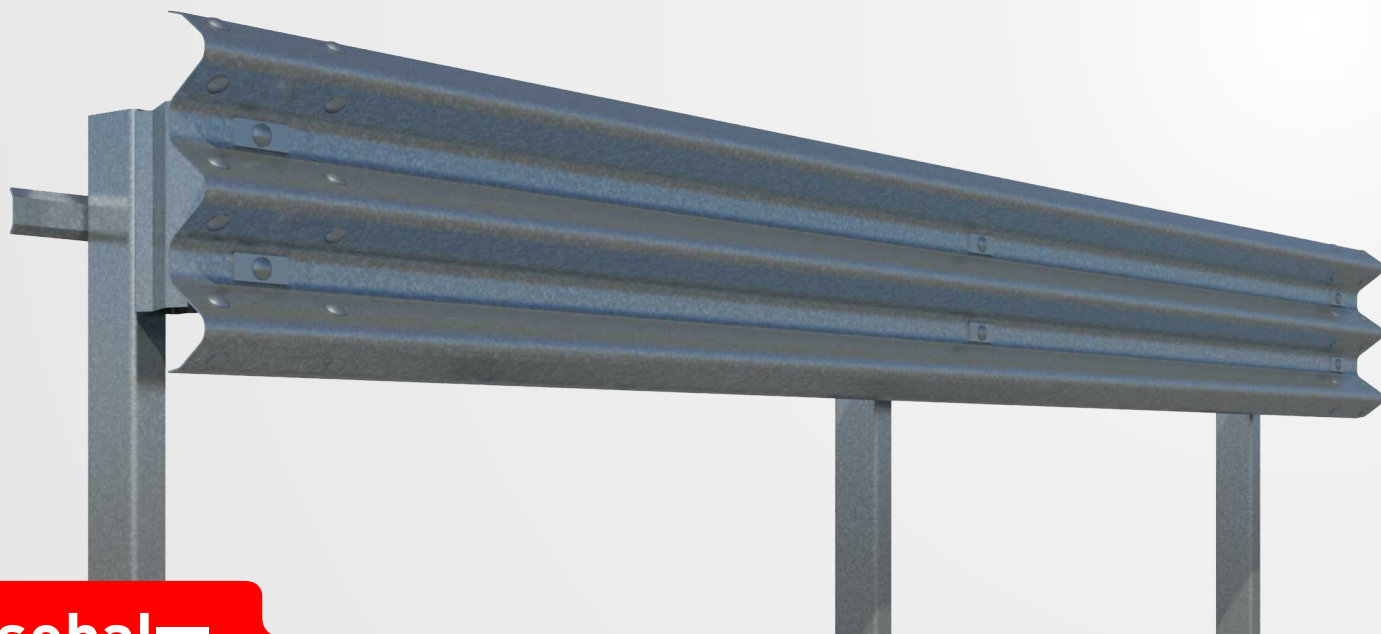


H2 W5 A 1,4m

AS-BL2.A  CE



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

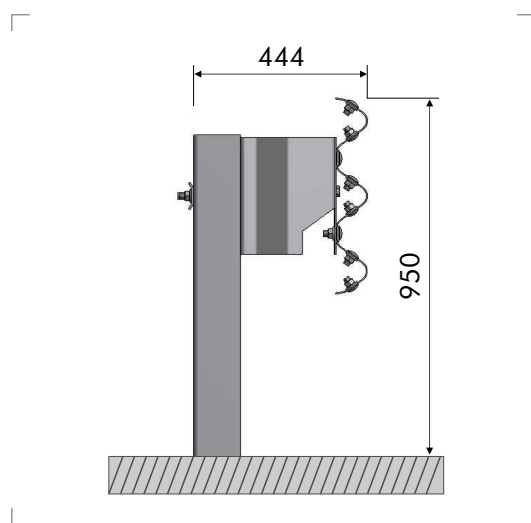
### Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à triple ondulation, écarteur, tirant et poteaux en « U » espacés de 2 mètres.

### Performances

Niveau de retenue	<b>H2</b>	Largeur de fonctionnement (W)	<b>W5</b>	Sévérité de choc	<b>A</b>	Déflexion dynamique (D)	<b>1,4m</b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	-------------

