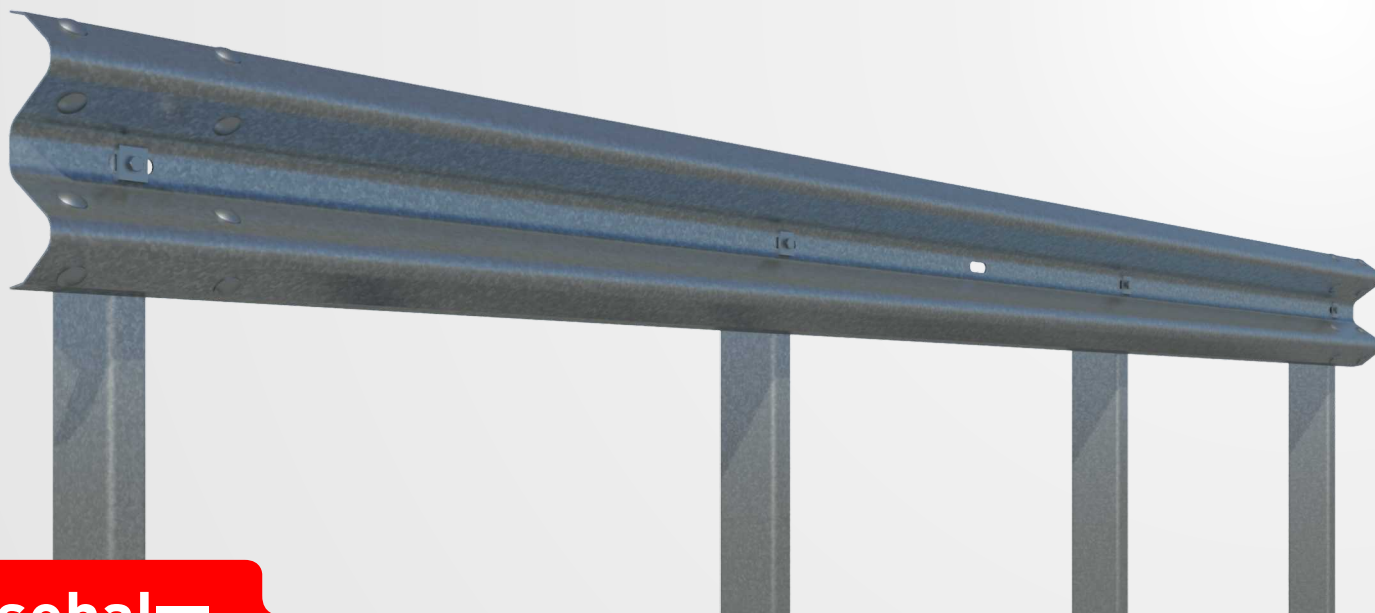


N2 W3 A 1,0<sub>m</sub>

AS-BLB.C



CE



**asebal**

Sistema de Contención para Vehículos

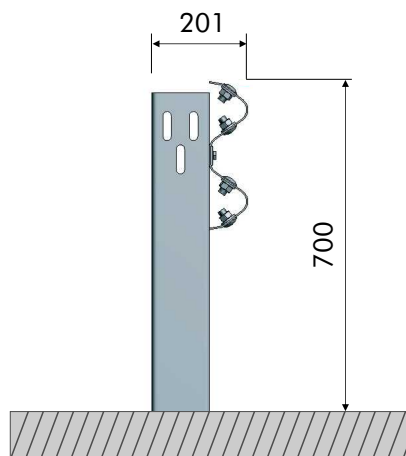
### Definición

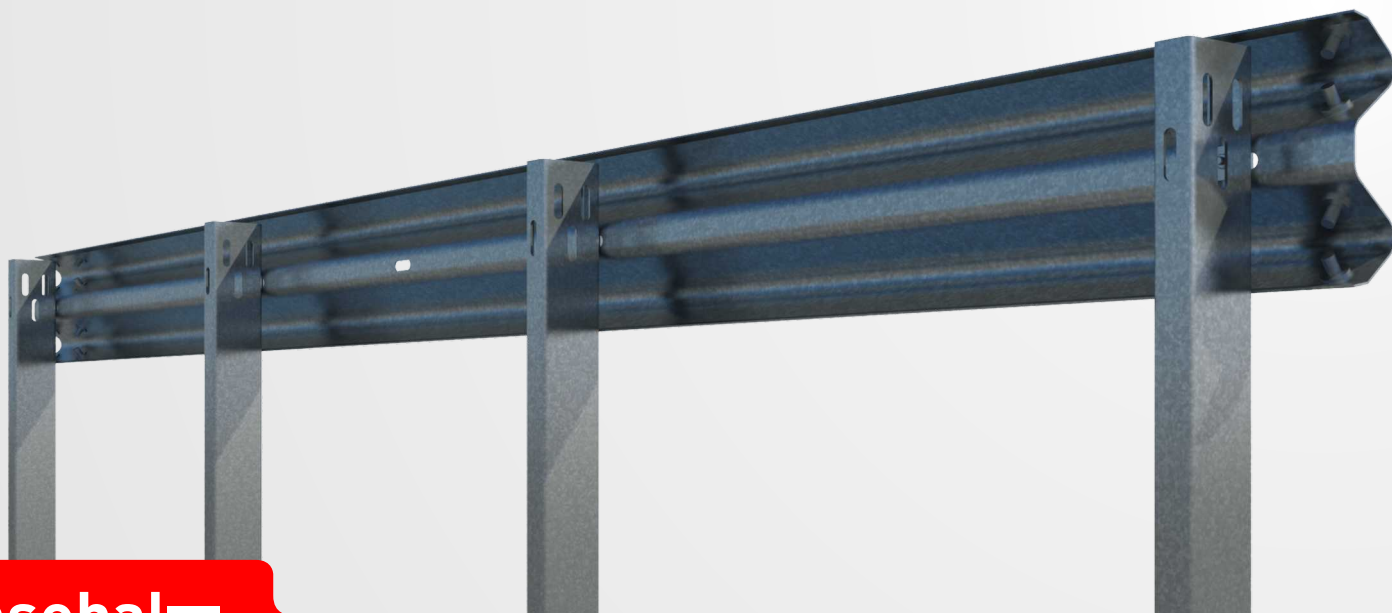
Barrera metálica simple reducida para borde lateral. Sistema compuesto por barrera de doble onda y postes C distanciados 1,33 metros entre sí.

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	<b>N2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W3</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,0<sub>m</sub></b>
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

### Perfil





**asebal**

Sistema de Contención para Vehículos

### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera estándar de 4 m (Punzonados cada 1,33 m)	1
2	Poste C-120 de 1.500 mm	3
3	Captafaro	0,5
4	Tornillo cabeza redonda M16x30, con tuerca	8
5	Tornillo cabeza hexagonal M10x40	3
6	Tuerca M10	6
7	Arandela Ø17x35x4 mm	8
8	Arandela cuadrada 40x40x5 mm	6

### Detalles de tornillería

