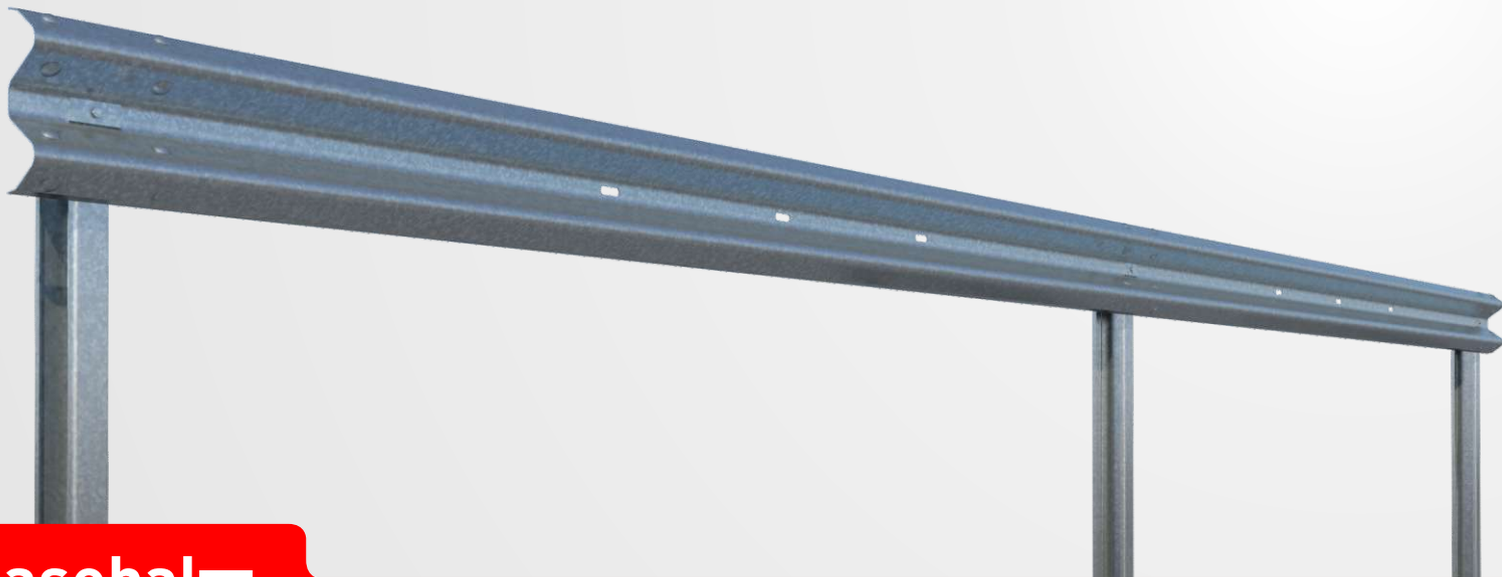


N2 W4 A 1,1m

AS-BLB.H (C4)  



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

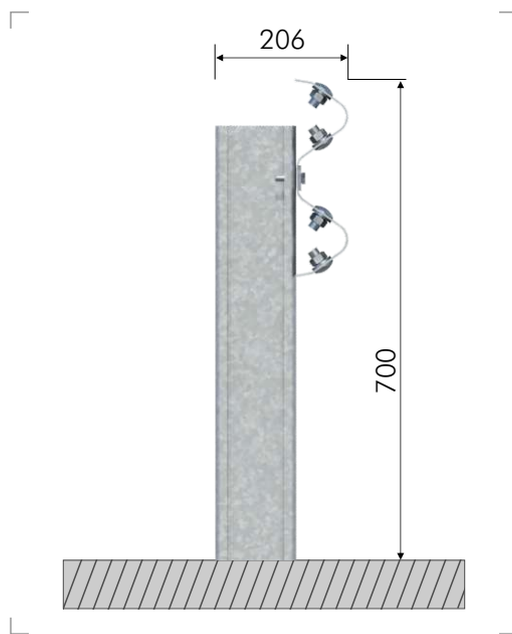
### Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 4 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>1,1m</b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	-------------

### Profil



N2 W4 A 1,1m

AS-BLB.H (C4) 

CE



**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	1
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	1
7	Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10	1
8	Écrou DIN 934 M10 classe 8	1
9	Rondelle 100x40x5 avec écrou Ø11 pour M10	1
10	Réflecteur	0,5

### Détails de la boulonnerie

