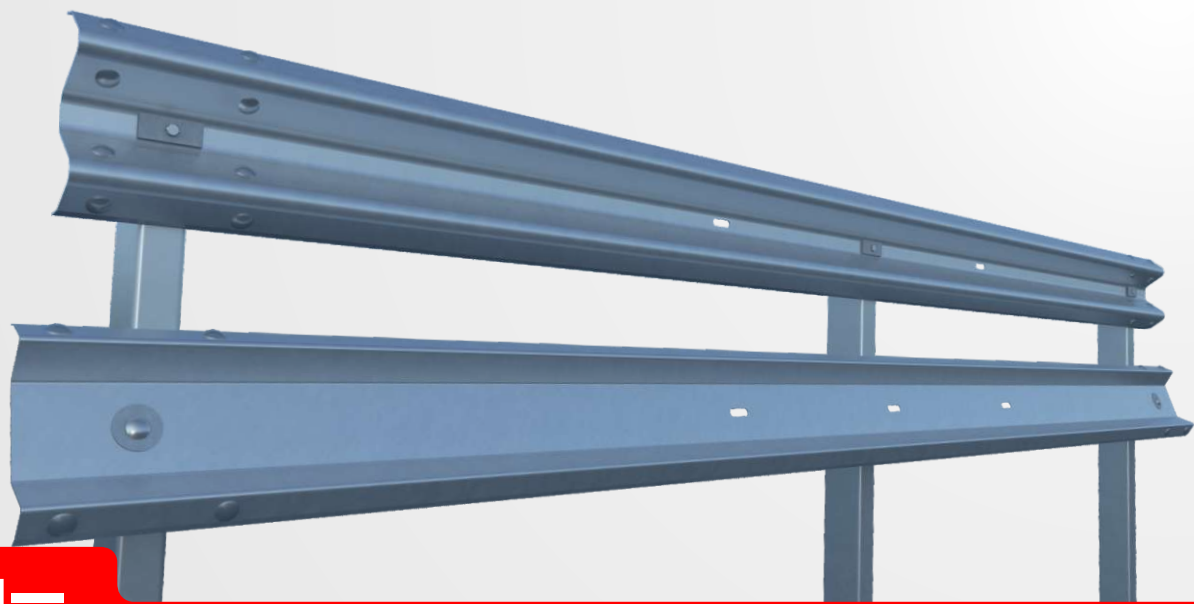


N2	W2	A	0,7m	Severidad I UNE 135900
H2	W5	A	1,4m	Severidad I UNE 135900

AS-SM6.B (C2-H2)



