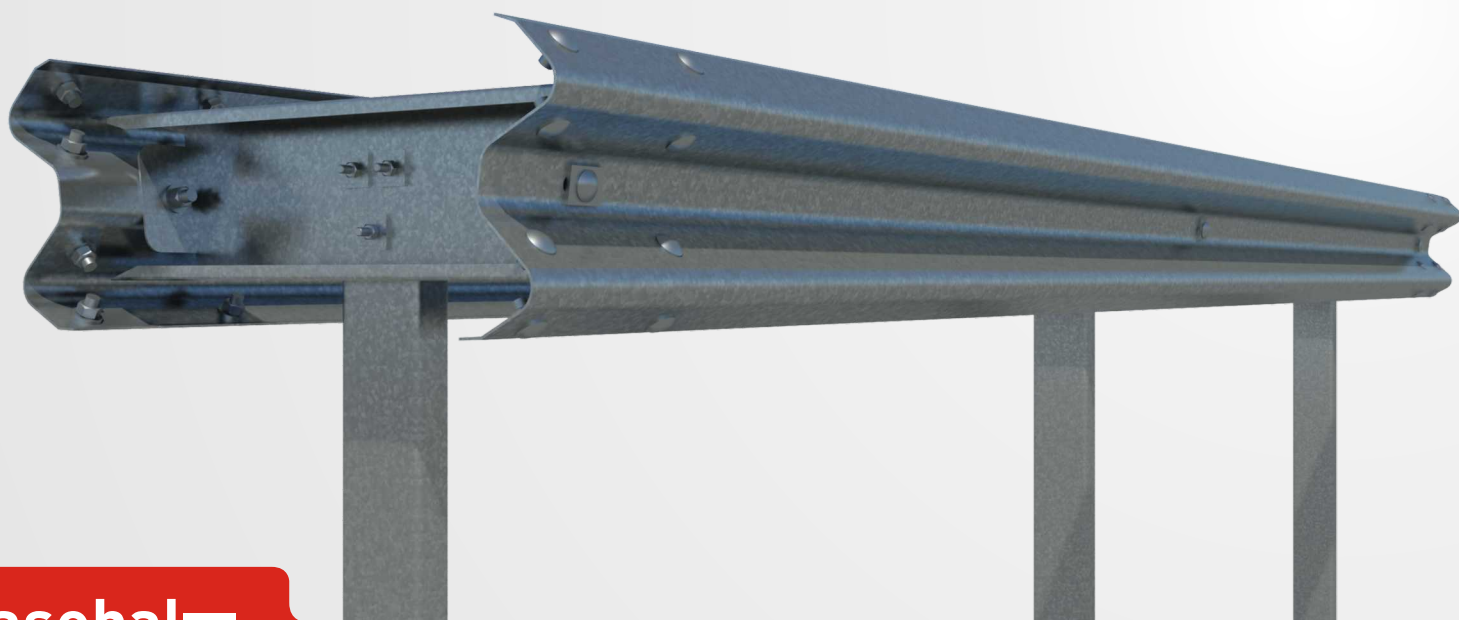


H1 W5 A 0,7_m

AS-BMDNA2/C

CE



asebal

Dispositif de retenue routier

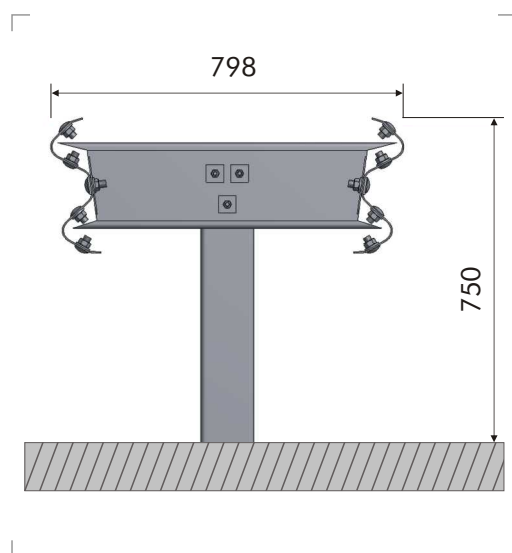
Définition

Glissière métallique symétrique pour terre-plein. Dispositif composé de deux glissières à double ondulation, écarteur symétrique et poteaux en « C » espacés de 2 mètres.

