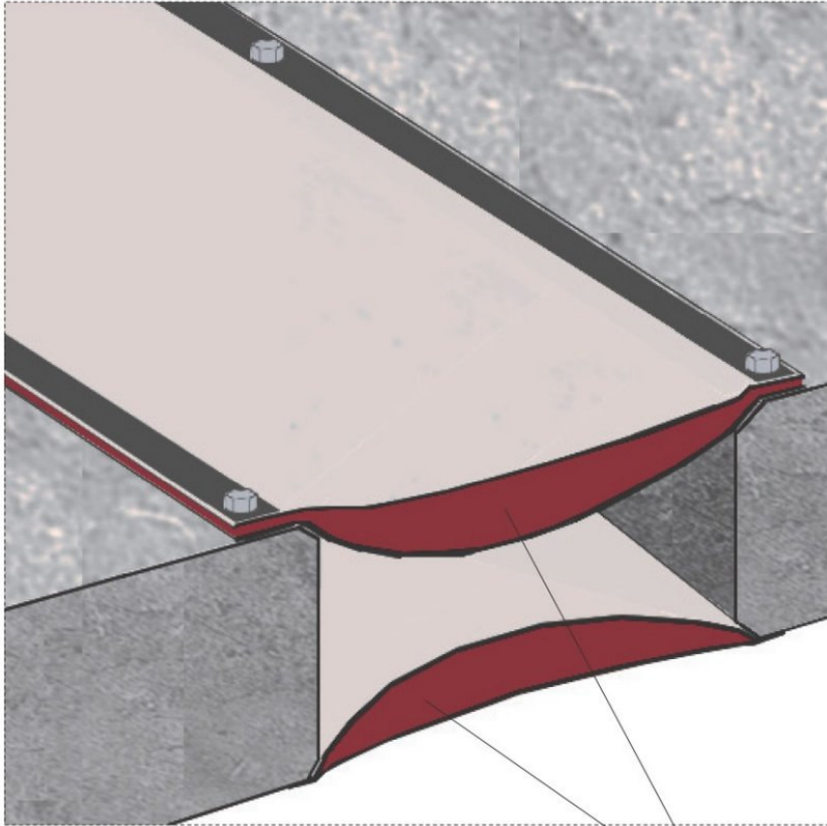


Система заделки швов PYRO-SAFE GS

2-слойная противопожарная ткань с односторонним вспучивающимся покрытием для деформационных швов в потолках и массивных стенах.

Класс огнестойкости элементов F 30 - F 120 согласно DIN 4102-4.



Противопожарная ткань PYRO-SAFE DG-CR, 2-слойная, с каждой стороны шва

Системные признаки

Области применения

Уплотнение стандартных швов и трещин скола в не нагруженных и нагруженных потолках, а также в несущих и не несущих массивных стенах, ширина зазора до 200 мм, состоит из 2-слойной противопожарной ткани PYRO-SAFE DG-CR, расположенной с каждой стороны зазора, с односторонним вспучивающимся покрытием.

Свойства

Герметичность от огня и дыма, термостойкость, перекрывает пространство.

Класс огнестойкости элементов

F 30 - F 120 согласно DIN 4102-4.

Подтверждение готовности к использованию

Общий сертификат органа строительного надзора MFPA, г. Лейпциг, №: P-SAC 02/III-413.

Шов

Допустимые размеры

Ширина шва до 200 мм.

Строение системы

Монтаж 2-слойной противопожарной ткани PYRO-SAFE DG-CR осуществляется как с верхней, так и с нижней стороны соответствующего зазора. Покрытые огнезащитным средством, образующим защитный слой, стороны ткани должны быть направлены по направлению друг к другу. Крепление противопожарной ткани осуществляется с каждой стороны при помощи плоской стальной зажимной планки на дюбелях. При зазорах между строительными элементами со скалывающей нагрузкой для класса огнестойкости F120 необходимо на каждую сторону установить дополнительное покрытие из листа оцинкованной стали.

Обратить особое внимание

Монтаж и обработку осуществлять только в соответствии с abP и руководством по монтажу / детализировочным чертежом.

Меры при выполнении общестроительных работ

Отсутствуют.

Размеры

Расположение	Толщина строительного элемента	Ширина шва
Массивная стена	≥ 150	≤ 200
Потолок		

Размеры в мм

Используемые продукты

- Противопожарная ткань PYRO-SAFE DG-CR
- Щиток
- Табличка с обозначением