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

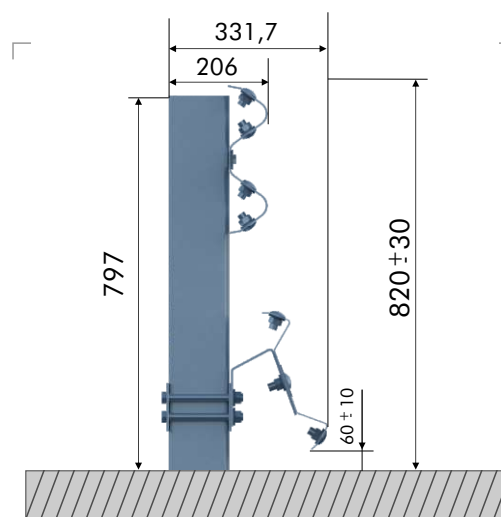
Definición

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

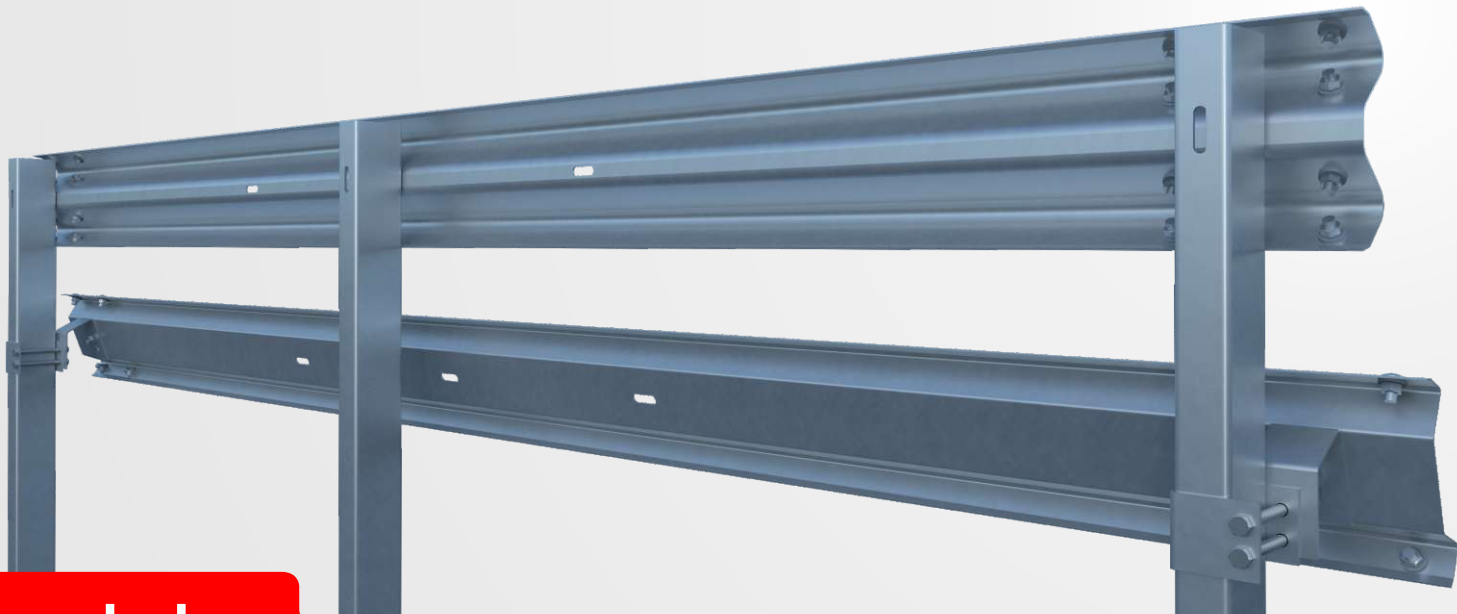
Perfil



N2	W2	A	0,7m	I UNE 135900
H2	W5	A	1,4m	I UNE 135900

H1	W4	A	1,1m	I UNE 135900
----	----	---	------	-----------------

AS-SM6.B (C2-H2)



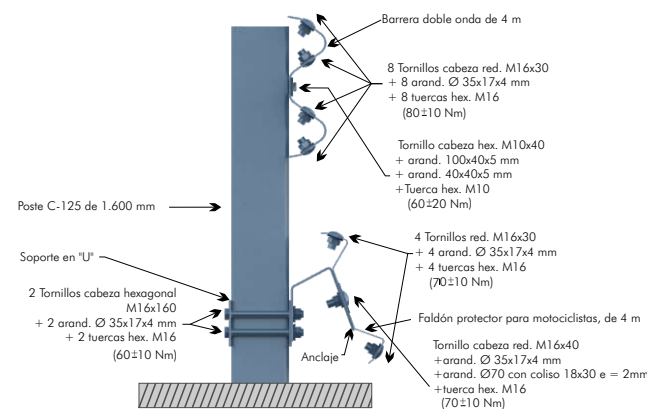
asebal

Sistema de Contención para Vehículos

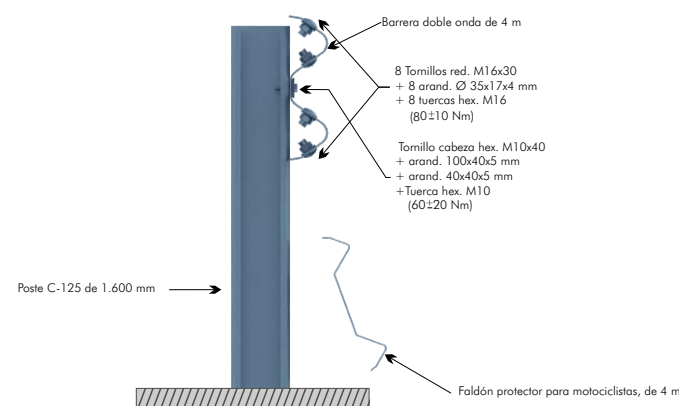
Componentes para tramos de 4 metros

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