

N2 W3 A 0,9_m

AS-BLB.H (C3)  



asebal 

Dispositif de retenue routier

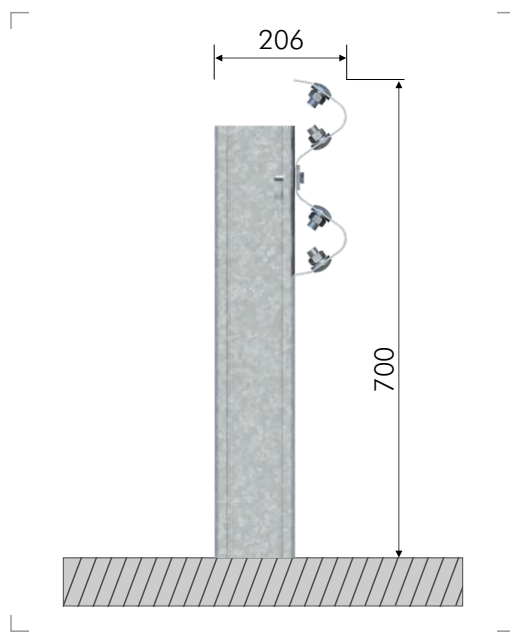
Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 2,66 mètres.

Performances

Nivel de Contención	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.H (C3)



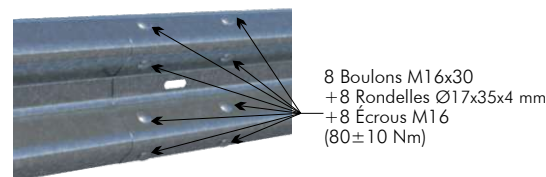
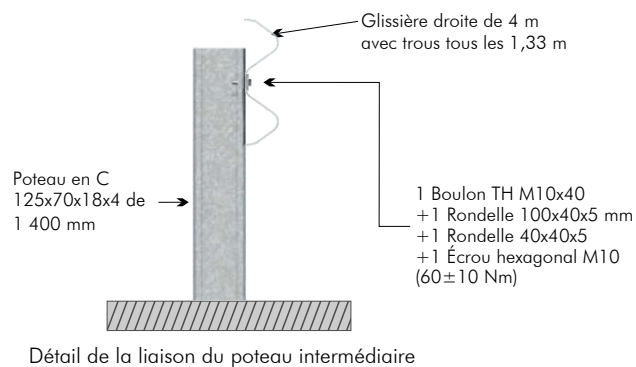
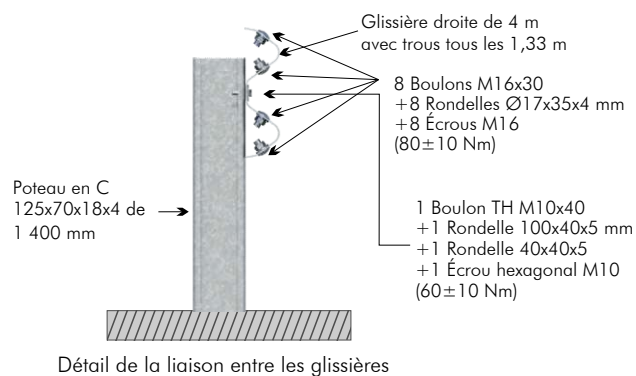
asebal

Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 8 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière droite de 4 m avec trous tous les 1,33 m, d'une épaisseur de 2 mm	2
2	Poteau en « C » de 125x70x18x4 de 1 400 mm	3
3	Rondelle Ø17 x35x4 mm	16
4	Écrou hexagonaux M16	16
5	Boulon TR M16x30	16
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	Réflecteur	1

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières sans poteau