

DB 100AS-R



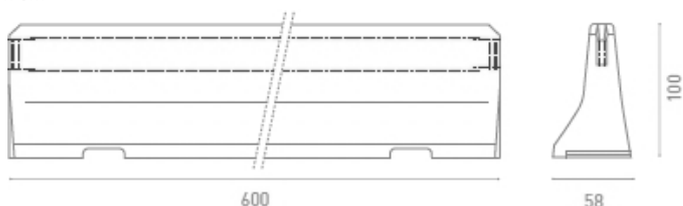
Barrera recta DB 100AS-R

El sistema DB 100AS-R de DELTA BLOC ofrece el tipo más alto de seguridad para puentes. Fue desarrollado para satisfacer los requisitos de los sistemas de contención H4b. La barrera DB 100AS-R se utiliza tanto para la construcción de puentes nuevos como para la rehabilitación de puentes existentes.

Características principales:

- Alta seguridad de retención H4b.
- Anchura de trabajo pequeña W5.
- Reducción de la carga en el borde de puente de aproximadamente 2/3 en caso de impacto.
- Kit de dilatación de las juntas de puente hasta 90 cm.
- Bajo coste de mantenimiento.

Medidas en cm.



Tipo	Acoplamiento	Peso kg/u.	LxAxA	Consultar precios
 Barrera recta DB 100AS-R 6 m	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Barrera recta DB 100AS-R 3 m	K280	2.350	300 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R1/L2 8cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R2/L1 8cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R1/L2 25cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R2/L1 25cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R1 90cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R R2 90cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R L1 90cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	
 Pieza de dilatación DB 100AS-R L2 90cm	K280	4.700	600 x 58 x 100	

Kit de dilatación

Kit de dilatación 8 cm *

Kit de dilatación 25 cm *

Kit de dilatación 90 cm *

Solicitar información detallada del producto

Especificaciones técnicas

Piezas de acoplamiento	Diseño patentado. Acero galvanizado en caliente.
Barras de tensión	Diseño patentado. Acero galvanizado en caliente.
Longitud especial	3 m
Accesorios	Reflectores, postes de señales, accesorios para las barreras de ruido.
Radios de curvas	Elementos: de 3 m radio \geq 60 m* Elementos: de 6 m radio \geq 120 m* <i>*con placas de rigidez</i>
Otros	Posición de fijación de los elementos de anclaje M16 uno cada 6 m.

Resultados del ensayo de choque, según la UNE-EN 1317-2

Tipo	DB 100AS-R
Longitud	6 m
Nivel de contención	H4b
ASI	B
Pieza de acoplamiento	K280
Método de instalación	
Ancho de barrera	58 cm
Alto de barrera	100 cm
Anchura de trabajo	W5
Deflexión máxima	98 cm
Longitud ensayada	90 m
Terminal anclado	Sí
Anclado al suelo	Placa de rigidez: tornillo M-16 cada 6 m Elementos: no anclados en el puente
Ensayo positivo	Sí