

H2 W4 B 1,2_m VI6

AS-BL2.E



CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

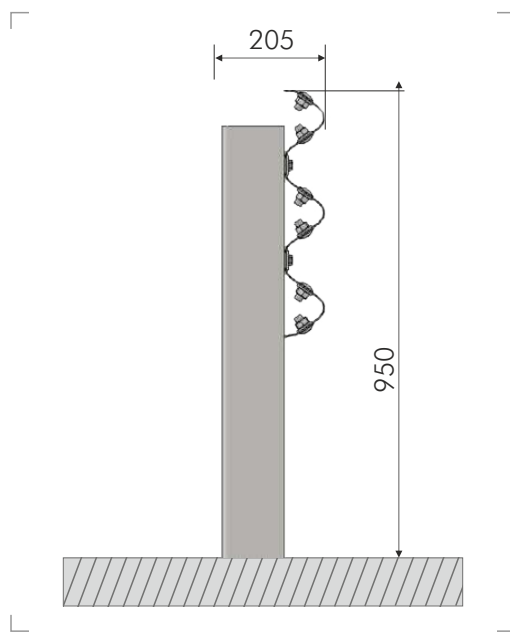
Definición

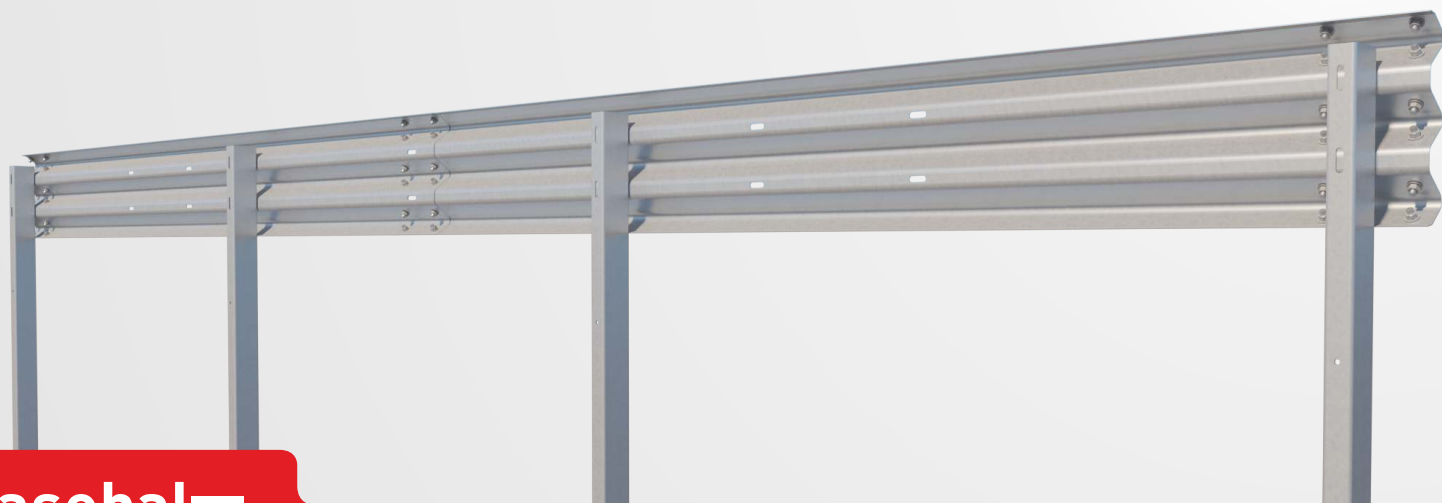
Barrera metálica simple reducida para borde lateral. Sistema compuesto por barrera de triple onda y postes C distanciados 2,66 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H2	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	B	Deflexión Dinámica (D)	1,2_m
Intrusión (I)	VI6						

Perfil





Componentes para tramos de 8 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera triple onda de 4 m con punzonado central y cada 1,33 m	2
2	Poste en C de 125x70 de 1.700 mm con dos colisos	3
3	Tornillo cabeza redonda M16x30	24
4	Tomillo DIN 933 M12x40	6
5	Arandela Ø17 x35x4 mm	24
6	Arandela 100x40x5 para M12	12
7	Tuerca M16	24
8	Tuerca DIN 934 M12	6
9	Captafaro	2

Detalles de tornillería

