

RB80_8

Elemento estándar



conforme con EN1317-1/2

Área de aplicación
Sistema permanente

Tipo
Suelto



Nivel de contención

N2 (cubre también N1, T2 Y T1)

Anchura de trabajo

W3 (cubre también W4, W5, W6, W7 Y W8)

Nivel de severidad de impacto

ASI B

Características y ventajas del producto

- Diferentes campos de aplicación.
- Funcionalidad y seguridad comprobada.
- Montaje fácil y rápido, si es necesario traslado y recolocación.



Los sistemas permanentes de contención de vehículos de hormigón prefabricado se utilizan para la protección permanente en la mediana y en los márgenes de las carreteras. Cuando un vehículo se desvía sobre el sistema, éste es contenido o redirigido, previniendo así un avance peligroso sobre la calzada opuesta. Como resultado, los usuarios de la carretera, así como las personas y los objetos en los márgenes de la carretera, están bien protegidos.

El innovador acople integrado, junto con la barra de tensión de acero de longitud completa, conecta los elementos individuales formando una cadena continua y fuerte que disipa con seguridad las fuerzas y energías causadas por el impacto de un vehículo.

Debido al diseño entrelazado del acople, el sistema no necesita piezas sueltas, evitando así la pérdida o la eliminación no autorizada de las mismas.

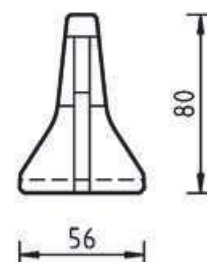
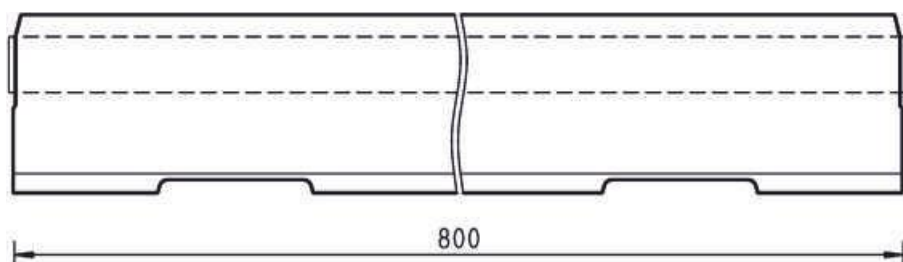
RB80_8

Elemento estándar



conforme con EN1317-1/2

Datos técnicos



Todas las dimensiones en cm

Nivel de contención	N2
Anchura de trabajo	W3
Nivel de severidad de impacto	ASI B
Tipo	Suelto
Elementos terminales	RB80_4T (2xM24, anclaje adhesivo por elemento) RB80_7T (4xM24, anclaje adhesivo por elemento)
Dimensiones: L x A x A (cm)	800 x 56 x 80 cm
Peso/Elemento	4.165 kg
Unidades/camión (25 T)	6 piezas
Longitud mínima de instalación	112m (sin incluir elementos terminales)
Radio de curva	≥ 108 m, radios más pequeños en combinación con RB80_4 y RB80_2
Hormigón	HA-35
Acoples	Totalmente integrados, partes expuestas galvanizadas en caliente.
Certificación CE	✓

Elemento del sistema - combinable



Elemento terminal RB80_4T
(pendiente 1:5)



Elemento terminal RB80_7T
(pendiente 1:12)