

H2 W5 A 1,4m VI5

AS-ME2.A  CE



**asebal** 

Sistema de Contención para Vehículos

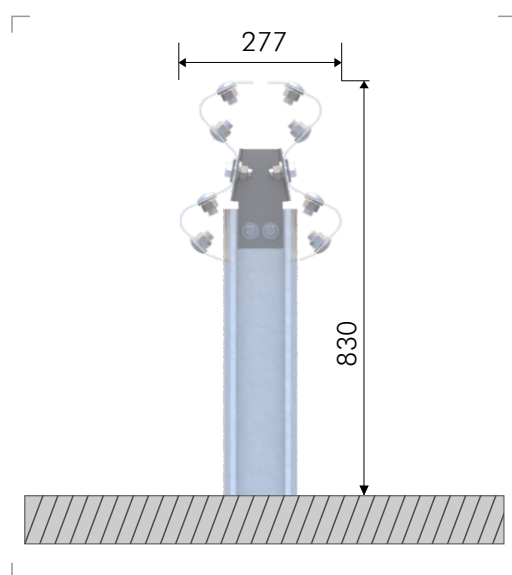
## Definición

Barrera metálica simétrica reducida para mediana. Sistema compuesto por dos barreras de doble onda y postes C distanciados 2 metros entre sí.

## Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	<b>H2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W5</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,4m</b>
Intrusión (I)	<b>VI5</b>						

## Perfil





### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m	2
2	Poste C-125x75 de 1.400 mm	2
3	Caballote 170x103,5x54x4 mm para poste	2
4	Tornillo cabeza redonda M16x30 mm	16
5	Tornillo cabeza hexagonal M16x35 mm	4
6	Tornillo DIN 933 M10x40 calidad 8.8	4
7	Arandela Ø17x35x4mm	20
8	Arandela 100x40x5 mm para M16	4
9	Arandela DIN 9021 M10	8
10	Tuerca Hexagonal M16	20
11	Tuerca DIN 943 M10 clase 8	4

### Detalles de tornillería

