

N2 W2 A 0,6m

AS-BLB.H (C1)

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

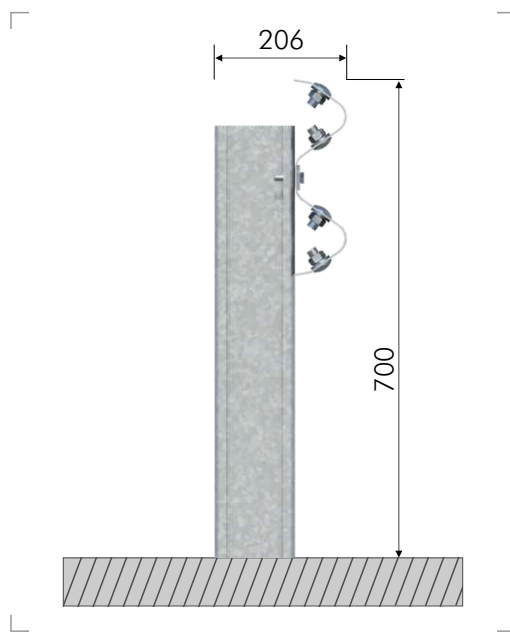
### Definición

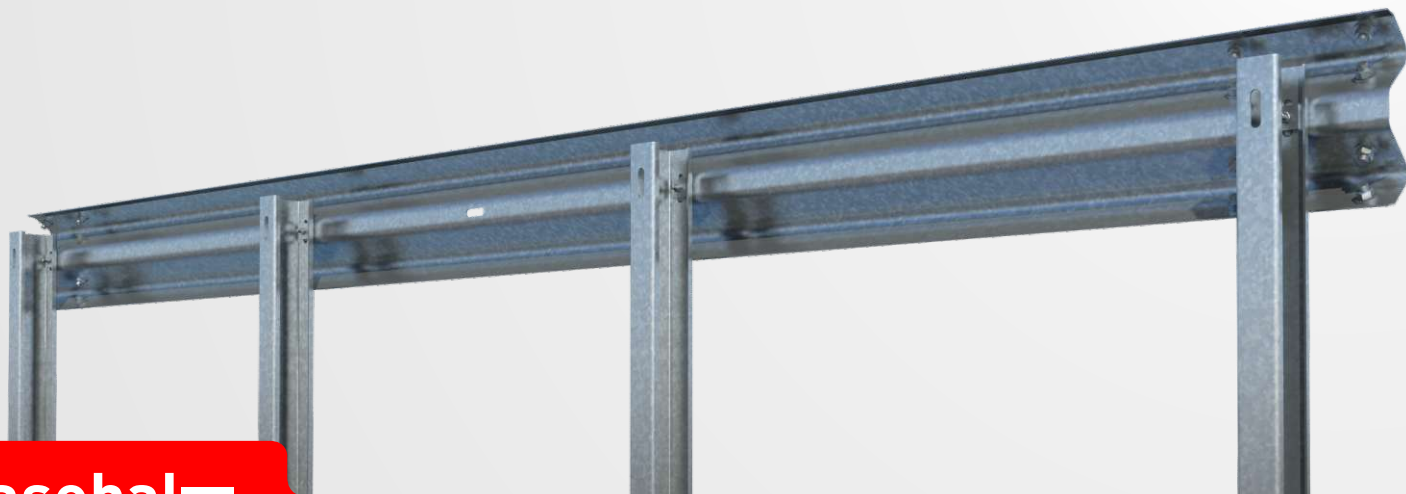
Barrera metálica simple reducida para borde lateral. Sistema compuesto por barrera de doble onda y postes C distanciados 1,33 metros entre sí.

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	N2	Anchura de Trabajo (W)	W2	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	0,6m
---------------------	----	------------------------	----	--------------------	---	------------------------	------

### Perfil





**asebal** 

Sistema de Contención para Vehículos

### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m con punzonado cada 1,33 m de espesor 2 mm	1
2	Poste en C de 125x70x18x4 de 1.400 mm	3
3	Arandela Ø17 x35x4 mm	8
4	Tuerca hexagonal M16	8
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	8
6	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M10x40 calidad 8.8	3
7	Arandela 40x40x5 mm Ø11 para M10	3
8	Tuerca DIN 934 M10 calidad 8	3
9	Arandela 100x40x5 con agujero Ø11 para M10	3
10	Captafaro	0,5

### Detalles de tornillería

