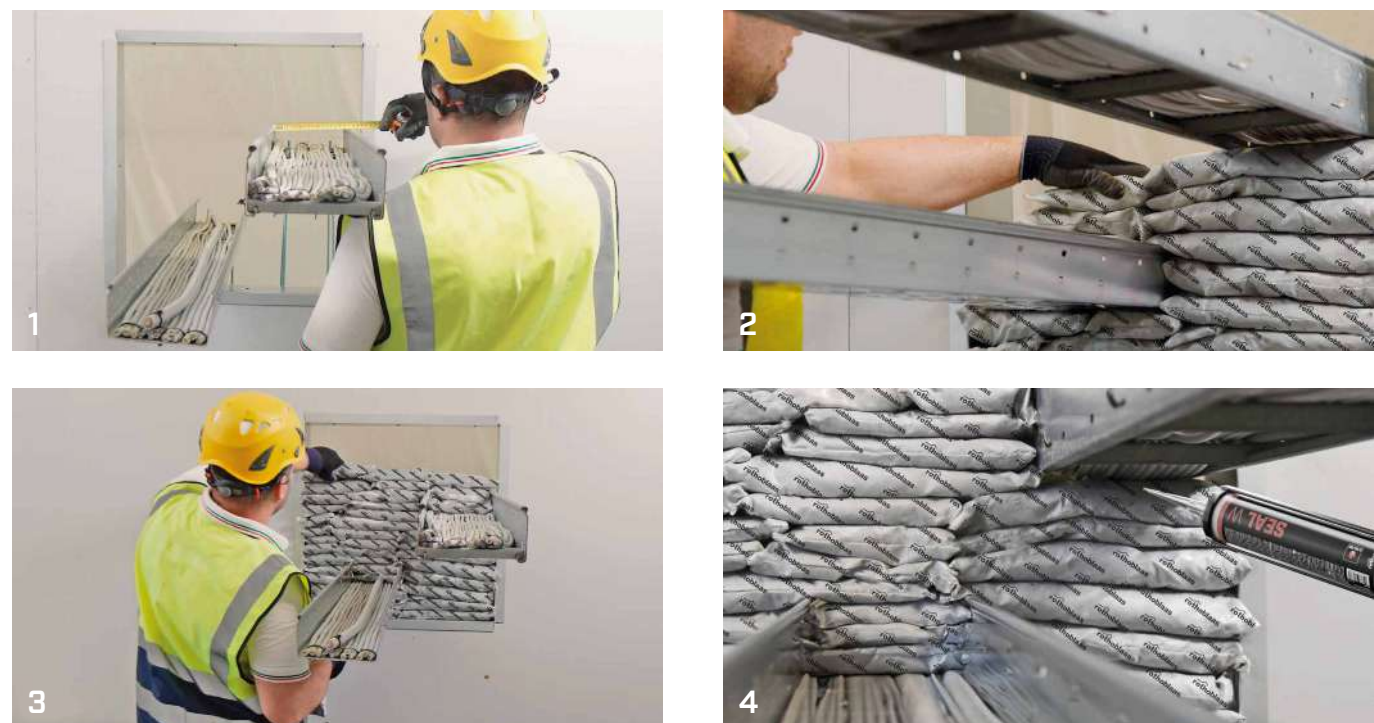
<sup>(1)</sup>Стандарт EN 1366-3. Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями, а также обновлениями, касающимися новых тестов.

Классификация отходов (2014/955/EC): 07 02 13 (пластик) | 01 01 (минералы) | 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