

N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.K

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

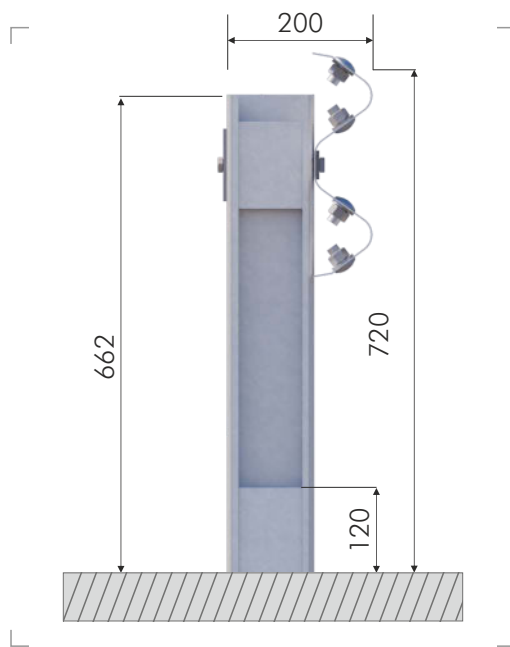
Definición

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

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	N2	Anchura de Trabajo (W)	W3	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	0,9 _m
---------------------	----	------------------------	----	--------------------	---	------------------------	------------------

Perfil



N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.K



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m con punzonado central y cada 1,33 m, de espesor 2 mm	1
2	Poste en C-120 de 1.500 mm punzonado lateral	1
3	Refuerzo en C-108,5x44x28 de 250 mm	1
4	Refuerzo en C-108,5x44x28 de 120 mm	1
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	8
6	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M12x50 calidad 10.9	1
7	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M12x40 calidad 10.9	1
8	Tuerca M16	8
9	Tuerca DIN 934 M12 Clase 10	2
10	Arandela Ø17 x35x4 mm	8
11	Arandela 100x40x5 mm M12	2
12	Arandela DIN 125 M12	1
13	Arandela 100x25x5 mm M12	2
14	Captafaro	0,5

Detalle de tornillería

