

N2

W2

A

0,7_m

Severidad
I
UNE 135900

H1

W4

A

1,1_m

Severidad
I
UNE 135900

H2

W5

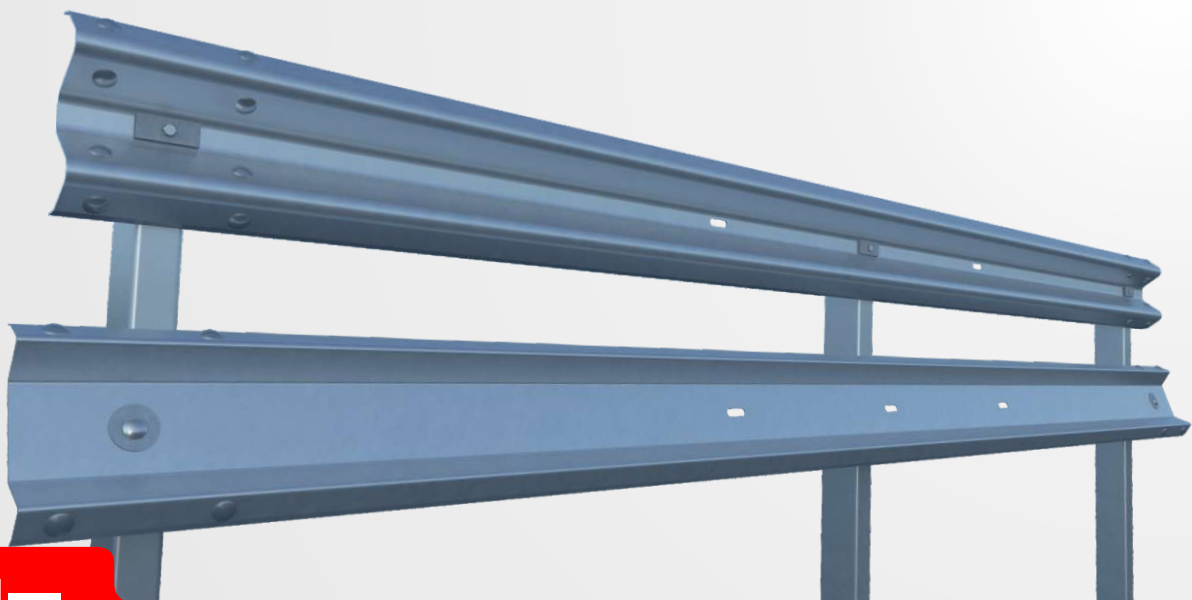
A

1,4_m

Severidad
I
UNE 135900

AS-SM6.B (C2-H2)

CE



Sistema de Contención para Vehículos

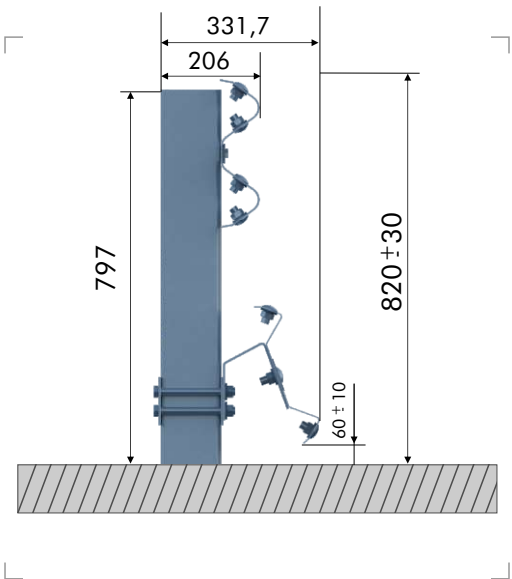
Definición

Barrera metálica simple para borde lateral, con sistema de protección para motociclistas. Sistema compuesto por una barrera de doble onda, faldón protector para motociclistas y postes C distanciados 2 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

