

RB100_8

Elemento estándar

Área de aplicación

Sistema permanente

Tipo

Suelto

H4b

W6

conforme con EN1317-1/2



Nivel de contención

H4b (cubre también H3, H2, H1, N1, T3, T2 y T1)

Anchura de trabajo

W6 (cubre también W7 y W8)

Nivel de severidad de impacto

ASI B

Características y ventajas del producto

- Máxima seguridad nivel de contención H4b
- A prueba de vandalismo debido al acoplamiento totalmente integrado. Sin piezas sueltas.
- Montaje fácil y rápido en cualquier condición climática.



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. La máxima contención H4b ofrece la mayor protección posible y soporta el impacto de un camión de 38 t con una velocidad de 65 km/h (TB81 según EN 1317-2).

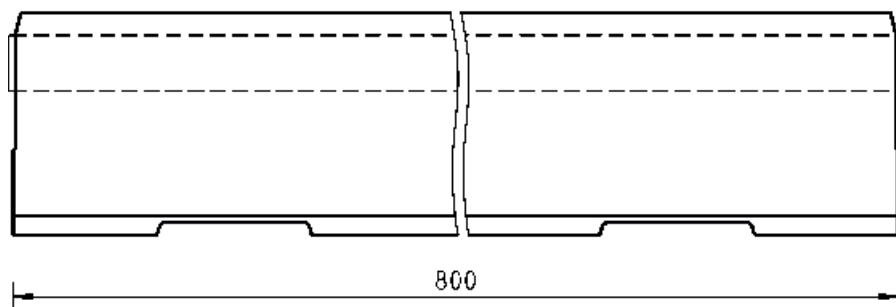
El innovador acoplamiento integrado, no necesita piezas sueltas. Esto no solo mejora la seguridad, además también la velocidad de instalación. La fácil y rápida instalación, que no depende de condiciones climáticas, reduce las interrupciones del flujo de tráfico.

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

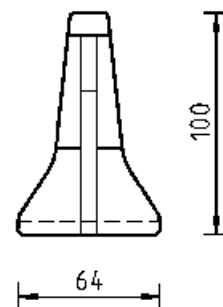
RB100_8

Elemento estándar

Datos técnicos



conforme con EN1317-1/2



Todas las dimensiones en cm

Nivel de contención	H4b
Anchura de trabajo	W6
Nivel de severidad de impacto	ASI B
Tipo	Suelto
Elementos terminales	RB100_4T (4xM24, anclaje adhesivo por elemento)
Dimensiones: L x A x A (cm)	800 x 64 x 100 cm
Peso/Elemento	6.000 kg
Unidades/camión (25 T)	4 piezas
Longitud mínima de instalación	104 m (sin incluir elementos terminales)
Radio de curva	≥ 108 m, radios más pequeños en combinación con RB100_4 y RB100_2
Hormigón	HA-35
Acoples	Totalmente integrados, partes expuestas galvanizadas en caliente.
Certificación CE	✓

Elemento del sistema - combinable



Elemento terminal RB100_4T
(pendiente 1:5)