

H2 W3 B 0,7<sub>m</sub>

AS-MA2.A  CE



**asebal** 

Dispositif de retenue routier

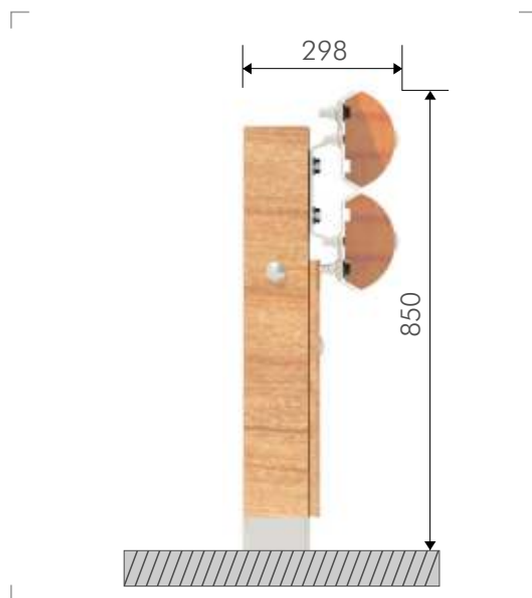
## Définition

Dispositif mixte métal-bois pour accotement, composé d'une glissière métallique avec écarteur et poteaux C espacés de 2 mètres. La glissière et les poteaux sont revêtus de bois.

## Performances

Niveau de retenue	<b>H2</b>	Largeur de fonctionnement (W)	<b>W3</b>	Sévérité de choc	<b>B</b>	Déflexion dynamique (D)	<b>0,7<sub>m</sub></b>
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------------------

## Profil

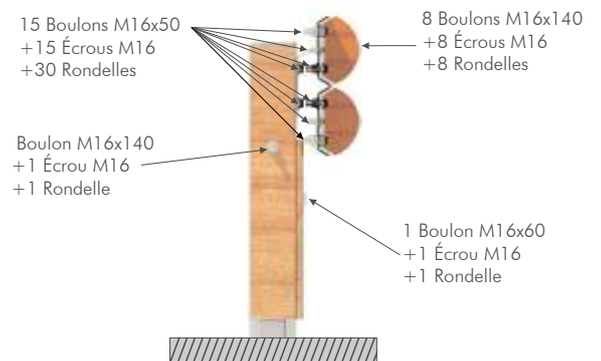




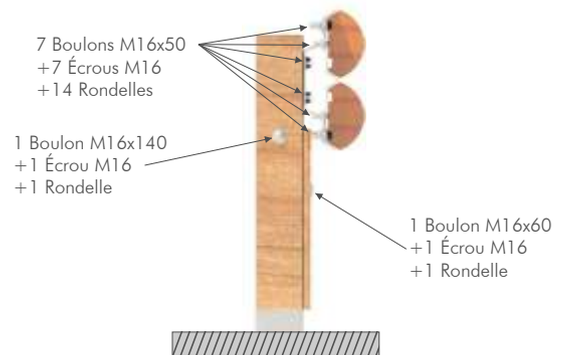
### Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté
1	Glissière plane avec nez central de 4 300x392x4 mm	1
2	Poteau C-130x70x6 de 2 000 mm	2
3	Écarteur trapézoïdal 500x354x6 mm	2
4	Boulon DIN 603 M16x140	10
5	Boulon DIN 603 M16x60	2
6	Boulon TH DIN 933 M16x50	22
7	Écrou DIN 934 M16	34
8	Rondelle Ø17x35x4	56
9	Protecteur latéral en bois pour poteau 735x125x20 mm	4
10	Protecteur frontal en bois pour poteau 500x105x20 mm	2
11	Longrine en bois Ø200 mm et 3 990 mm	2

### Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire