

N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.K



CE



asebal

Dispositif de retenue routier

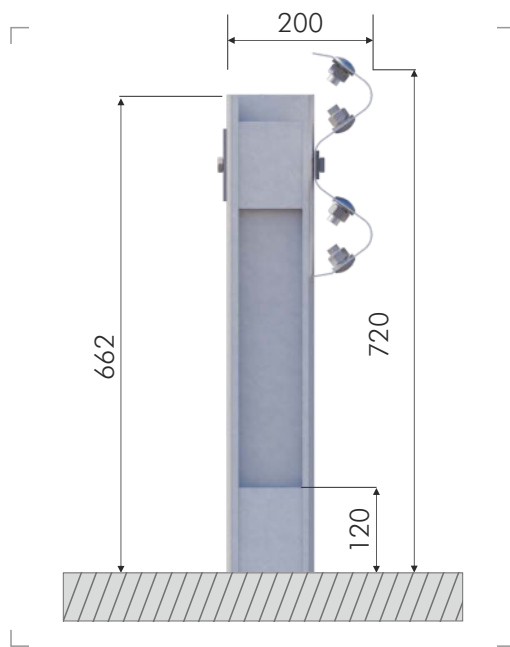
Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 4 mètres.

Performances

Niveau de retenue	N2	Largeur de fonctionnement (W)	W3	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	0,9_m
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------------------

Profil



N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.K

CE



asebal

Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière droite de 4 m avec trous centraux tous les 1,33 m, d'une épaisseur de 2 mm	1
2	Poteau en C-120 de 1 500 mm avec trous latérales	1
3	Renfort en C-108,5x44x28 de 250 mm	1
4	Renfort en C-108,5x44x28 de 120 mm	1
5	Boulon TR M16x30	8
6	Boulon TH DIN 933 M12x50, classe 10.9	1
7	Boulon TH DIN 933 M12x40, classe 10.9	1
8	Écrou M16	8
9	Écrou DIN 934 M12, classe 10	2
10	Rondelle Ø17x35x4 mm	8
11	Rondelle 100x40x5 mm M12	2
12	Rondelle DIN 125 M12	1
13	Rondelle 100x25x5 mm M12	2
14	Réfecteur	0,5

Détails de la boulonnerie

