

N2 W2 A 0,6m

AS-BLB.H (C1)

CE



asebal

Dispositif de retenue routier

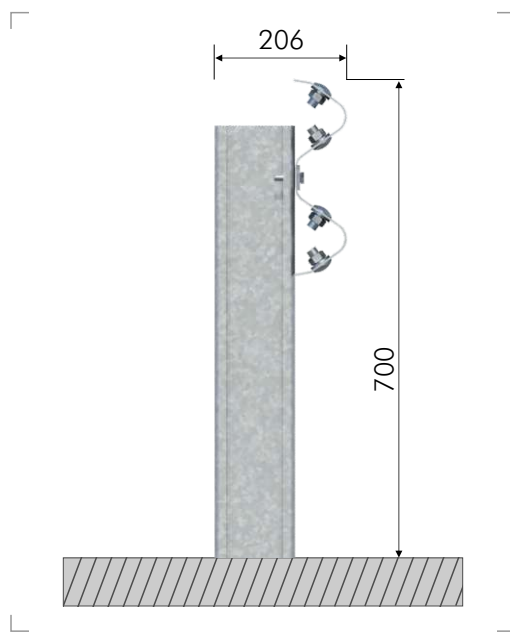
### Definition

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	<b>N2</b>	Largeur de fonctionnement (W)	<b>W2</b>	Sévérité de choc	<b>A</b>	Déflexion dynamique (D)	<b>0,6m</b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	-------------

### Profil





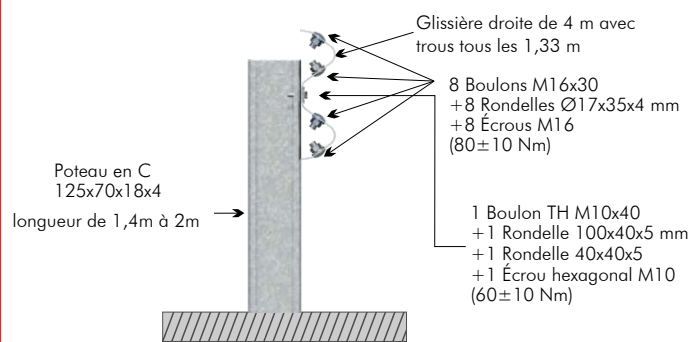
**asebal** 

Dispositif de retenue routier

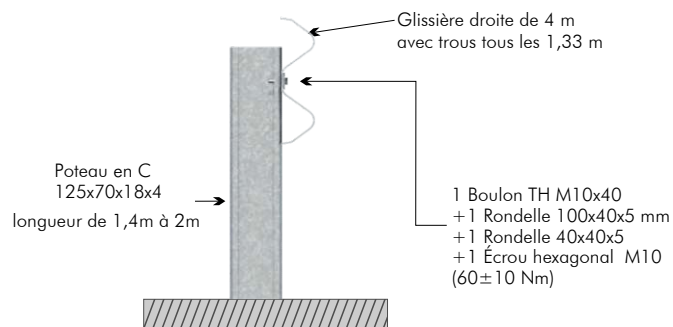
### Composants pour sections de 4 m

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 longueur de 1,4 m à 2 m	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