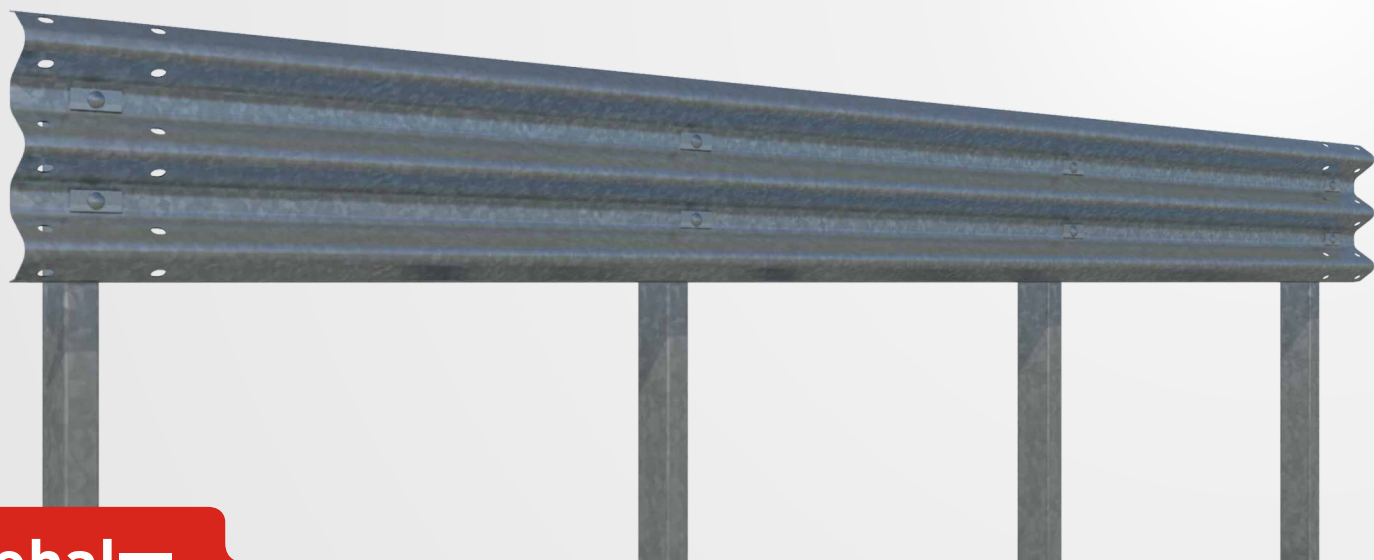


H2 W5 A 1,5m VI5

AS-BL2.B(C1)  **CE**



asebal 

Sistema de Contención para Vehículos

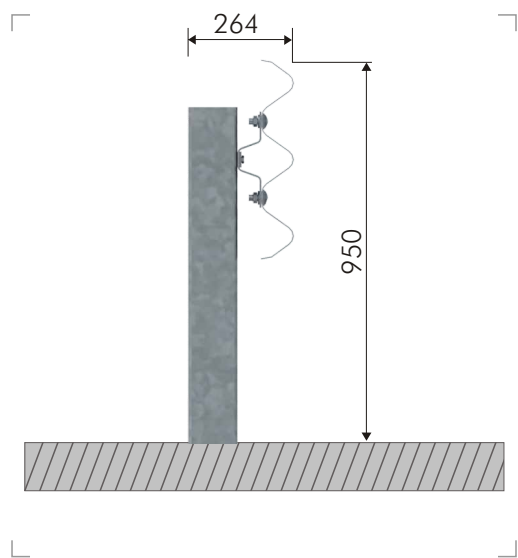
Definición

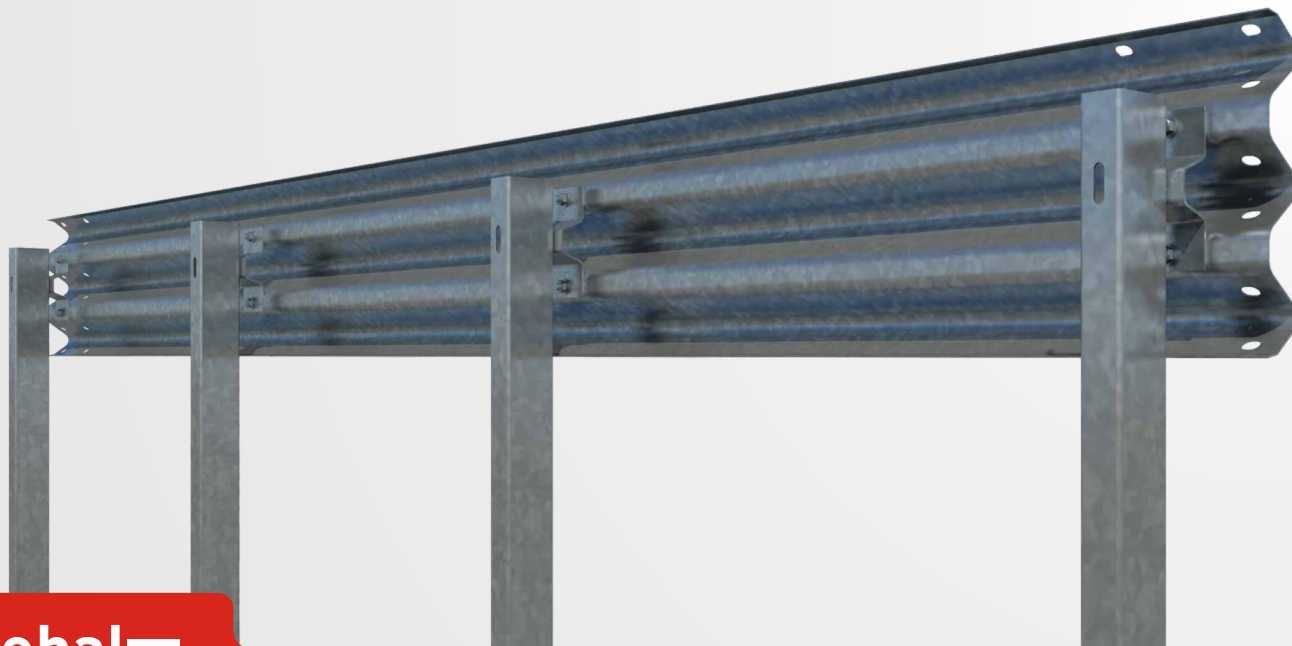
Barrera metálica simple para borde lateral. Sistema compuesto por una barrera de triple onda, separador y postes C distanciados 1,5 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H2	Anchura de Trabajo (W)	W5	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,5m
Intrusión (I)	VI5						

Perfil





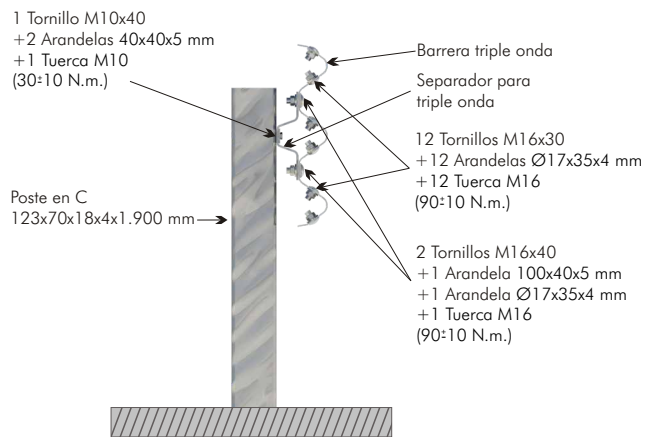
asebal 

Sistema de Contención para Vehículos

