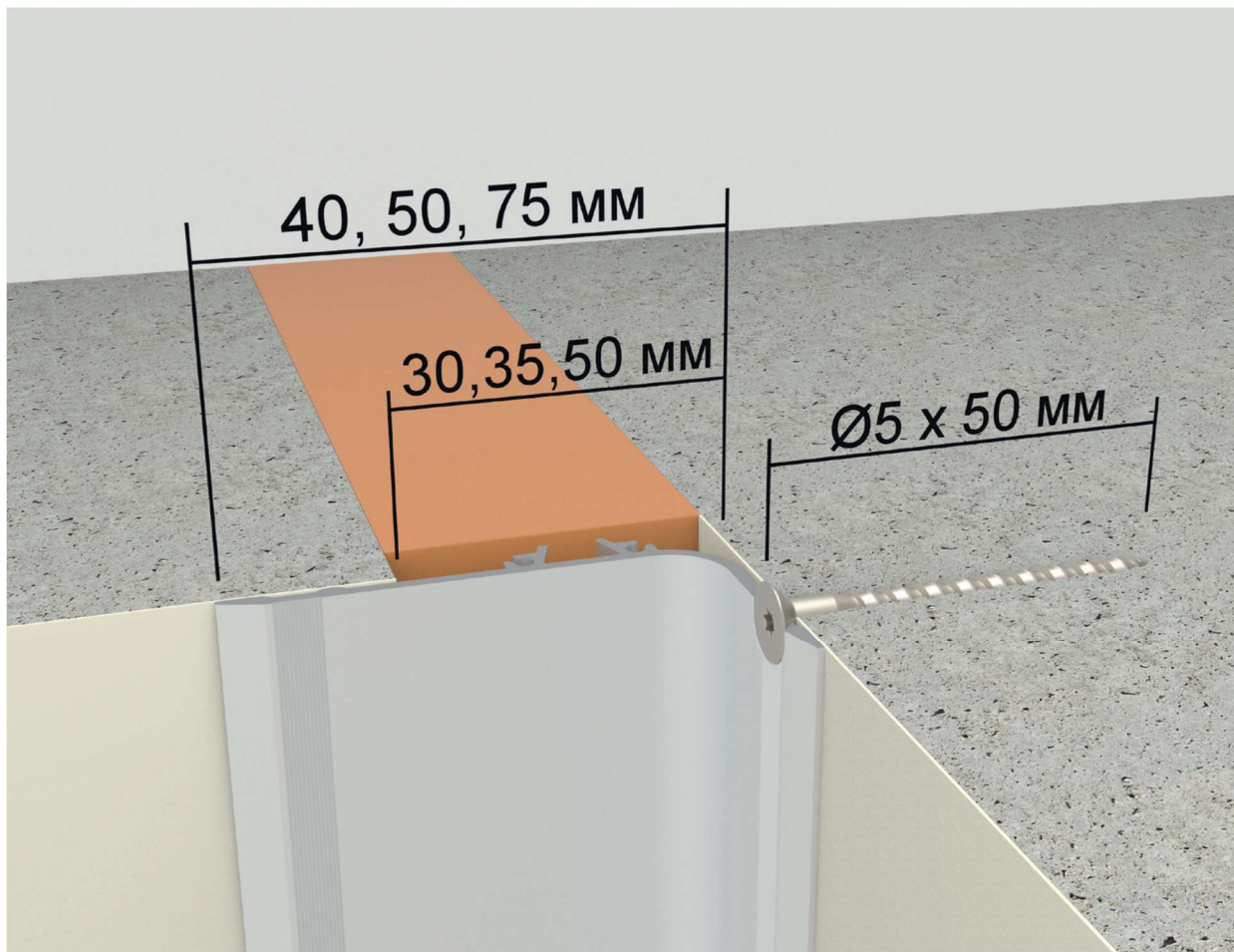


Система обустройства деформационных швов WALL PROFILE CORNER (WPC)



Накладной вариант системы
WALL PROFILE CORNER (WPC) с фиксацией анкером

Важная информация

Перед началом установки необходимо ознакомиться с конструкторской документацией, касающейся устройства деформационных швов здания, а также с технической документацией на систему WALL PROFILE CORNER (WPC) указанной в каталоге MASTER PROOF EXPANSION JOINT и настоящей инструкцией по монтажу. Убедитесь в том, что конструкторская документация предусматривает обустройство данного деформационного шва именно системой WALL PROFILE CORNER (WPC).

