

## REBLOC RB100\_8

Elemento estándar

Área de aplicación  
**Sistema permanente**

Tipo  
**Suelto**

**H2**

**W5**

conforme con EN1317-1/2



Nivel de contención

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

Anchura de trabajo

**W5** (cubre también W6, W7 y W8)

Nivel de severidad de impacto

**ASI B**

### Características y ventajas del producto

- Diferentes campos de aplicación.
- 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. Como resultado, los usuarios de la carretera, así como las personas y objetos en los márgenes de la carretera están bien protegidos.

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.

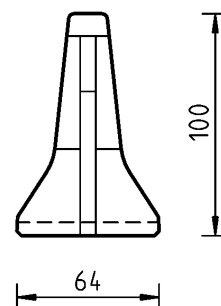
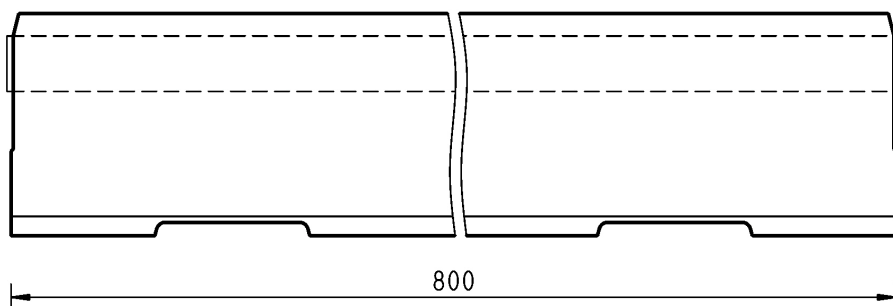
## REBLOC RB100\_8

Elemento estándar



conforme con EN1317-1/2

### Datos técnicos



Todas las dimensiones en cm

Nivel de contención	H2
Anchura de trabajo	W5
Nivel de severidad de impacto	ASI B
Intrusión de Vehículo	VI5
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)