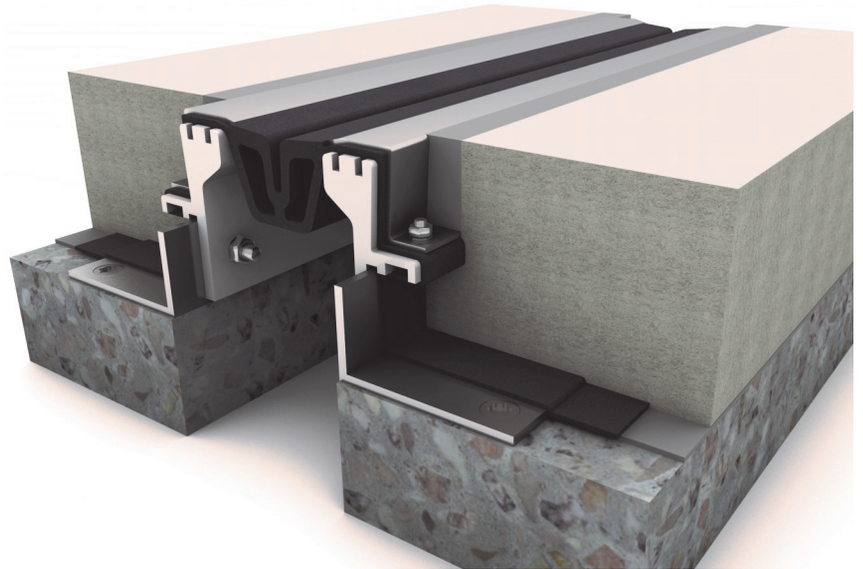




WR-H 75/100/...

- Закладной профиль
- Надежная гидроизоляция
- Долговечность
- Ширина шва до 100 мм
- Деформации до 50 мм
- Деформации в 3х плоскостях



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 75/100/88	100	88	117	280	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/100/98	100	98	117	280	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/100/108	100	108	117	280	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/100/128	100	128	117	280	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–
WR-H 75/100/148	100	148	117	330	40 (+20/-20)	30 (+15/-15)	50	100	70	–

Угловые версии (шов вдоль стены)

Все профили имеют угловые версии обозначаемые индексом "Е" (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».