Проверьте комплект поставки системой WALL PROFILE CORNER (WPC) и убедитесь в наличии всех необходимых компонентов. В случае неполной комплектации или повреждения отдельных элементов системы WALL PROFILE CORNER (WPC) ее установка в проектное положение недопустима.

Москва, ул. Искры, 17А
Телефон (многоканальный): +7 (495) 215-29-03
www.master-proof.ru
E-mail: ej@master-proof.ru

Если в соответствии с конструкторской документацией в деформационной шов должен устанавливаться противопожарный барьер или система гидроизоляции шва, эти операции необходимо выполнить до установки системы WALL PROFILE CORNER (WPC).

Система WALL PROFILE CORNER (WPC) пригодна к установке только на стеновые деформационные швы. Устанавливать данную систему в напольные и потолочные швы не рекомендуется. Это связано с тем, что система WALL PROFILE CORNER (WPC) не компенсирует вертикальные перемещения и существует риск «выгибания» крепежа или смещения компенсатора от установленного положения при вертикальных осадках здания.

ШАГ 1

Подготовка основания

Перед началом работ по установке системы обустройства деформационного шва места установки должны быть очищены от строительного мусора.

Установочные поверхности бетонного основания или финишного стенового покрытия не должны иметь повреждений (сколов, каверн, выпуклостей) и отклонений от плоскостности. Допустимая разность высот краев деформационного шва – не более 5 мм по всей его длине.

ШАГ 2

Установка компенсирующего элемента

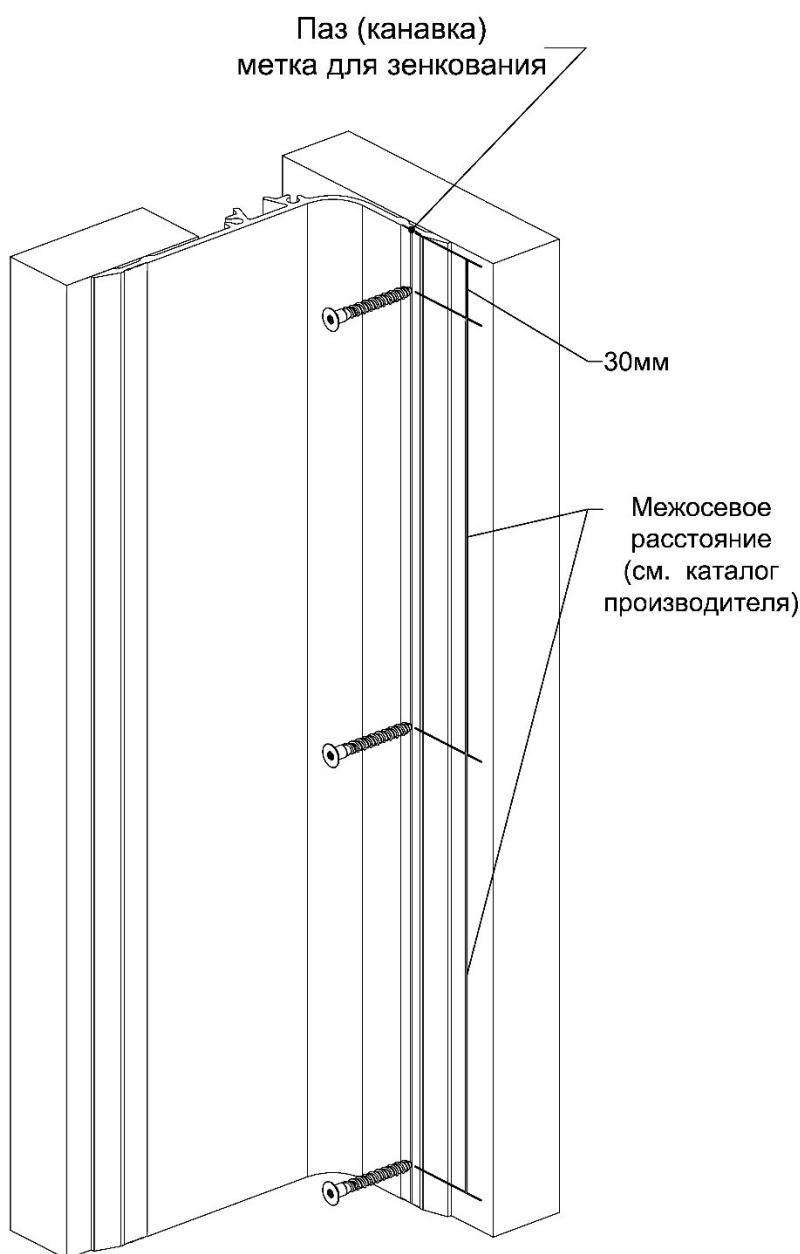
Система обустройства деформационного шва WALL PROFILE CORNER (WPC) является монокомпонентной и представляет собой компенсирующий элемент без отдельных установочных частей.