### Profil



H2

W5

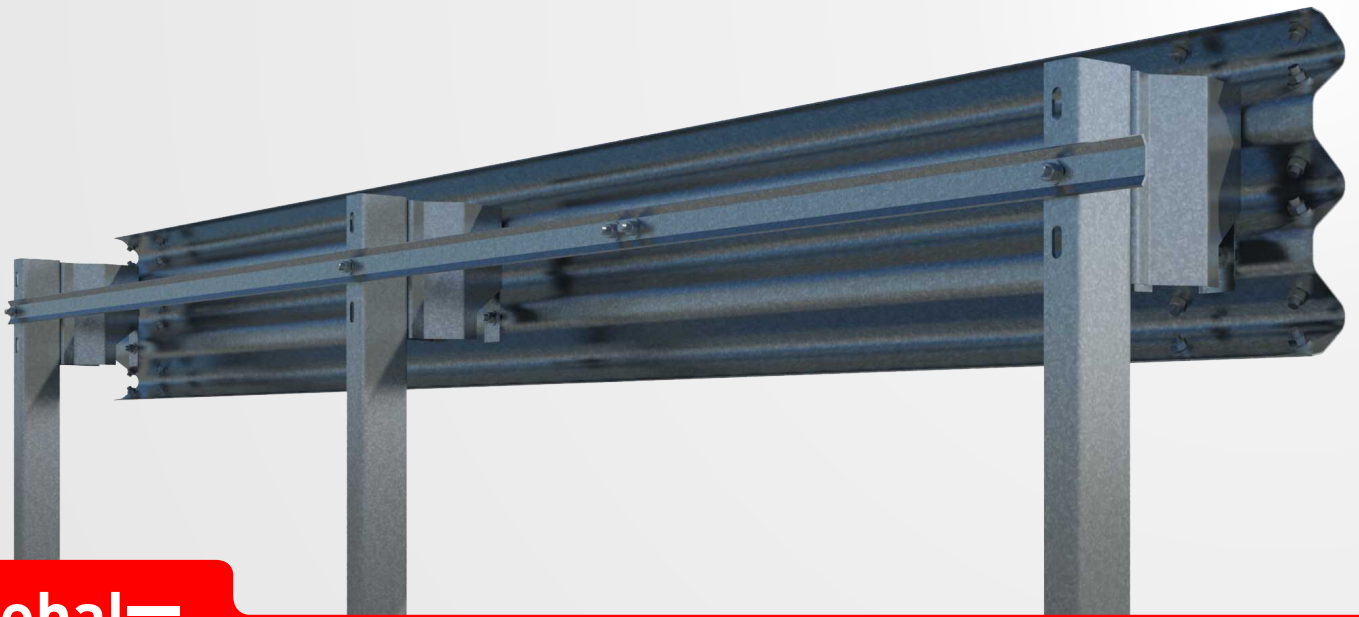
A

1,4m

AS-BL2.A



CE



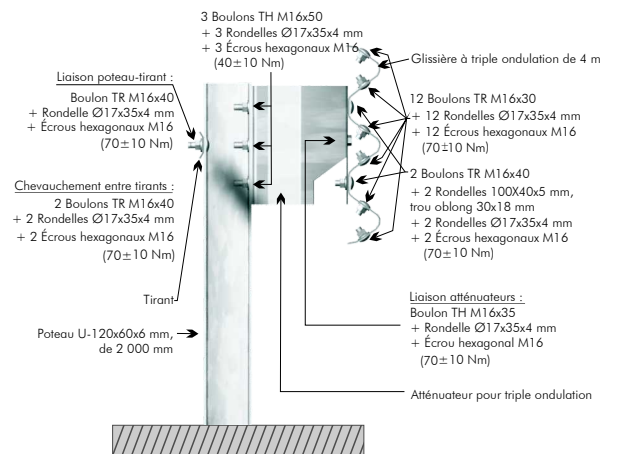
Dispositif de retenue routier

## Composants pour sections de 4 m

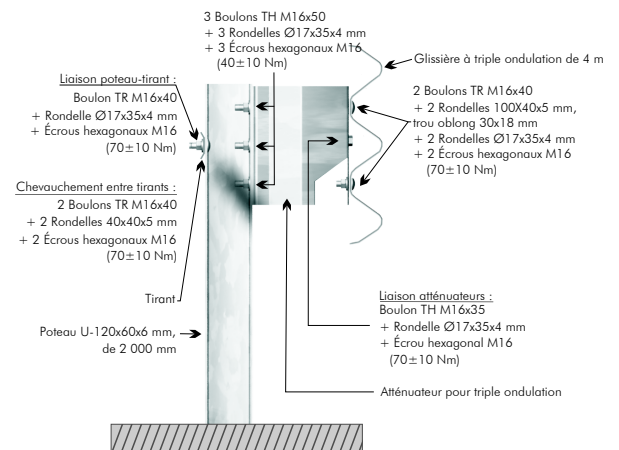
Art.	Élément	Qté.
1	Glissière à triple ondulation de 4 m	1
2	Poteau U-120x60x6 mm, de 2 000 mm	2
3	Atténuateur pour triple ondulation	2
4	Tirant de 4 140 mm	1
5	Boulon TR M16x30, avec écrou	12
6	Boulon TR M16x40, avec écrou	8
7	Boulon TH M16x50, avec écrou	6
8	Boulon TH M16x35, avec écrou	2
9	Rondelle Ø17x35x4 mm	28
10	Rondelle rectangulaire 100x40x5, trou oblong 30x18 mm	4
11	Reflecteur	1

Remarque pour le début et la fin de section : Pour chaque section, il incorpore en plus un tirant de 3 110 mm et autre de 1 110 mm.

## Détails de la boulonnerie



## Détail de la liaison entre les glissières



## Détail de la liaison du poteau intermédiaire