

REBLOC RB80AS_8

Elemento estándar

Área de aplicación
Sistema permanente

Tipo
Clavado

H2

W3

conforme con EN1317-1/2



Nivel de contención

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

Anchura de trabajo

W3 (cubre también W4, W5, W6, W7, W8)

Nivel de severidad de impacto

ASI B

Características y ventajas del producto

- Sistema muy rentable debido a la instalación en suelo compactado.
- Ejecución fácil y rápida de anclaje clavado.
- Instalación de una sola hilera para espacios reducidos.



El sistema puede ser de una sola hilera o doble hilera para la median, así como para la protección de los márgenes de la carreteras.

La instalación se lleva a cabo en suelo compactado y no es necesaria una base adicional. El alto nivel de seguridad está garantizado mediante la barra de tensión y los pernos de anclaje clavados en el terreno proporcionando así un bajo movimiento del sistema.

El sistema puede utilizarse sin los pernos de anclaje como protección temporal durante la ejecución de las obras (temp2perm)

REBLOC RB80AS_8

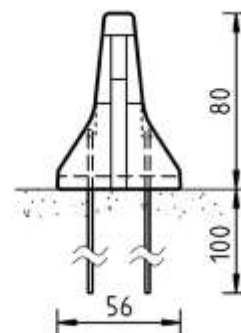
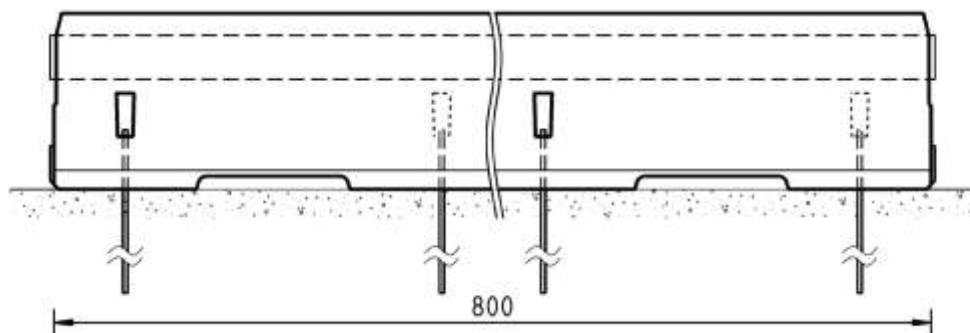
Elemento estándar

H2

W3

conforme con EN1317-1/2

Datos técnicos



todas las dimensiones en cm

Nivel de contención:	H2
Anchura de trabajo:	W3
Nivel de severidad de impacto:	ASI B
Intrusión de Vehículo:	VI3
Tipo:	Clavado (4 pernos de anclaje en suelo compactado por elemento)
Elementos terminales:	RB80H_4T (2 pernos de anclaje en suelo compactado por elemento)
Dimensiones: L x A x A (cm)	800 x 56 x 80 cm
Peso/Elemento	4.000 kg
Unidades/camión (25 T)	6 piezas
Longitud mínima de instalación	56 m (sin incluir elementos terminales)
Radio de curva	≥ 225 m, radios más pequeños consultar
Hormigón	HA-35
Acoples	Totalmente integrados, partes expuestas galvanizadas en caliente
Certificación CE	✓

Elemento del sistema - combinable



Elemento inicial, final RB80H_4T
(pendiente 1:5)