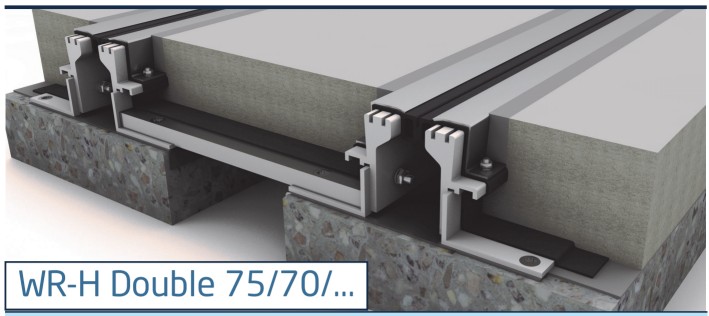


DEWMARK HYDRO



Технические данные										
Профиль	Ширина шва, F (мм)	Монтажная высота, Н (мм)	Видимая ширина профиля, S (мм)	Общая ширина профиля, Sm (мм)	Горизонтальные деформации, ΔF (мм)	Вертикальные деформации, ΔFh (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
								d-00-	0	
WR-H Double 75/70//90	По запросу	90	По запросу	По запросу	60 (+20/-40)	30 (+15/-15)	50	100	70	_
WR-H Double 75/70//100	По запросу	100	По запросу	По запросу	60 (+20/-40)	30 (+15/-15)	50	100	70	_
WR-H Double 75/70//110	По запросу	110	По запросу	По запросу	60 (+20/-40)	30 (+15/-15)	50	100	70	_
WR-H Double 75/70//130	По запросу	130	По запросу	По запросу	60 (+20/-40)	30 (+15/-15)	50	100	70	_
WR-H Double 75/70//150	По запросу	150	По запросу	По запросу	60 (+20/-40)	30 (+15/-15)	50	100	70	_

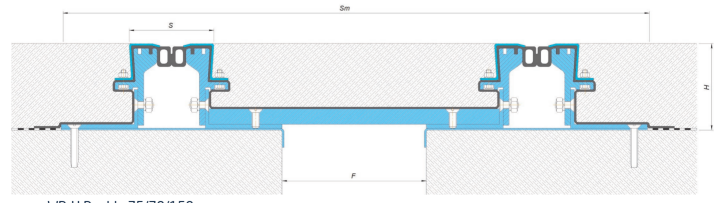
Материал: Алюминий 6060, пластифицированный ПВХ (с модификаторами: ультрафиолето-, озоностойкий), нержавеющая сталь AISI 430

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 МАРЕGROUT 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 Double 75/70/150

