

H1 W4 A 1,2_m VI6

AS-ME1.B



CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

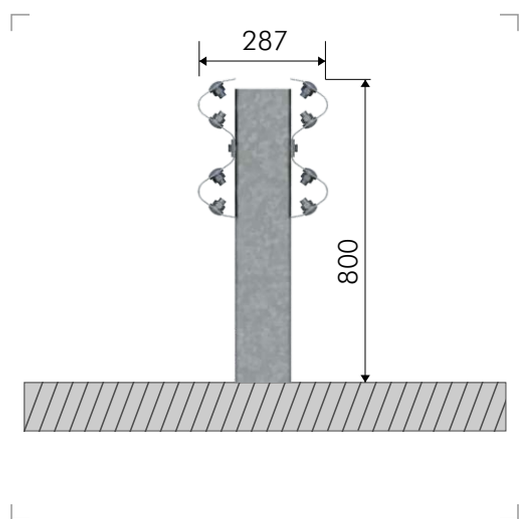
Definición

Barrera metálica simétrica reducida para mediana. Sistema compuesto por dos barreras de doble onda y postes C distanciados 4 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H1	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,2_m
Intrusión (I)	VI6						

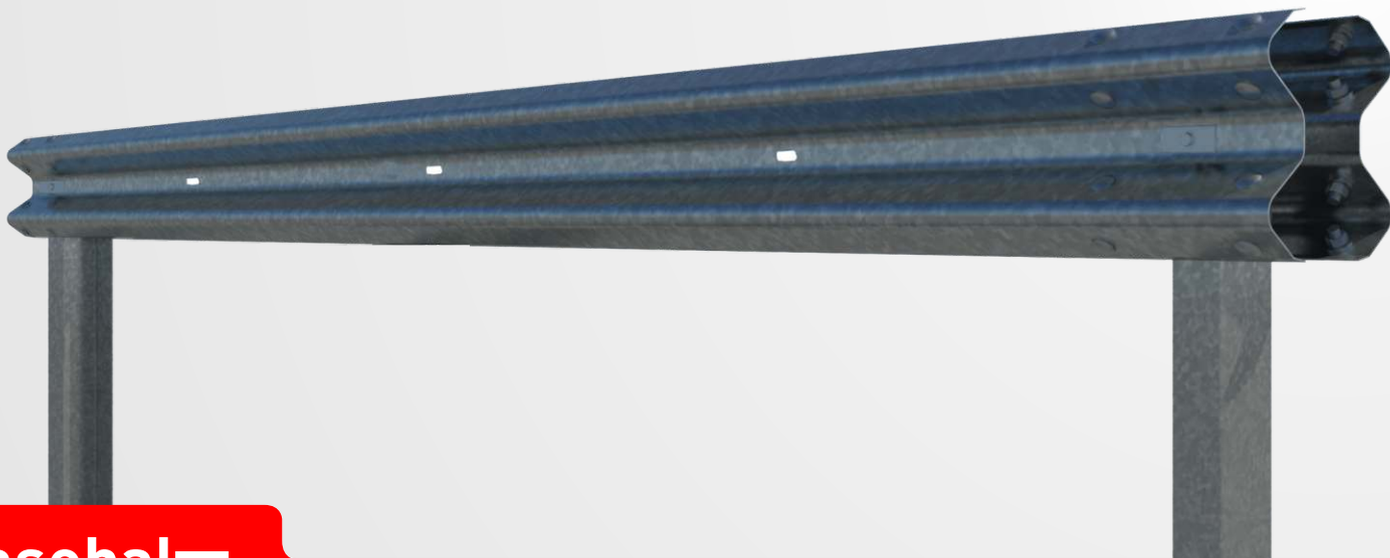
Perfil



H1 W4 A 1,2m VI6

AS-ME1.B

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m	2
2	Poste en C de 125x75x20 de 1.600 mm	1
3	Tornillo cabeza redonda M16x30	16
4	Tornillo DIN 933 M10x40	2
5	Arandela Ø17x35x4mm	16
6	Arandela rectangular 100x40x5 mm Ø11 para M10	2
7	Arandela cuadrada 40x40x5 mm Ø11 para M10	2
8	Tuerca M16	16
9	Tuerca M10	2
10	Captafaro	1

Detalles de tornillería

