

H2 W4 A 1,1<sub>m</sub> VI4

AS-BL2.F  CE



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

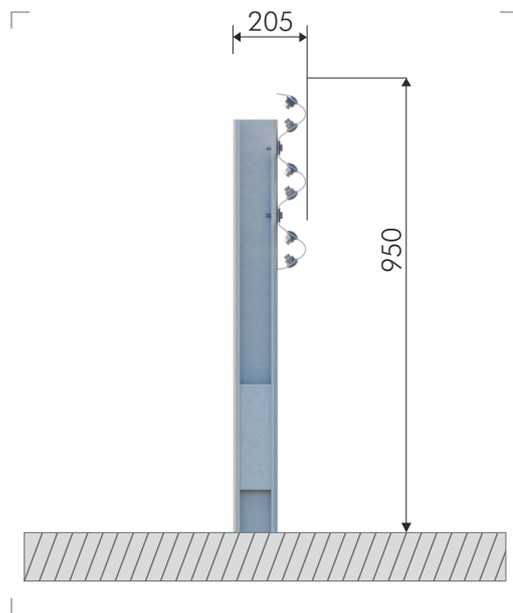
### Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à triple ondulation et de poteaux en « C » avec renforts 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>1,1<sub>m</sub></b>
Intrusion (I)	<b>VI4</b>						

### Profil



H2 W4 A 1,1m VI4

AS-BL2.F

CE



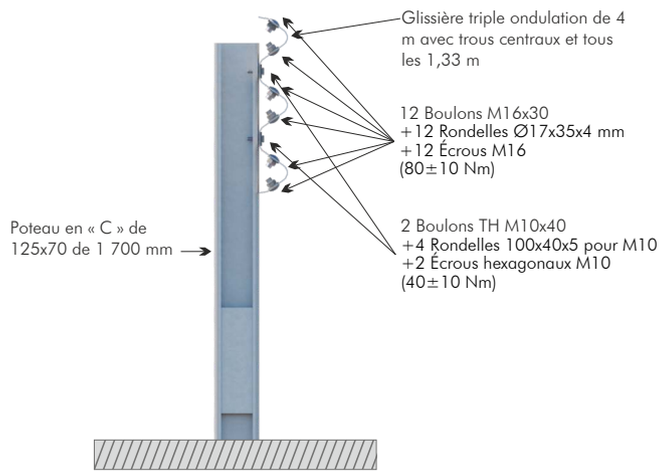
asebal

Dispositif de retenue routier

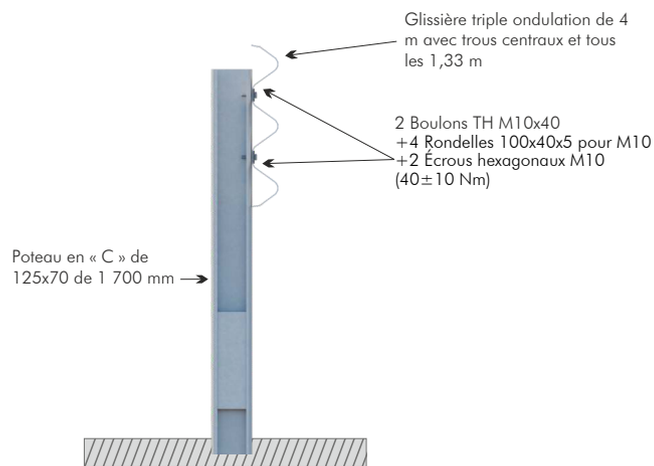
### Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Uté.
1	Glissière triple ondulation de 4 m avec trous centraux et tous les 1,33 m	1
2	Poteau en « C » de 125x70 de 1 700 mm avec deux trous oblongs	2
3	Renfort en U-110x55x4 mm de 300 mm	2
4	Boulon TR M16x30	12
5	Boulon DIN 933 M10x40	4
6	Rondelle Ø17x35x4 mm	12
7	Rondelle 100x40x5 mm avec trou ø11 pour M10	8
8	Écrou M16	12
9	Écrou DIN 934 M10	4
10	Réflecteur	1

### Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire