



DEWMARK  
HYDRO

WR DOUBLE 79



Ширина швов  
100-500 мм



Закладной  
профиль



Нагрузки  
до 300 кН



Деформации в  
бти плоскостях



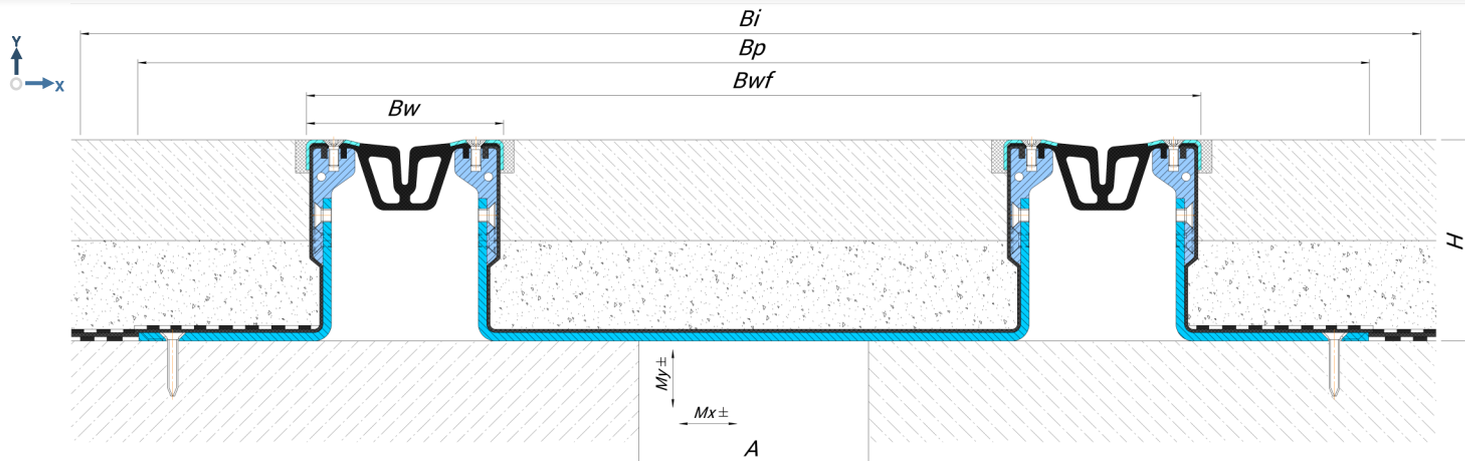
Индекс  
защиты IP 68



Улица/  
помещение



ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТКА ПОЛИМЕР БЕТОН



Профиль	A <sup>1</sup> (мм)	H <sup>2</sup> (мм)	Bw (мм)	Bwf <sup>3</sup> (мм)	Bp <sup>3</sup> (мм)	Bi <sup>3</sup> (мм)	Hp (мм)	Mx (мм)	My (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
WR Double 79/70/A <sup>1</sup> /H	O/R <sup>1</sup>	O/R <sup>2</sup>	88	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	5	60 (+20/-40)	40 (+20/-20)	50	300	70	—
WR Double 79/100/A <sup>1</sup> /H	O/R <sup>1</sup>	O/R <sup>2</sup>	118	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	5	120 (+40/-80)	40 (+20/-20)	50	300	70	—
WR Double 79/130/A <sup>1</sup> /H	O/R <sup>1</sup>	O/R <sup>2</sup>	148	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>3</sup>	5	120 (+40/-80)	40 (+20/-20)	50	300	70	—

<sup>1</sup> A - ширина деформационного шва. Выбирается по запросу от 100 до 500 мм (на заказ может быть больше).

<sup>2</sup> H - профиль изготавливается на монтажную высоту от 90 до 1000 мм.

<sup>3</sup> Bp, Bwf, Bi - зависит от ширины деформационного шва (запрашивайте дополнительную информацию).

### Технические данные

#### МАТЕРИАЛ

Профиль: алюминий EN AW 6060T6  
Накладки: AISI 430 (AISI 304 или 316 на заказ)  
Вставка (фартук): ПВХ (масло-бензостойкий)

#### ДЛИНА

Профиль: 2.5 метра  
Накладки: 2.5 метра  
Вставка: 25 метров  
Фартук: 50 метров

#### СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ ВСТАВКИ (RAL)

9005

### Версии профиля

Профиль может комплектоваться накладкой перекрывающей гибкую вставку для ее защиты от механических повреждений. Данный профиль имеет индекс «F».



Пример: Double WR 79/70/200/150/S F.

### Обратить внимание!

! Указанный индекс IP применим в том случае, если гидроизоляция пола стыкуется с фартуками профиля.

! При наличии вертикальных деформаций применение накладки F не допускается.

! По согласованию возможно использование асфальтобетонного финишного покрытия.