

H2 W4 A 1,1_m VI4

AS-BL2.F  CE



asebal 

Sistema de Contención para Vehículos

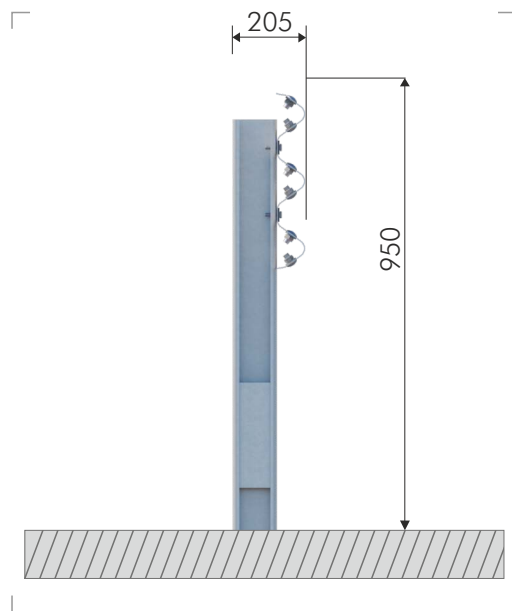
Definición

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

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H2	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,1_m
Intrusión (I)	VI4						

Perfil



H2 W4 A 1,1m VI4

AS-BL2.F



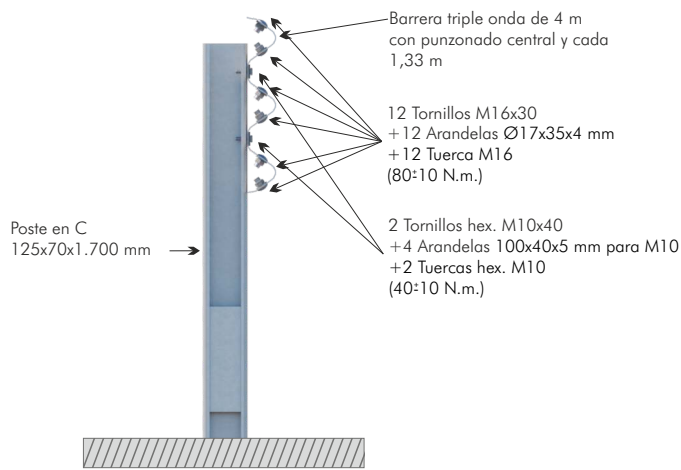
asebal

Sistema de Contención para Vehículos

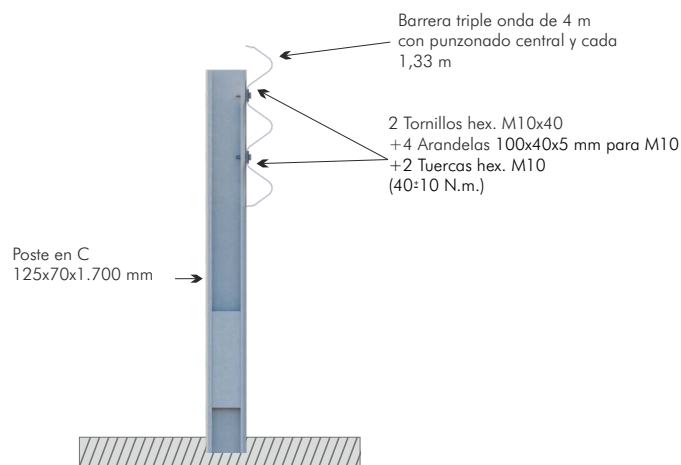
Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera triple onda de 4 m con punzonado central y cada 1,33 m	1
2	Poste en C de 125x70 de 1.700 mm con dos colisos	2
3	Refuerzo en U-110x55x4 mm de 300 mm	2
4	Tornillo cabeza redonda M16x30	12
5	Tornillo DIN 933 M10x40	4
6	Arandela Ø17x35x4 mm	12
7	Arandela 100x40x5 mm con agujero Ø11 para M10	8
8	Tuerca M16	12
9	Tuerca DIN 934 M10	4
10	Captafaro	1

Detalles de tornillería



Detalle de unión entre barreras



Detalle de unión en poste intermedio