

H2 W4 A 1,2<sub>m</sub>

AS-BL2.C  

Fabriqué en acier de type « Corten » pour une intégration dans le milieu naturel



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

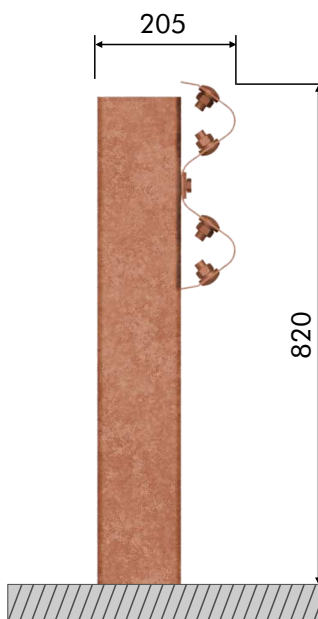
### Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 2 mètres.

### Performances

Niveau de retenue	<b>H2</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



H2 W4 A 1,2m

AS-BL2.C  

Fabriqué en acier de type « Corten » pour une intégration dans le milieu naturel



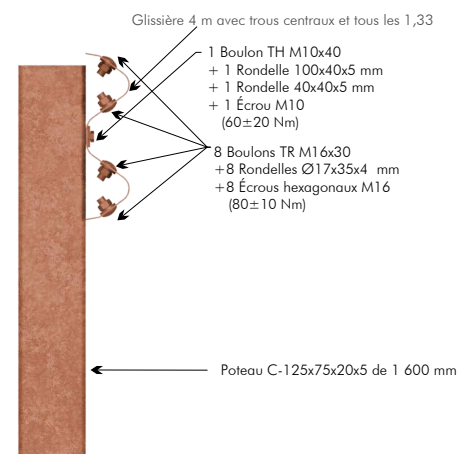
**asebal** 

Dispositif de retenue routier

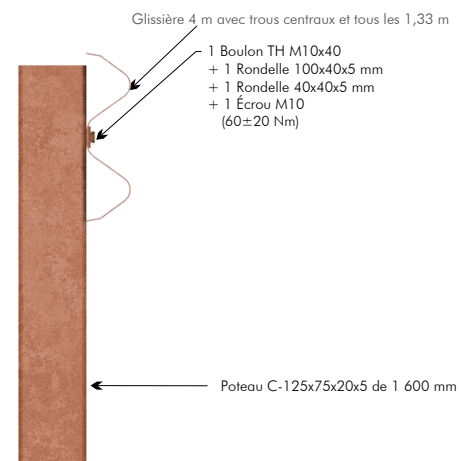
### Composants pour sections de 4 m

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

### Détails de la boulonnerie



### Détail de la liaison entre les glissières



### Détail de la liaison du poteau intermédiaire