

H2 W5 B (ASI=1,2) 1,1m

APE-13

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

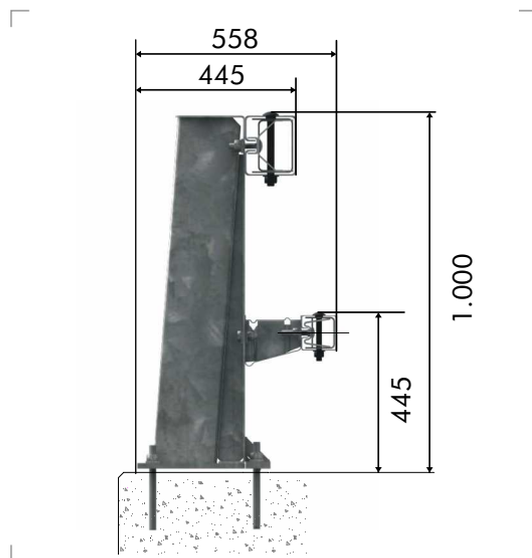
Definición

Pretil para puentes, viaductos, obras de paso y muros de sostenimiento en el lado del desnivel. Sistema compuesto por dos largueros horizontales, separador y postes distanciados 2,5 metros entre sí. El sistema dispone de terminales y transiciones en función de las necesidades.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H2	Anchura de Trabajo (W)	W5	Clase de Severidad	B (ASI=1,2)	Deflexión Dinámica (D)	1,1m
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	-----------------------	------------------------	-------------

Perfil



H2

W5

B
(ASI=1,2)

1,1m

APE-13



Sistema de Contención para Vehículos

Componentes para tramos de 7,5 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Poste premontado	3
2	Perfil 170x145x4 mm de 7.495 mm	1
3	Perfil 100x100x3 mm de 7.495 mm	1
4	Conector superior	1
5	Conector de 500 mm para perfil 100x100x3 mm	1
6	Separador	3
7	Tornillo DIN 603 M20x200	6
8	Tornillo DIN 603 M16x130	4
9	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M18x40	6
10	Varilla roscada M 20x230	12
11	Tuerca DIN 934 M20	18
12	Tuerca M16	4
13	Tuerca DIN 934 M18	18
14	Arandela DIN 125 M20	6
15	Arandela Ø17x35x4 mm	4
16	Arandela 40x40x6 mm M18	24
17	Arandela 40x40x6 mm M20	12
18	Estribo para perfil 170x145x4 mm con tornillos soldados	3
19	Estribo para perfil 100x100x3 mm con tornillos soldados	3
20	Resina	500 c.c.

Notas:

* Para cuadrar la longitud de los tramos se utilizaran perfiles de 4.995 y 2.495 mm.

* Los tramos tienen que ser múltiplos de 2,5 metros

Componentes codo terminal+transición

Ítem	Elemento	Uds
1	Codo (izquierdo/derecho)	1
2	Terminal pretil en ángulo (izquierdo/derecho)	1
3	Terminal pretil recto	1
4	Tornillo DIN 603 M16x180	5
5	Arandela 70x70x5 mm M16	5
6	Tuerca M16	5

Detalle de tornillería