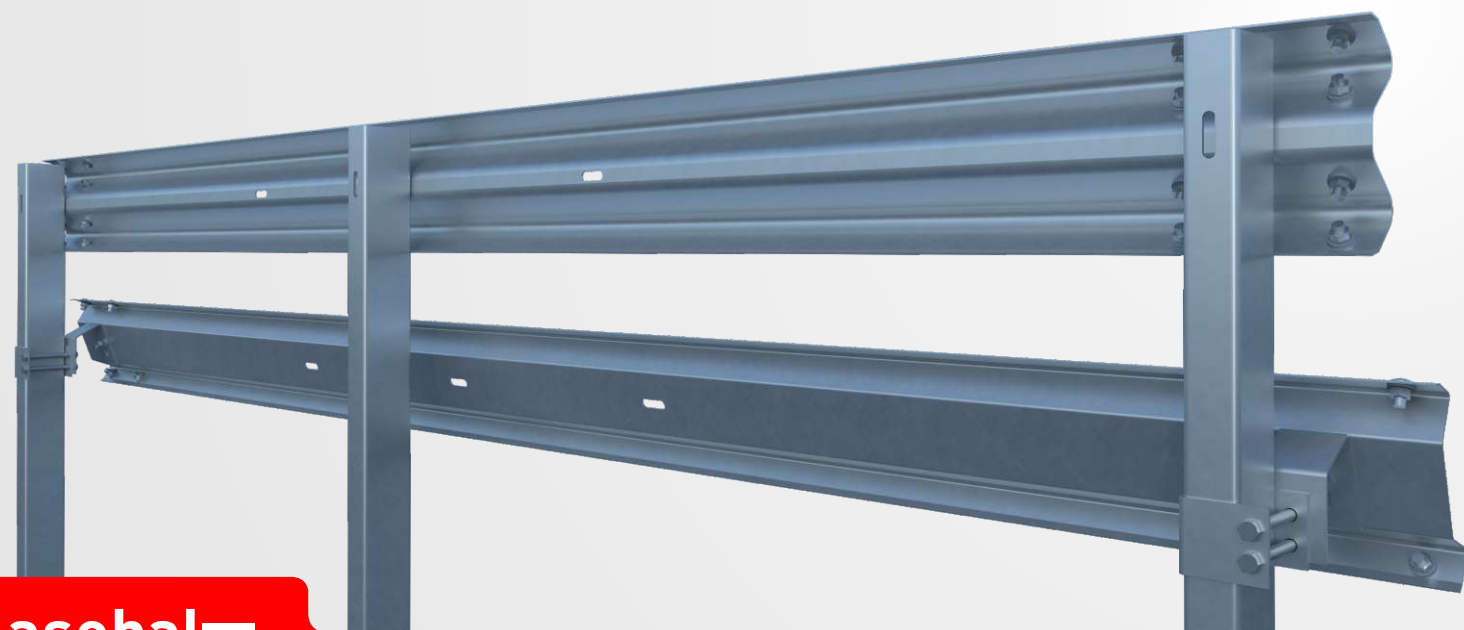
Nivel de Contención	N2	Anchura de Trabajo (W)	W2	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	0,7 _m
Nivel de Contención	H1	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,1 _m
Nivel de Contención	H2	Anchura de Trabajo (W)	W5	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,4 _m
Nivel de Severidad	I						

Perfil





AS-SM6.B (C2-H2)



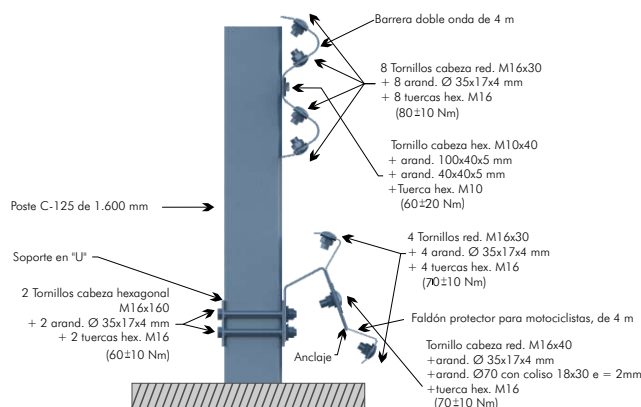
asebal

Sistema de Contención para Vehículos

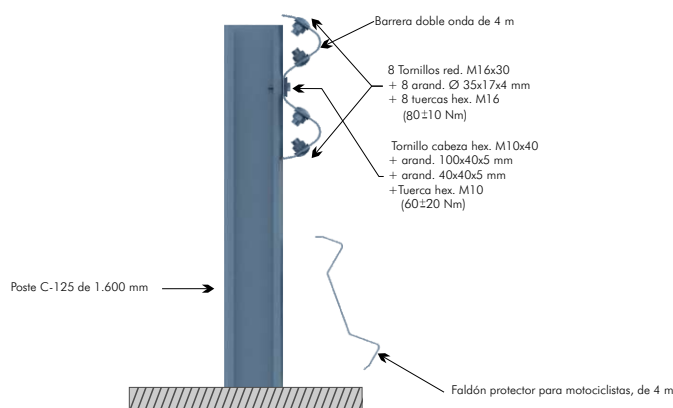
Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera doble onda de 4 m	1
2	Poste C-125 de 1.600 mm	2
3	Faldón protector para motociclistas, de 4 m	1
4	Soporte en "U"	1
5	Anclaje	1
6	Tornillo cabeza redonda M16x30, con tuerca	12
7	Tornillo cabeza redonda M16x40, con tuerca	1
8	Tornillo cabeza hexagonal M16x160, con tuerca	2
9	Tornillo cabeza hexagonal M10x40, con tuerca	2
10	Arandela Ø17x35x4 mm	15
11	Arandela Ø70 coliso 30x18 e=2 mm	1
12	Arandela 40x40x5 mm	2
13	Arandela 100x40x5 mm	2
14	Captafaro	0,5

Detalle de tornillería



Detalle de unión entre barreras y faldones



Detalle de unión en poste intermedio