Performances

Niveau de retenue	H1	Largeur de fonctionnement (W)	W5	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	0,7_m
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------------------

Profil

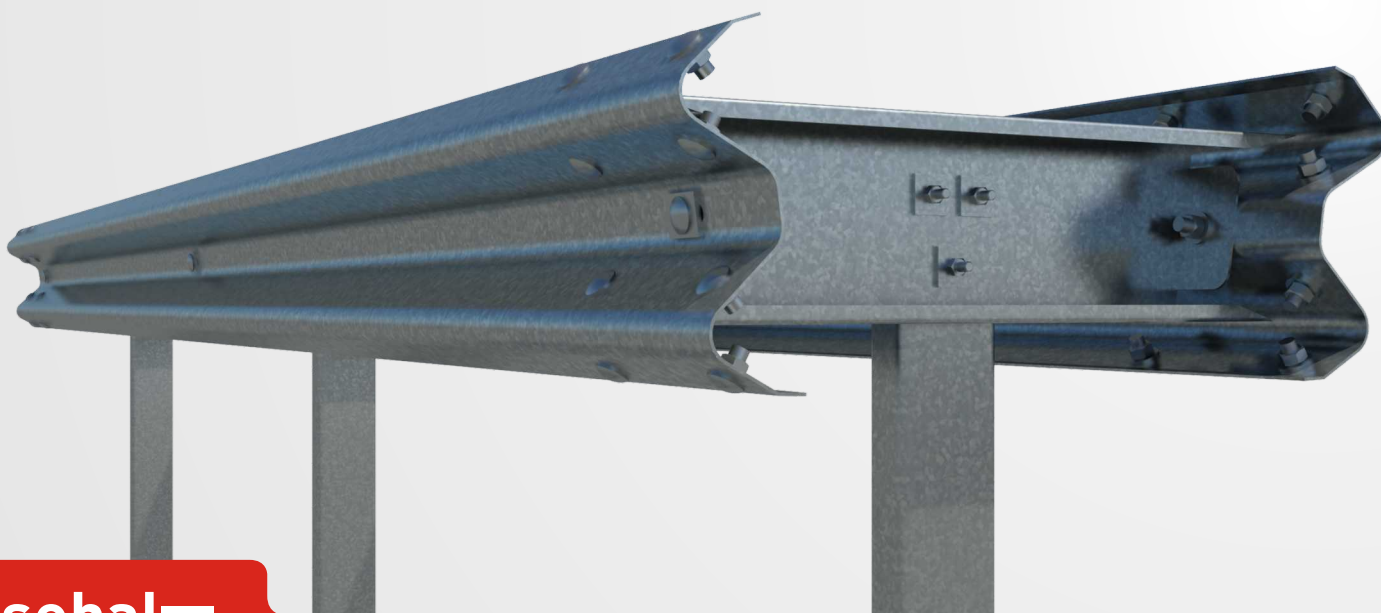


H1 W5 A 0,7_m

AS-BMDNA2/C



CE



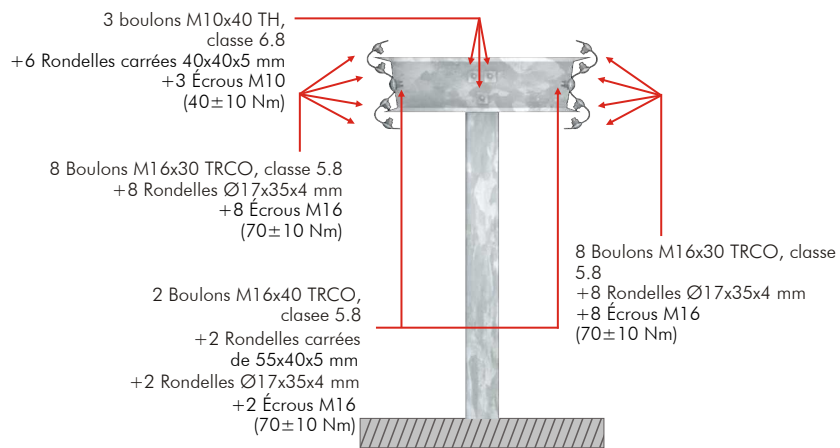
asebal

Dispositif de retenue routier

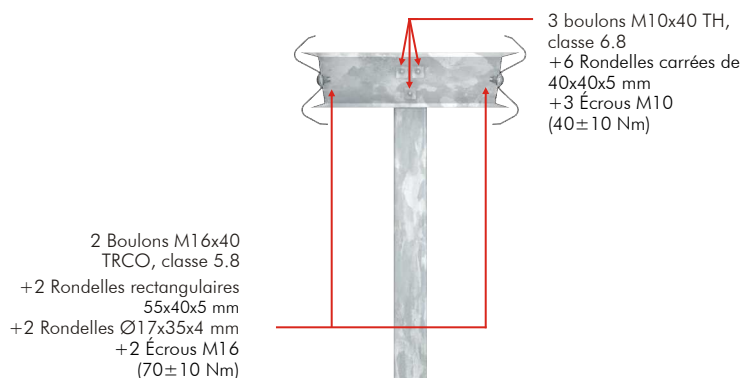
Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière standard de 4 m	2
2	Poteau C-120 de 2 000 mm	2
3	Écarteur symétrique	2
4	Boulon M16x40, avec écrou	4
5	Boulon M16x30, avec écrou	16
6	Boulon M10x40	6
7	Écrou M10	6
8	Rondelle 40x40x5 mm	12
9	Rondelle rectangulaire 55x40x5 mm	4
10	Rondelle Ø17x35x4 mm	20
11	Réflécteur	1

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire