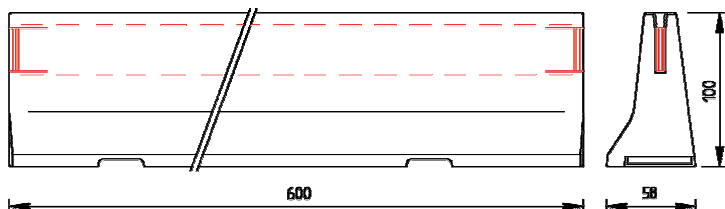


высокий уровень защиты – низкая ударная нагрузка на мосты



DB 100AS-R DELTA BLOC® предлагает высококачественную систему дорожных ограничителей для мостов. В сравнении с предыдущими системами, данная система дает необходимые преимущества, как для реконструкции старых мостов так и для новых сооружений.

- ▶ высокий уровень защиты H4b
- ▶ небольшая рабочая ширина W5
- ▶ испытанное снижение нагрузки рандбалки приблизительно на  $\frac{2}{3}$  в случае удара
- ▶ расширитель для швов до 90 см
- ▶ низкие затраты на содержание



### Технические характеристики

<b>качество бетона</b>	устойчивость к морозу и солевому конденсату (в зависимости от национальных требований)
<b>сцепление</b>	запатентованное стальное сцепление, горячее оцинкование
<b>стержень, работающий на растяжение</b>	Запатентованный стальной стержень, работающий на растяжение, горячее оцинкование запатентованный раствор для мостовых расширительных швов
<b>специальная длина</b>	3м
<b>вспомогательные средства</b>	проверенные катафоты, дорожные указательные столбы, заборы, вспомогательные средства для шумовых ограждений и противоослепляющие козырьки
<b>радиус кривой</b>	3 м элементы: $r \geq 60$ м* 6 м элементы: $r \geq 120$ м* 6 м элементы: $r \geq 350$ м* * с разделенными укрепляющими листами
<b>прочее</b>	положение элементов, фиксирующее одной опорой M16 каждые 6 м

### Результаты испытаний по стандарту EN 1317-2

<b>тип</b>	DB 100AS-R
<b>длина элемента</b>	6 м
<b>класс безопасности</b>	H4b
<b>AS1</b>	B
<b>сцепление</b>	K280
<b>метод установки</b>	
<b>ширина системы</b>	58
<b>высота системы</b>	100
<b>рабочая ширина</b>	W5
<b>макс. отклонение</b>	98 см
<b>испытанная длина системы</b>	90 м (без терминальных элементов)
<b>анкеровка терминала</b>	Да
<b>связанная с землей</b>	Укрепляющий лист: 1 болт M16 на каждый 6 м элемент: нет
<b>успешность опробования</b>	да

### Ключевые данные

	сцепление	вес	д / г / в
<b>Конструктивный элемент DB 100AS-R 6 м</b>	K280	4700 кг	600 / 58 / 100 см
<b>Конструктивный элемент DB 100AS-R 3 м</b>	K280	2350 кг	300 / 58 / 100 см
<b>Расширитель 8 см</b>		детальная информация по запросу	
<b>Расширитель 25 см</b>		детальная информация по запросу	
<b>Расширитель 90 см</b>		детальная информация по запросу	