



Dispositif de retenue routier

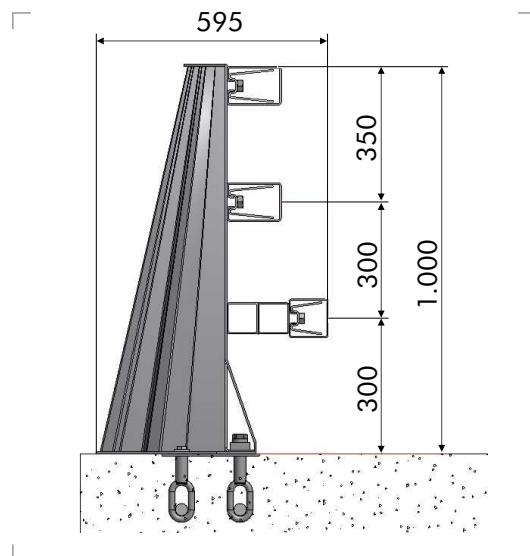
Définition

Garde-corps pour les ponts, viaducs, ouvrages d'art et murs de soutènement du côté du talus. Dispositif composé de trois longrines horizontales, écarteur et poteaux espacés de 2,5 mètres. Le dispositif comporte des extrémités et des transitions selon les besoins.

Performances

Niveau de retenue	H3	Largeur de fonctionnement (W)	W6	Sévérité de choc	C	Déflexion dynamique (D)	S/D
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------

Profil





asebal 

Dispositif de retenue routier

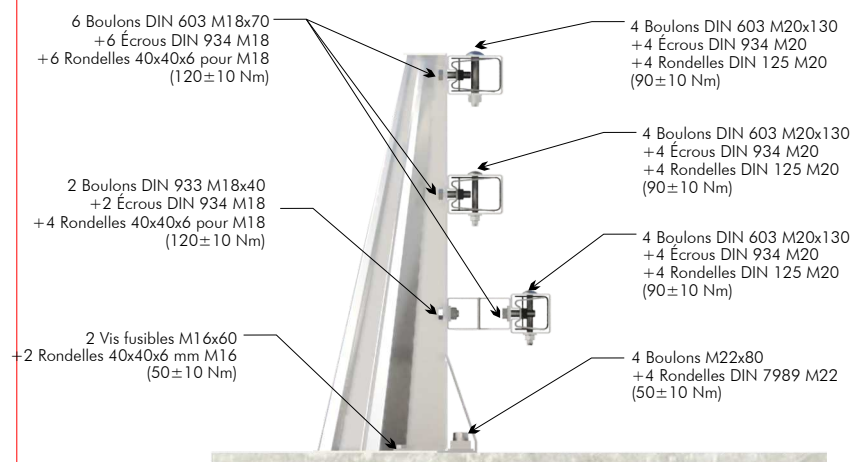
Composants pour sections de 7,5 mètres

Art.	Élément	Uté.
1	Poteau prémonté	3
2	Profilé 140x100x4 mm de 7 495 mm	2
3	Profilé 100x100x3 mm de 7 495 mm	1
4	Plaque de base 285x250x6 mm avec anneaux de levage	3
5	Platine de fixation 280x50x20 mm	3
6	Écarteur	3
7	Étrier pour profilé 140x100x4 mm	6
8	Étrier pour profilé 100x100x3 mm	3
9	Raccord de 600 mm pour profilé 140x100x4 mm	2
10	Raccord de 500 mm pour profilé 100x100x3 mm	1
11	Vis fusible M22x80	12
12	Vis fusible M16x60	6
13	Boulon TH DIN 933 M18x40	6
14	Boulon TH DIN 933 M18x70	18
15	Boulon DIN 603 M16x130	4
16	Boulon DIN 603 M20x130	8
17	Rondelle DIN 7989 M22	12
18	Rondelle 40x40x6 mm M16	6
19	Rondelle 40x40x6 mm M18	30
20	Rondelle Ø17x35x4 mm	4
21	Rondelle DIN 125 M20	8
22	Écrou DIN 934 M18	6
23	Écrou M16	4
24	Écrou DIN 934 M20	8

Composants coude extrémité+transition

Art.	Elemento	Uté.
1	Coude (gauche/droit)	1
2	Dispositif garde-corps d'angle (gauche/droit)	1
3	Dispositif garde-corps droit	1
4	Boulon DIN 603 M16x180	5
5	Rondelle 70x70x5 mm M16	5
6	Écrou M16	5

Détails de la boulonnerie



Remarques :

* Pour adapter la longueur des sections, des profilés de 4 995 et 2 495 mm seront utilisés.

* Les sections doivent être des multiples de 2,5 mètres.