Монтаж системы в проектное положение сводится к фиксации компенсатора в проектное положение посредством анкерных крепежных элементов или клипсы. Рекомендуемый производителем крепеж MASTER PROOF, указанный в каталоге конструкций обустройства деформационных швов, может поставляться вместе с устройством дополнительно (в комплект поставки не входит).

Крепление системы WALL PROFILE CORNER (WPC) шириной 40, 50, 75мм в проектное положение возможно с помощью клипсы (расход 4 шт на 3м; в комплект поставки не входит).

Отверстия под крепеж в компенсаторе WALL PROFILE CORNER (WPC) изготавливаются до их установки в проектное положение. Межосевое расстояние отверстий указано в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края компенсатора до первого крепежного отверстия – 30 мм. Центровку отверстий под крепежи с потай-головкой (зенкование)

рекомендуется производить в пазу (канавке), предусмотренной конструкцией накладной компенсатора WALL PROFILE CORNER (WPC).



По согласованию с поставщиком компенсатор WALL PROFILE CORNER (WPC) могут поставляться с уже подготовленными крепёжными отверстиями (зенкованием).

Перед фиксацией компенсатора WALL PROFILE CORNER (WPC) на основании в нем требуется выполнить подготовку отверстий для крепежных элементов. В качестве шаблона для разметки отверстий рекомендуется использовать компенсатор WALL PROFILE CORNER (WPC).

Отверстия в основании должны быть выполнены инструментом (сверло, зенкер) тип и размер которого рекомендован производителем системы WALL PROFILE CORNER

Москва, ул. Искры, 17А
Телефон (многоканальный): +7 (495) 215-29-03
www.master-proof.ru
E-mail: ej@master-proof.ru

(WPC) (указан в каталоге конструкций обустройства деформационных швов MASTER PROOF).

После подготовки крепежных отверстий в основании может быть выполнен монтаж компенсатора WALL PROFILE CORNER (WPC) с помощью крепежных элементов, тип и размер которых указан в каталоге производителя MASTER PROOF.

ВНИМАНИЕ! Крепежные отверстия выполняются только с одной стороны компенсатора. Последний крепится только к одной из стен, формирующих деформационный шов. Двустороннее крепление компенсатора WALL PROFILE CORNER (WPC) приведет к его неизбежному повреждению в процессе эксплуатации здания.