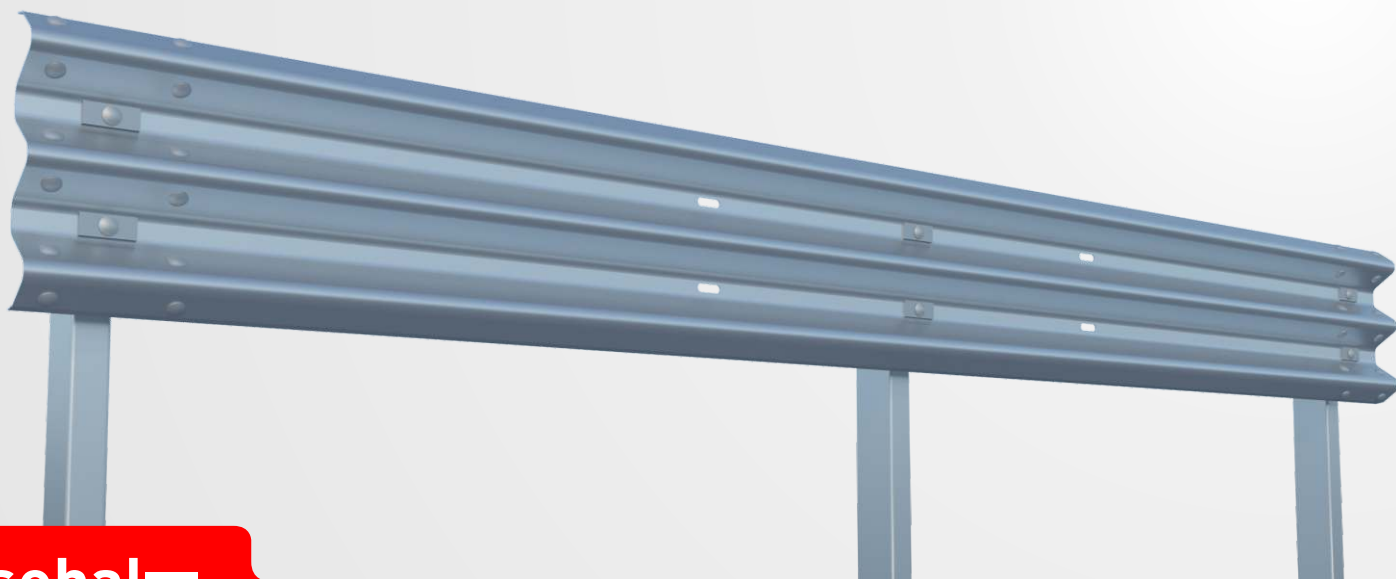


H2 W5 A 1,5_m VI5

AS-BL2.D  CE



asebal 

Sistema de Contención para Vehículos

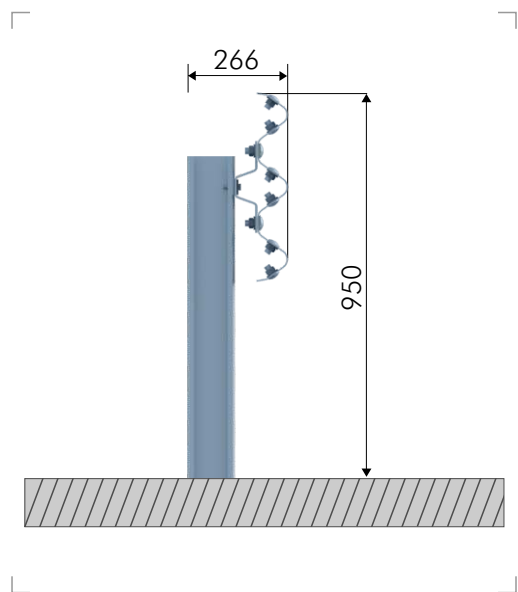
Definición

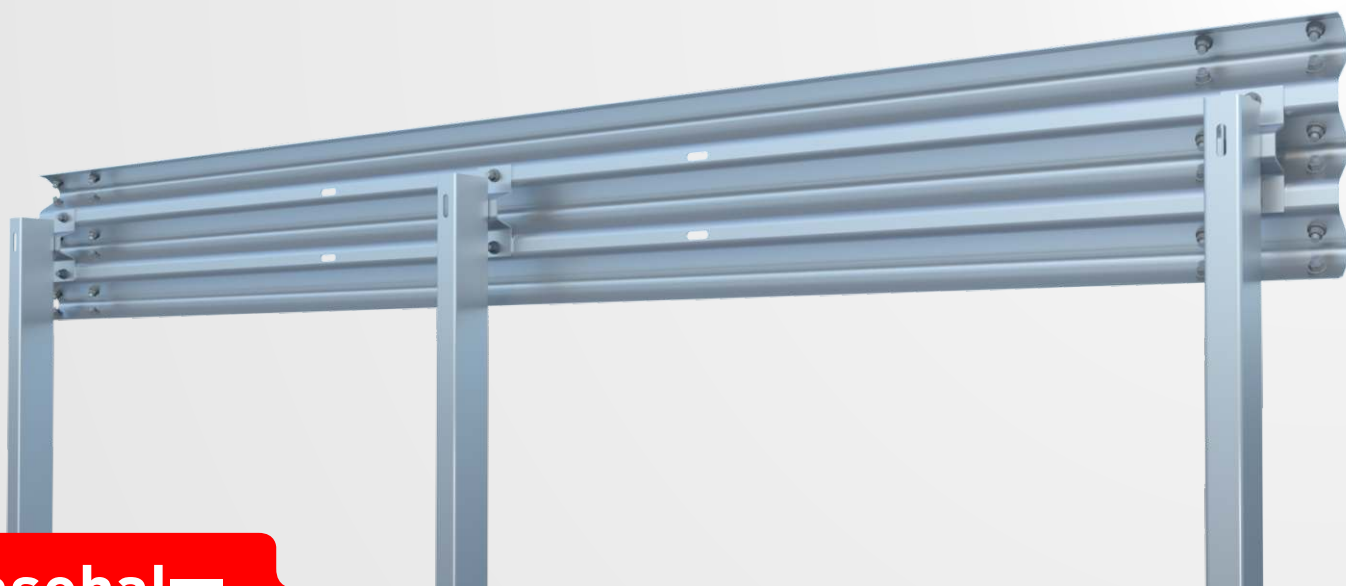
Barrera metálica simple para borde lateral. Sistema compuesto por una barrera de triple onda, separador y postes C distanciados 2 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

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

Perfil





Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera triple onda de 4.000 mm	1
2	Poste en C de 125x70mm de 1.800 mm	2
3	Separador trapezoidal para triple onda	2
4	Tornillo cabeza redonda M16x40	4
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	12
6	Tornillo DIN 933 M10x40	2
7	Arandela rectangular 100x40x5 mm	4
8	Arandela cuadrada 40x40x5 mm	4
9	Arandela Ø17x35x4 mm	16
10	Tuerca M16	16
11	Tuerca M10	2
12	Captafaro	1

Detalles de tornillería

