

DB 80AS-R



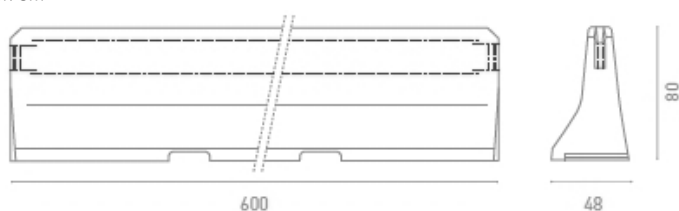
Barrera recta DB 80AS-R


El sistema DB 80AS-R de DELTA BLOC ofrece un tipo de seguridad para puentes que fue desarrollado para satisfacer los requisitos de los sistemas de contención H2. La barrera DB 80AS-R se utiliza tanto para la construcción de nuevos puentes como para la rehabilitación de puentes existentes.

Características principales:

- Alta seguridad de retención H2.
- Anchura de trabajo pequeña W4.
- 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 80AS-R 6 m	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Barrera recta DB 80AS-R 3 m	K180	1.600	300 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L2 / R1 8cm	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L1/R2 8cm	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L2/R1 25cm	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L1/R2 25cm	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L1/R2 25cm	K180	3.200	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L1 90cm	K180	3.190	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R L2 90cm	K180	3.190	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R R1 90cm	K180	3.190	600 x 48 x 80	
 Pieza de dilatación DB 80AS-R R2 90cm	K180	3.190	600 x 48 x 80	

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 ≥ 60 m* Elementos: de 6 m radio ≥ 120 m* *con placas rígidas
Otros	Fijación de los elementos de anclaje M16 uno cada 6 m.

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

Tipo	DB 80AS-R
Longitud	6 m
Nivel de contención	H2
ASI	B
Método de instalación	
Pieza de acoplamiento	K180
Ancho de barrera	48 cm
Alto de barrera	80 cm
Anchura de trabajo	W4
Deflexión máxima	62 cm
Longitud ensayada	78 m
Terminal anclado	Sí
Anclado al suelo	Placa de rigidez: tornillo M-16 cada 6 m Elementos: no anclados al puente
Ensayo positivo	Sí