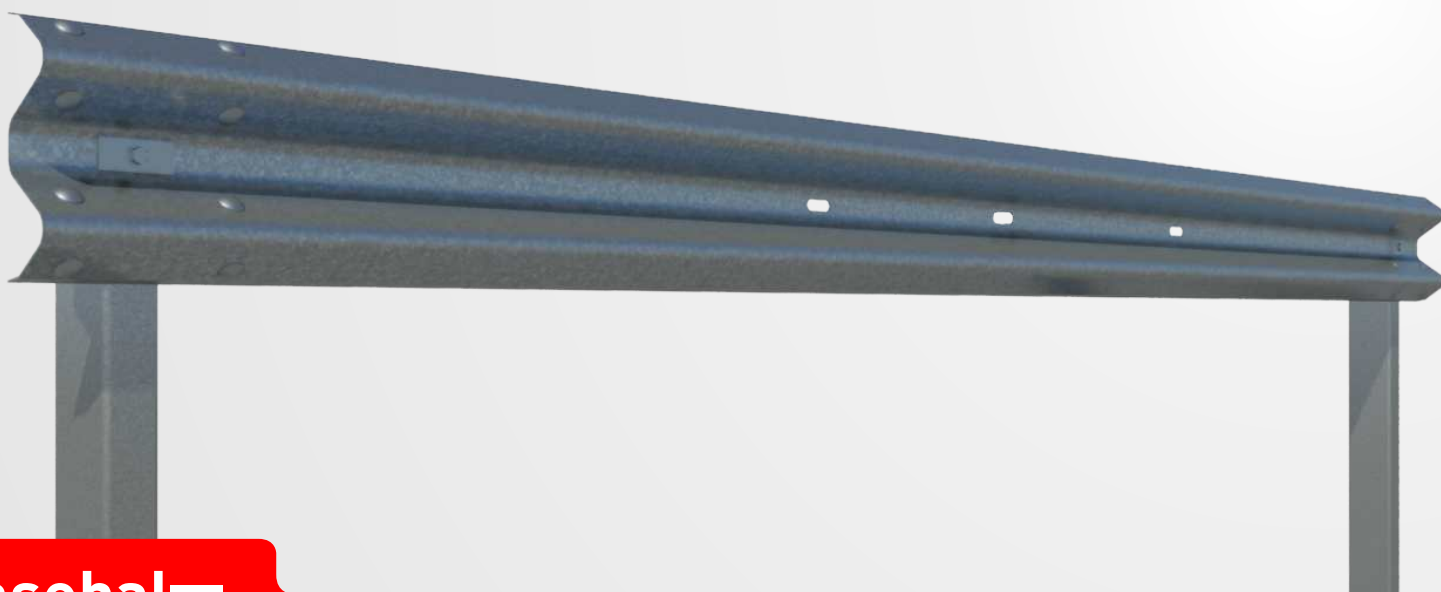


H1 W5 A 1,4m

AS-BL1.D



CE



**asebal**

Dispositif de retenue routier

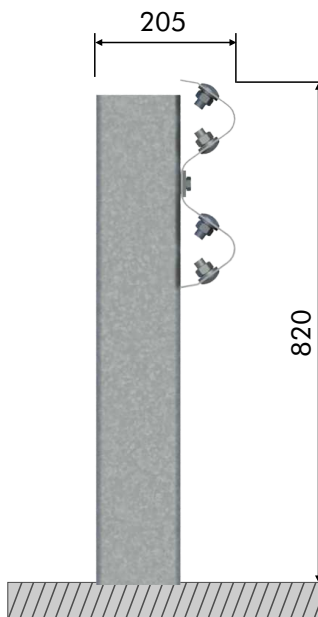
### Définition

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>H1</b>	Largeur de fonctionnement (W)	<b>W5</b>	Sévérité de choc	<b>A</b>	Déflexion dynamique (D)	<b>1,4m</b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	-------------

