

N2 W2 A 0,6m

AS-BLB.H (C1)  



asebal 

Dispositif de retenue routier

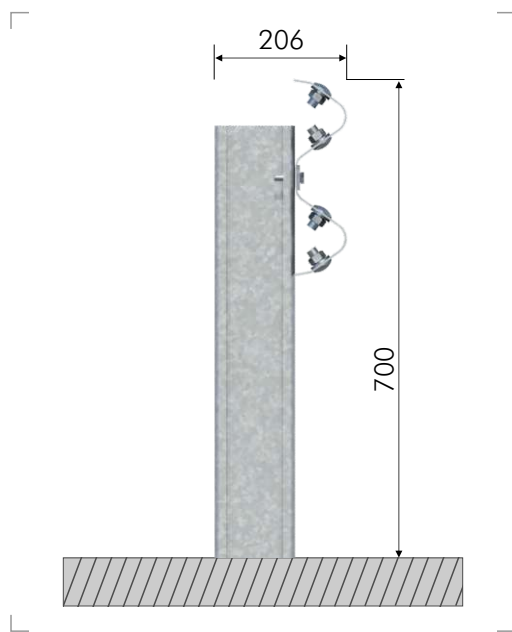
Definition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 1,33 mètres.

Performances

Niveau de retenue	N2	Largeur de fonctionnement (W)	W2	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	0,6m
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	-------------

Profil



N2 W2 A 0,6m

AS-BLB.H (C1)



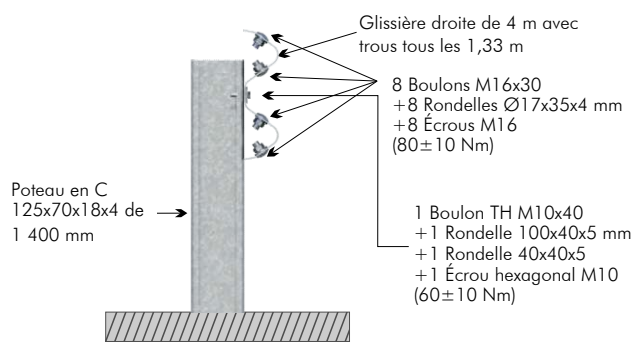
asebal

Dispositif de retenue routier

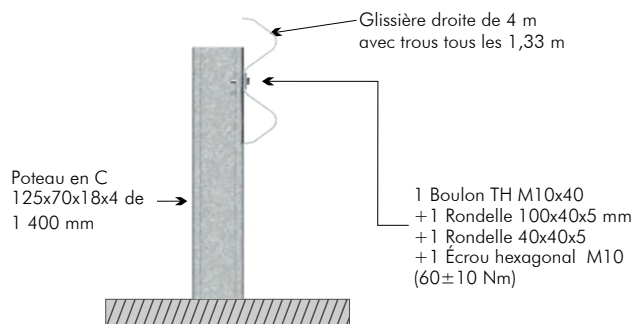
Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière droite de 4 m avec trous tous les 1,33 m d'une épaisseur de 2 mm	1
2	Poteau en « C » de 125x70x18x4 de 1 400 mm	3
3	Rondelle Ø17 x35x4 mm	8
4	Écrou hexagonal M16	8
5	Boulon TR M16x30	8
6	Boulon TH DIN 933 M10x40, classe 8.8	3
7	Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10	3
8	Écrou DIN 934 M10, classe 8	3
9	Rondelle 100x40x5 avec trou Ø11 pour M10	3
10	Réfecteur	0,5

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire