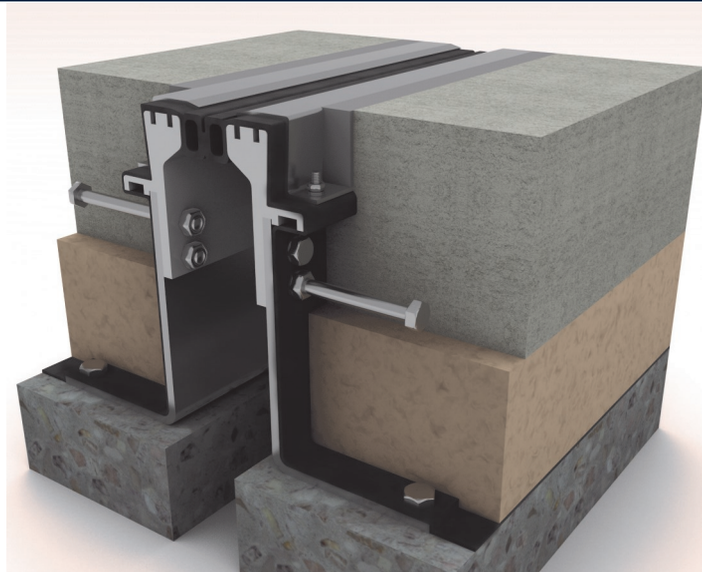




WR-H 75/70/...

- Закладной профиль
- Надежная гидроизоляция
- Долговечность
- Ширина шва до 70 мм
- Деформации до 40 мм
- Деформации в 3х плоскостях
- Высота до от 85 до 1000 мм



Технические данные

Профиль	Ширина шва, F (мм)	Монтажная высота, H (мм)	Видимая ширина профиля, S (мм)	Общая ширина профиля, Sm (мм)	Горизонтальные деформации, ΔF (мм)	Вертикальные деформации, ΔFh (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
WR-H 75/70/88	70	88	88	250	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/70/98	70	98	88	250	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/70/108	70	108	88	250	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/70/128	70	128	88	250	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/70/148	70	148	88	290	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–

Угловые версии (шов вдоль стены)

Все профили имеют угловые версии обозначаемые индексом "E" (пример: WR-E-H 75/70/88)

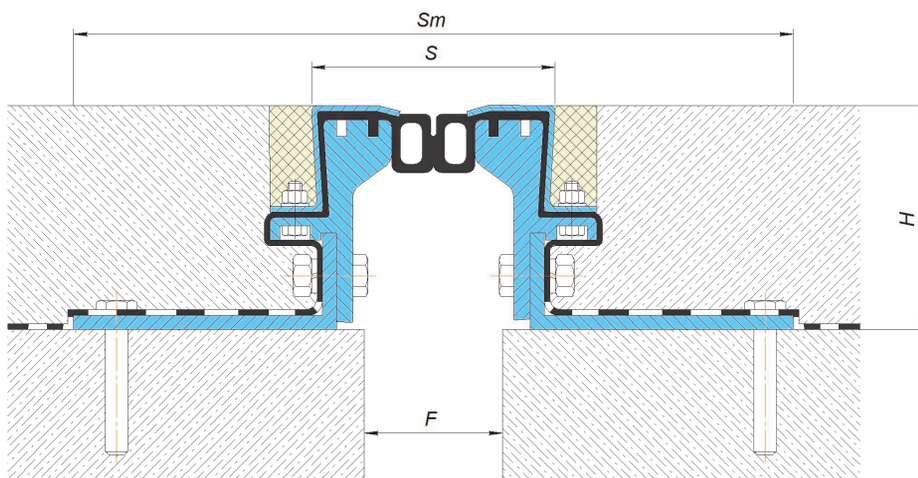
Материал: Алюминий 6060, пластифицированный ПВХ (с модификаторами: ультрафиолето-, озоностойкий), нержавеющая сталь AISI 430

Цвет: Черный, шлифованная нержавеющая сталь

Стандартная длина: 2,5 метра

На заказ: Нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316, AISI 409, черная сталь с окраской по RAL; другая ширина шва

Монтаж: Неровности поверхности, на которую фиксируется профиль, должны быть устранены с помощью выравнивающего раствора MAPEGROUT или аналогичного. Алюминиевые направляющие должны быть установлены на обеих сторонах шва и закреплены с помощью анкеров, исходя из рекомендаций по выбору крепежа. Для облегчения монтажа при сборке профилей использовать смазку WD-40 (или аналог). Следуйте рекомендациям по монтажу из брошюры «Подбор и монтаж профилей Dewmark. Общие рекомендации».



WR-H 75/70/88

