

asebal

Sistema de Contención para Vehículos

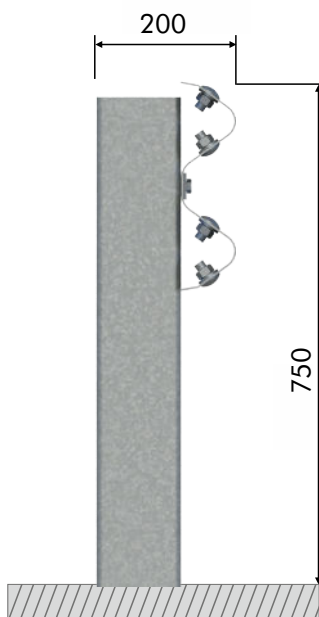
Definición

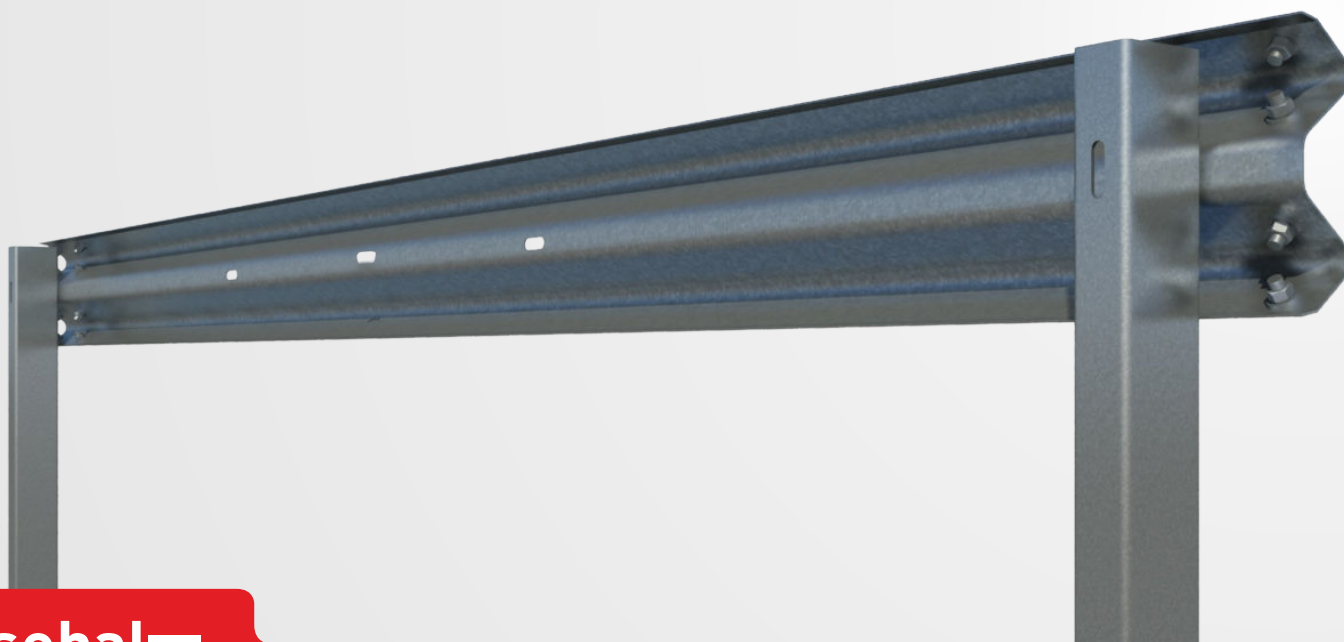
Barrera metálica simple reducida para borde lateral. Sistema compuesto por una barrera de doble onda y postes C distanciados 4 metros entre sí.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H1	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	1,2 _m
Intrusión (I)	VI7						

Perfil





asebal

Sistema de Contención para Vehículos

Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera de 4 m con punzonado central y cada 1,33 m	1
2	Poste C-120 de 1.500 mm con doble refuerzo soldado	1
3	Tornillo cabeza redonda M16x30	8
4	Arandela Ø 17x35x4 mm	8
5	Tuerca hexagonal M16 clase 5	8
6	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M12x40	1
7	Arandela 100x40x5 mm Ø13 para M12	1
8	Arandela 40x40x5 mm Ø13 para M12	1
9	Tuerca DIN 934 M12	1

Detalles de tornillería

