

N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.H (C3)  



asebal 

Sistema de Contención para Vehículos

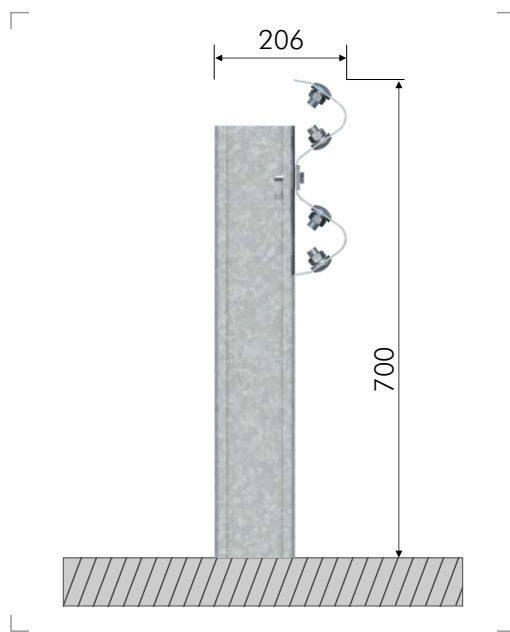
Definición

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

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	N2	Anchura de Trabajo (W)	W3	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	0,9_m
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

Perfil





asebal

Sistema de Contención para Vehículos

Componentes para tramos de 8 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m con punzonado cada 1,33 m, de espesor 2 mm	2
2	Poste en C de 125x70x18x4, longitud desde 1,4m a 2m	3
3	Arandela Ø17 x35x4 mm	16
4	Tuerca hexagonal M16	16
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	16
6	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M10x40 calidad 8.8	3
7	Arandela 40x40x5 mm Ø11 para M10	3
8	Tuerca DIN 934 M10 calidad 8	3
9	Arandela 100x40x5 con agujero Ø11 para M10	3
10	Captafaro	1

Detalles de tornillería