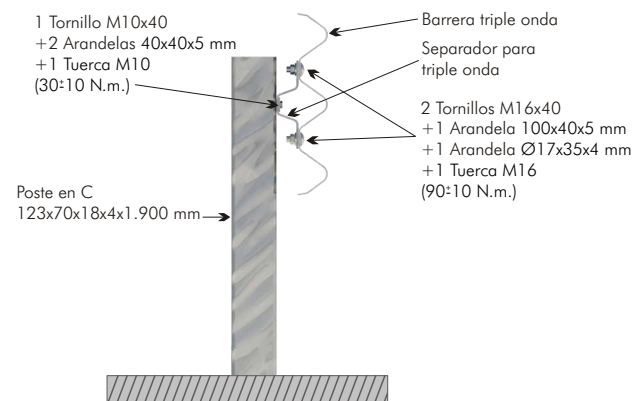
Componentes para tramos de 4,5 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera triple onda de 4.500 mm	1
2	Poste en C de 123x70x18x4 mm de 1.900 mm	3
3	Separador trapezoidal para triple onda	3
4	Tornillo cabeza redonda M16x40	6
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	12
6	Tornillo DIN 933 M10x40	3
7	Arandela rectangular 100x40x5 mm	6
8	Arandela cuadrada 40x40x5 mm	6
9	Arandela Ø17x35x4 mm	18
10	Tuerca M16	18
11	Tuerca M10	3
12	Captafaro	1

Detalles de tornillería



Detalle de unión entre barreras



Detalle de unión en poste intermedio