

H1 W3 A 0,9<sub>m</sub>

AS-BL1.C  

Fabricado en acero tipo "Corten" para su integración en entornos naturales



**asebal** 

Sistema de Contención para Vehículos

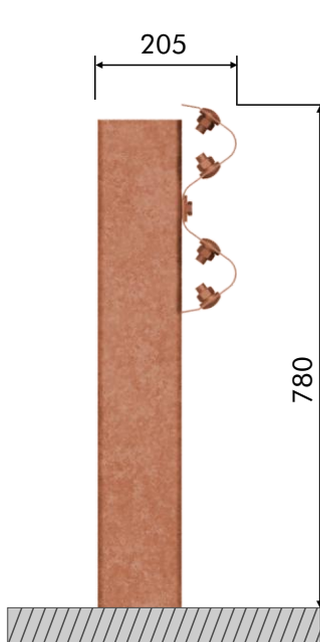
### Definición

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

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	<b>H1</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W3</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>0,9<sub>m</sub></b>
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

### Perfil



H1 W3 A 0,9<sub>m</sub>

AS-BL1.C  

Fabricado en acero tipo "Corten" para su integración en entornos naturales



**asebal** 

Sistema de Contención para Vehículos

### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera de 4 m con punzonado central y cada 1,33 m	1
2	Poste C-125x75x20x5 de 1.600 mm	2
3	Arandela Ø 17x35x4 mm	8
4	Tuerca hexagonal M16 clase 5	8
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	8
6	Arandela 40x40x5 mm Ø13 para M12	2
7	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M12x40	2
8	Arandela 100x40x5 mm Ø13 para M12	2
9	Tuerca DIN 934 M12	2

### Detalles de tornillería

