

RB84XEAL_8

Elemento estándar

Área de aplicación

Sistema permanente

Tipo

Empotrado

H2

W1

conforme con EN1317-1/2



Nivel de contención

H2 (cubre también H1, N1, T3, T2 Y T1)

Anchura de trabajo

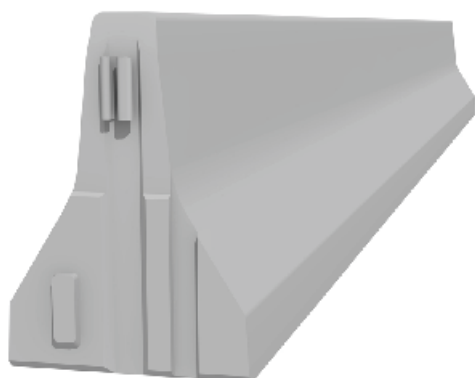
W1 (cubre también W2, W3, W4, W5, W6, W7 Y W8)

Nivel de severidad de impacto

ASI B

Características y ventajas del producto

- Solo 4 cm embebido en asfalto/hormigón.
- Aplicación idónea para espacios reducidos y longitudes mínimas de instalación.
- En caso de impacto sin desplazamiento del sistema.



El sistema de contención de vehículos REBLOC RB84XEAL está embebido 4 cm en asfalto u hormigón. Se utiliza principalmente donde se necesita un alto nivel de contención dentro de un espacio estrecho.

La instalación de esta barrera en secciones cortas es posible debido a una longitud mínima de instalación reducida (40 m). El sistema también está disponible con aberturas de drenaje.

El sistema sin ser incrustado también puede utilizarse como protección temporal durante la ejecución de las obras (temp2perm)

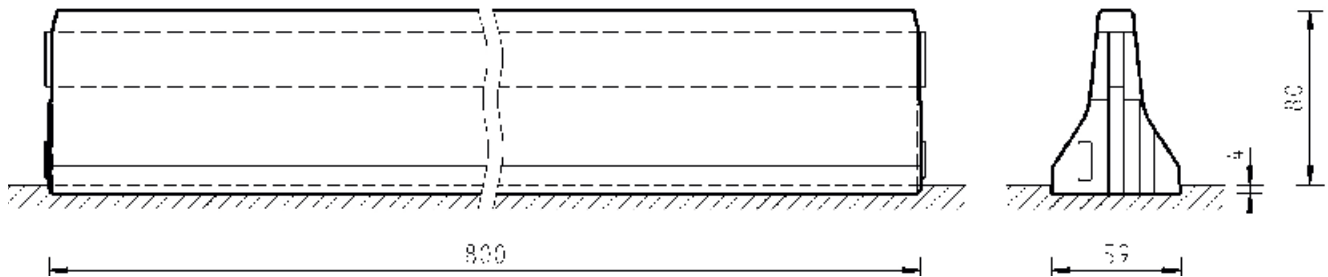
RB84XEAL_8

Elemento estándar



conforme con EN1317-1/2

Datos técnicos



Todas las dimensiones en cm

Nivel de contención:	H2
Anchura de trabajo:	W1
Nivel de severidad de impacto:	ASI B
Tipo:	Embebido
Elementos terminales:	No es necesario. Opcional
Dimensiones: L x A x A (cm)	800 x 59 x 84 cm
Peso/Elemento	4.800 kg
Unidades/camión (25 T)	5 piezas
Longitud mínima de instalación	40 m
Radio de curva	≥ 260 m, radios más pequeños consultar
Hormigón	HA-35
Acoples	Totalmente integrados, partes expuestas galvanizadas en caliente
Certificación CE	✓