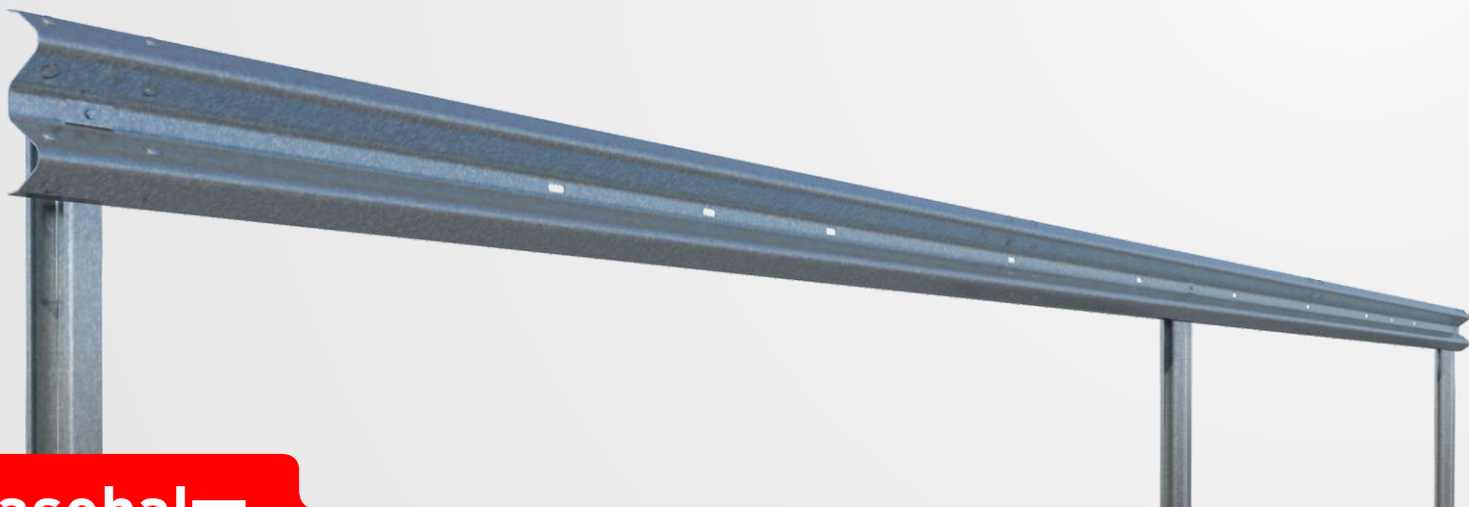


N2 W4 A 1,2<sub>m</sub>

AS-BLB.H (C6)  



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

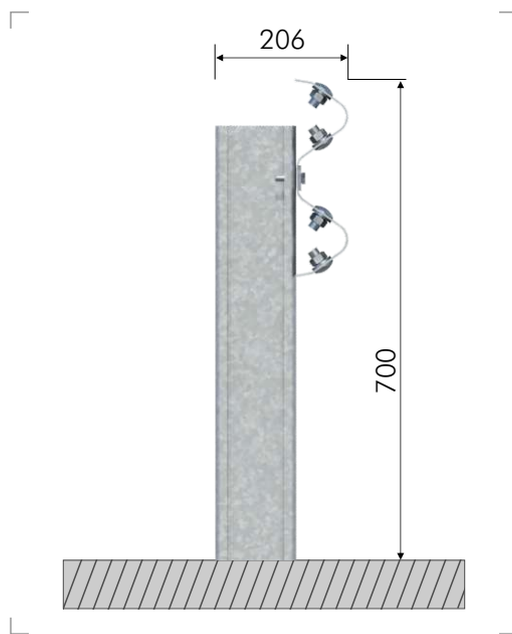
### Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 6 mètres.

### Performances

Niveau de retenue	<b>N2</b>	Largeur de fonctionnement (W)	<b>W4</b>	Sévérité de choc	<b>A</b>	Déflexion dynamique (D)	<b>1,2<sub>m</sub></b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Profil



N2 W4 A 1,2<sub>m</sub>

AS-BLB.H (C6)



CE



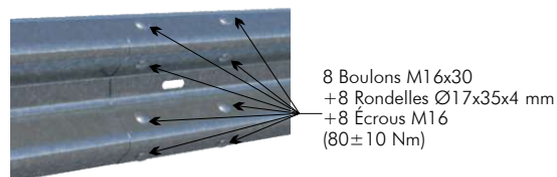
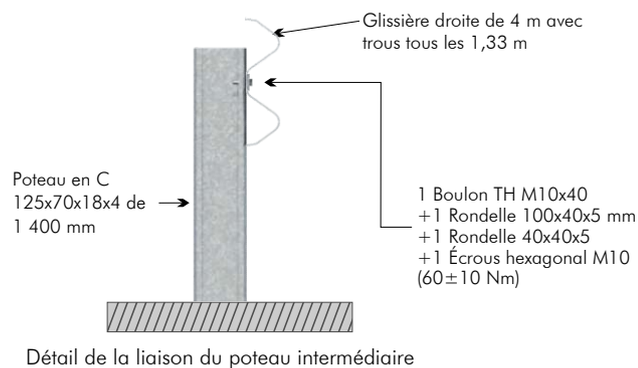
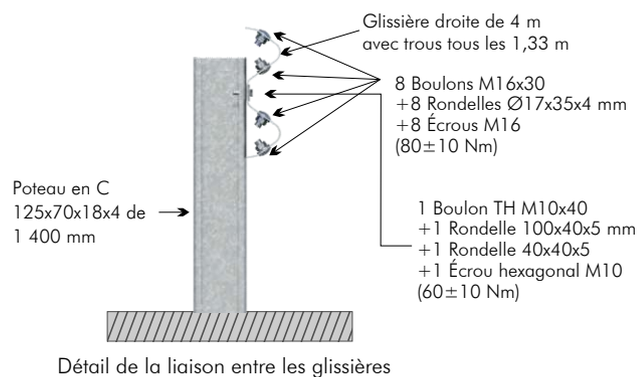
**asebal**

Dispositif de retenue routier

### Composants pour sections de 12 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière droite de 4 m avec trous tous les 1,33 m, d'une épaisseur de 2 mm	3
2	Poteau en « C » de 125x70x18x4 de 1 400 mm	2
3	Rondelle Ø17 x35x4 mm	24
4	Écrou hexagonal M16	24
5	Boulon TR M16x30	24
6	Boulon TH DIN 933 M10x40 classe 8.8	2
7	Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10	2
8	Écrou DIN 934 M10 classe 8	2
9	Rondelle 100x40x5 avec écrou Ø11 pour M10	2
10	Réflecteur	1,5

### Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières sans poteau