

H4b

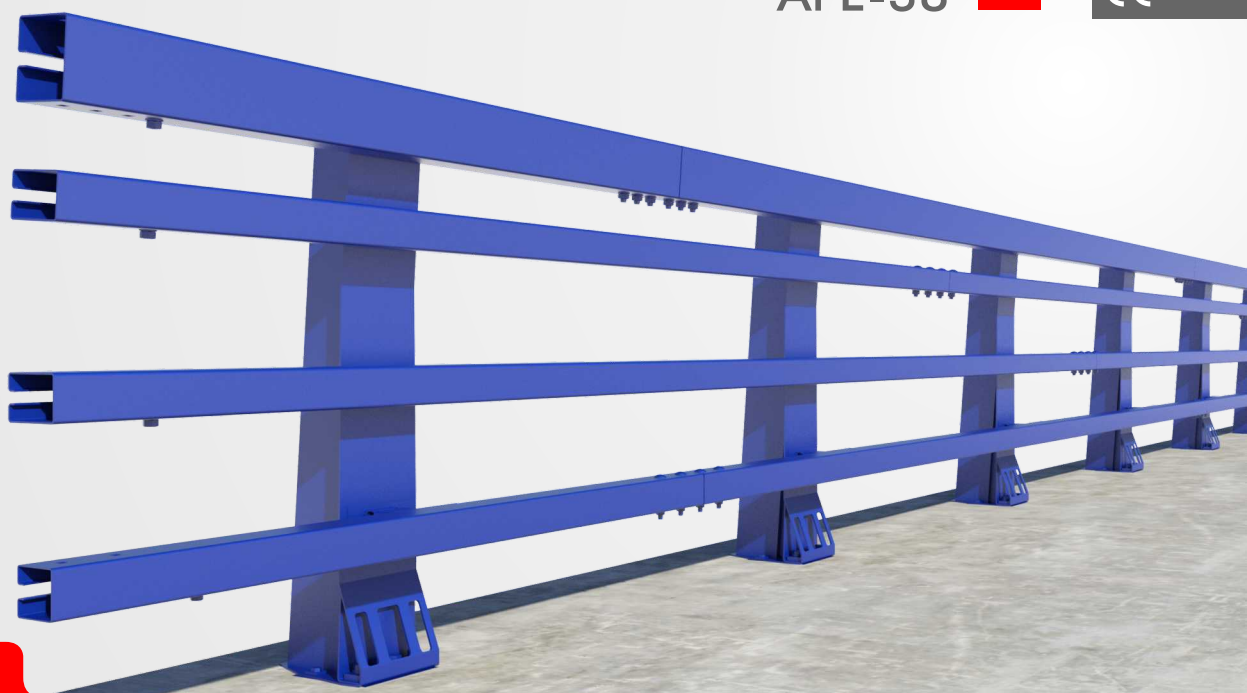
W4

B

0,9_m

APE-38

CE


asebal
Sistema de Contención para Vehículos

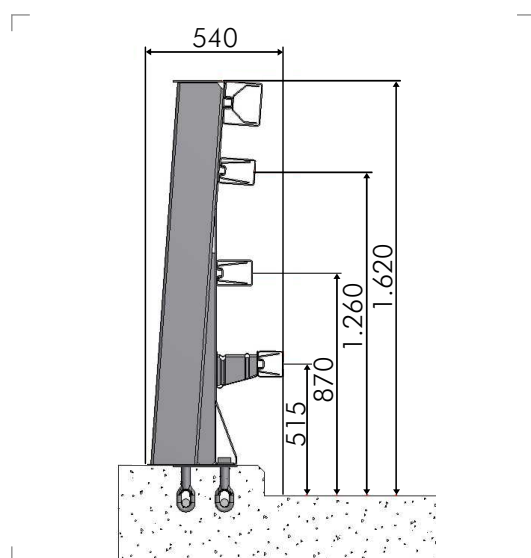
Definición

Pretil para puentes, viaductos, obras de paso y muros de sostenimiento en el lado del desnivel. Sistema compuesto por cuatro 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	H4b	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	B	Deflexión Dinámica (D)	0,9_m
---------------------	------------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

Perfil



H4b

W4

B

0,9m

APE-38



CE



Sistema de Contención para Vehículos

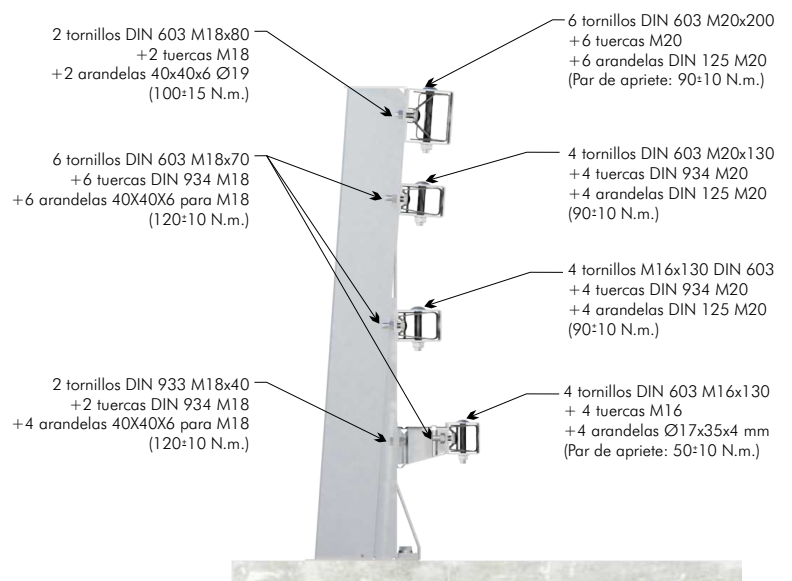
Componentes para tramos de 7,5 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Poste premontado	3
2	Perfil 170x145x4 mm de 7.495 mm	1
3	Perfil 140x100x4 mm de 7.495 mm	2
4	Perfil 100x100x3 mm de 7.495 mm	1
5	Placa base 285x250x6 mm con cáncamos	3
6	Conector Superior	1
7	Conector de 600 mm para perfil 140x100x4 mm	2
8	Conector de 500 mm para perfil 100x100x3 mm	1
9	Separador	3
10	Tornillo DIN 603 M20x200	6
11	Tornillo DIN 603 M20x130	8
12	Tornillo DIN 603 M16x130	4
13	Tornillo fusible M22x80	12
14	Tornillo fusible M16x60	6
15	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M18x40	6
16	Tuerca DIN 934 M16	6
17	Tuerca DIN 934 M20	8
18	Tuerca M16 Tuerca DIN 934 M18	4
19	Tuerca DIN 934 M18	30
20	Arandela DIN 125 M20	14
21	Arandela Ø17x35x4 mm	4
22	Arandela DIN 7989 M22	12
23	Arandela 40x40x6 mm M16	6
24	Arandela 40x40x6 mm M18	36
25	Estribo para perfil 170x154x4 con tornillos soldados	3
26	Estribo para perfil 100x100x3 con tornillos soldados	3
27	Estribo para perfil 140x100x4 con tornillos soldados	6

Componentes codo terminal+transición

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

Detalle de tornillería



Notas:

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

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