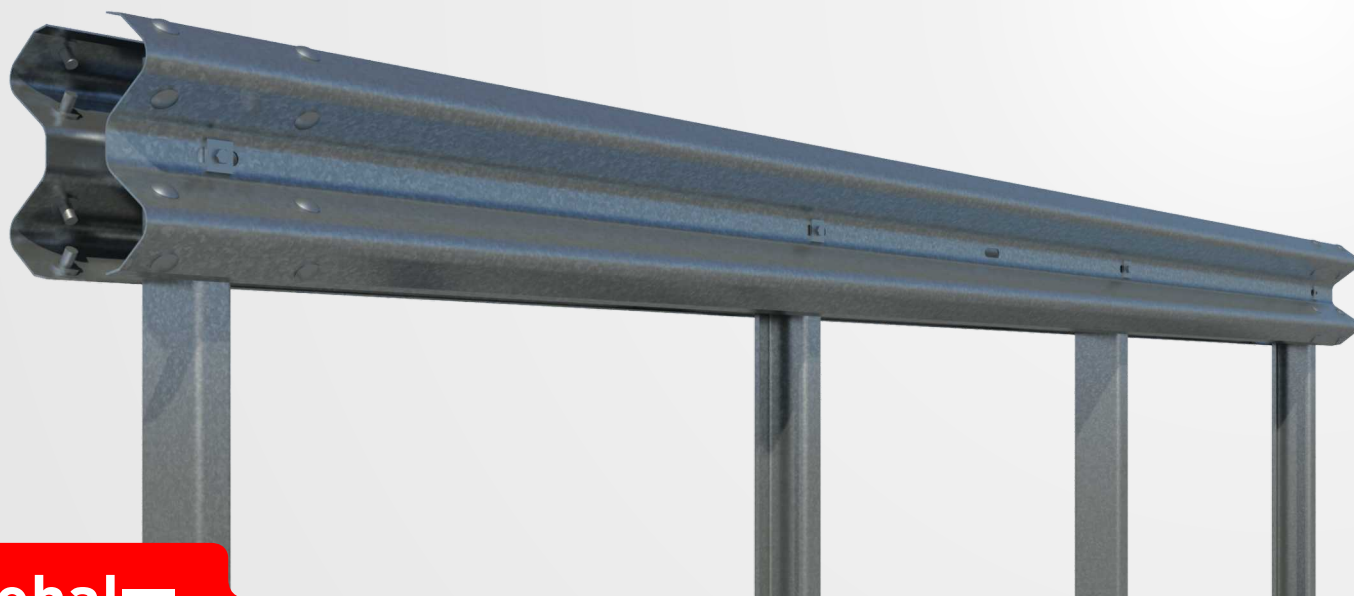


N2 W2 A 0,6m

AS-MEB.A

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

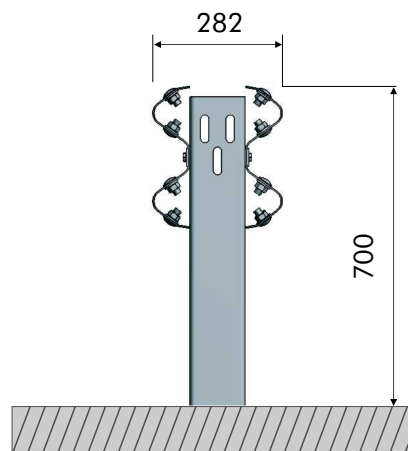
Definición

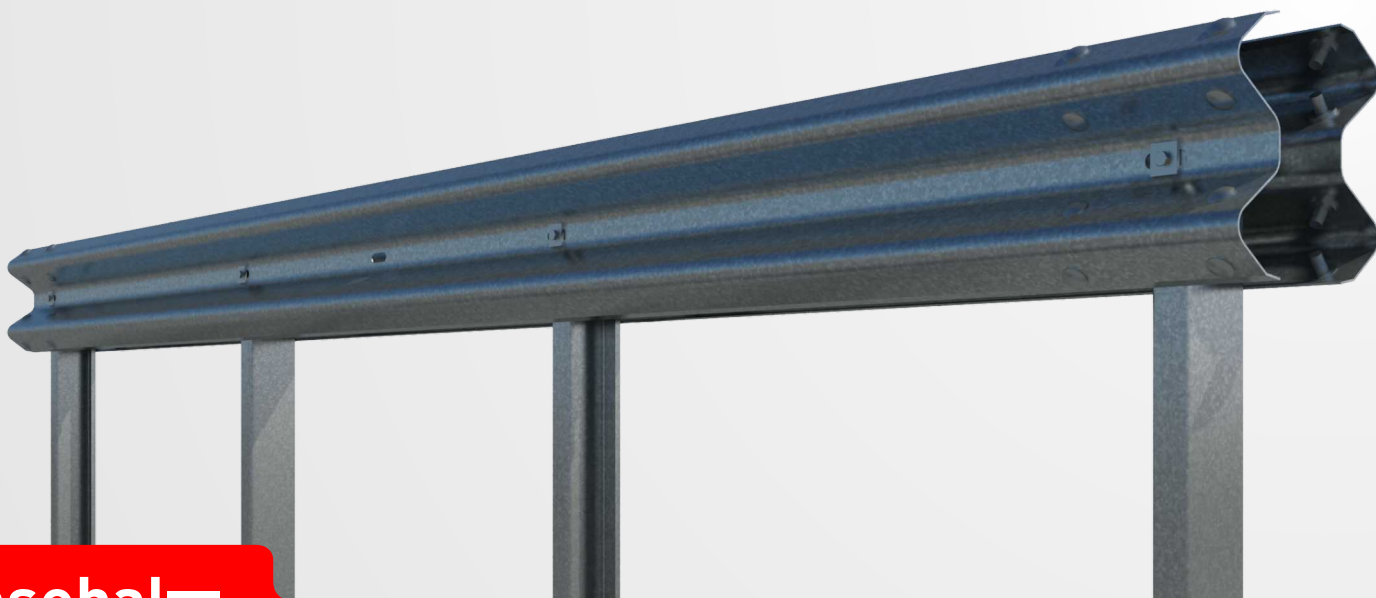
Barrera metálica simétrica reducida para mediana. Sistema compuesto por dos barreras de doble onda y postes C distanciados 1,33 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

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

Perfil





Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera estándar de 4 m (Punzonados cada 1,33 m)	2
2	Poste C-120 de 1.500 mm	3
3	Captafaro	1
4	Tornillo cabeza redonda M16x30, con tuerca	16
5	Tornillo cabeza hexagonal M10x40	6
6	Tuerca M10	12
7	Arandela Ø17x35x4 mm	16
8	Arandela cuadrada 40x40x5 mm	12

Detalles de tornillería