### Profil

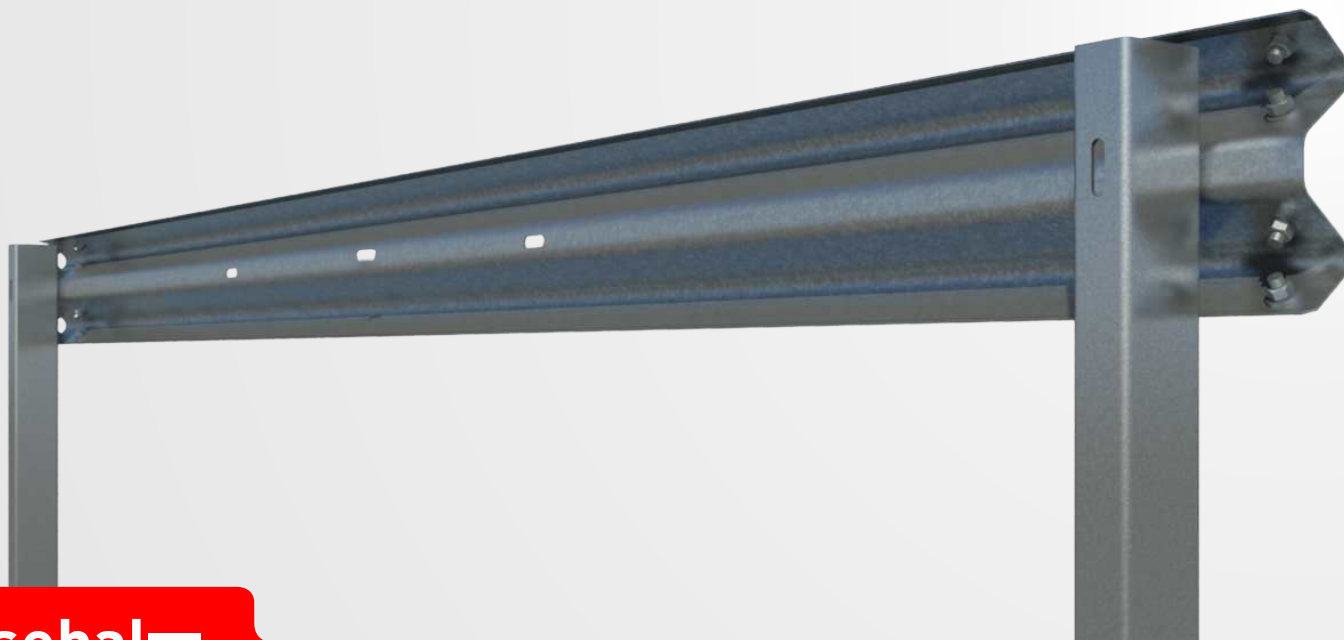


H1 W5 A 1,4m

AS-BL1.D



CE



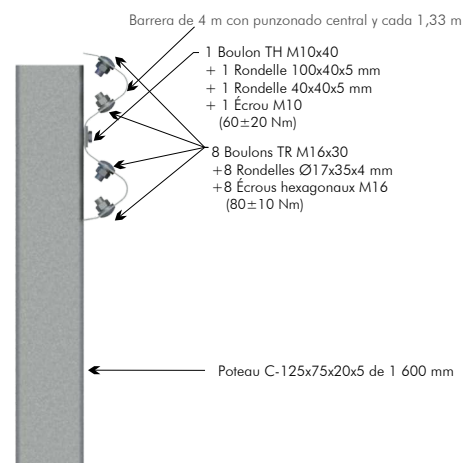
**asebal**

Dispositif de retenue routier

### Composants pour sections de 4 mètres

Art.	Élément	Uds
1	Glissière 4 m avec trous centraux et tous les 1,33 m	1
2	Poteau C-125x75x20x5 de 1 600 mm	1
3	Rondelle Ø17x35x4 mm	8
4	Écrou hexagonal M16 classe 5	8
5	Boulon TR M16x30	8
6	Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10	1
7	Boulon TH DIN 933 M10x40	1
8	Rondelle 100x40x5 mm Ø11 pour M10	1
9	Écrou DIN 934 M10	1

### Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières