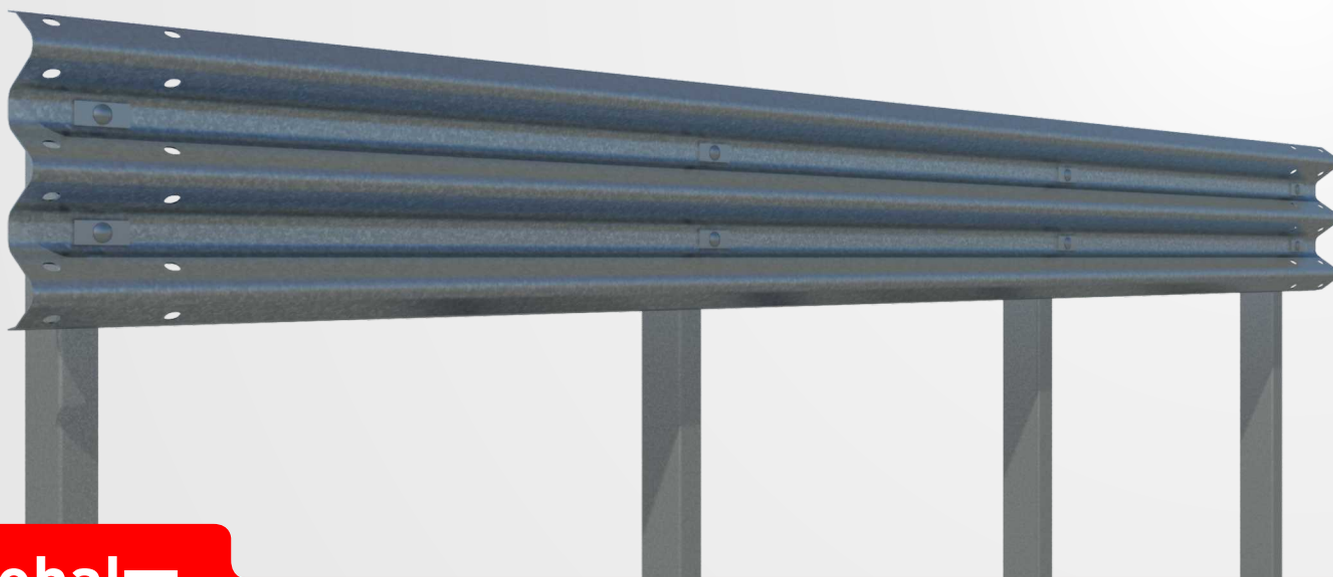


H2 W5 A 1,5m VI5

AS-BL2.B  CE



asebal 

Dispositif de retenue routier

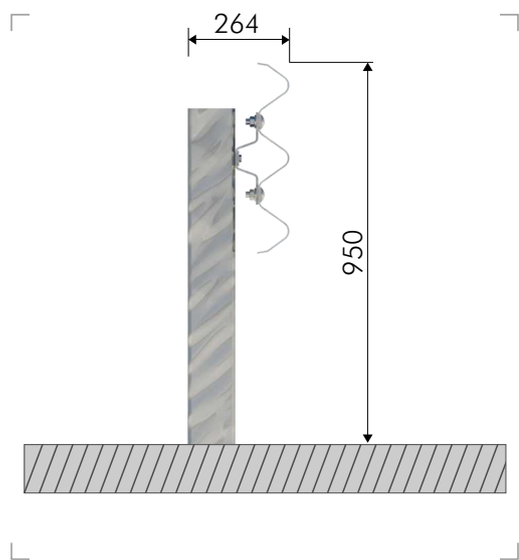
Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à triple ondulation, écarteur et poteaux en « U » espacés de 1,5 mètre.

Performances

Niveau de retenue	H2	Largeur de fonctionnement (W)	W5	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	1,5m
Intrusion (I)	VI5						

Profil



H2

W5

A

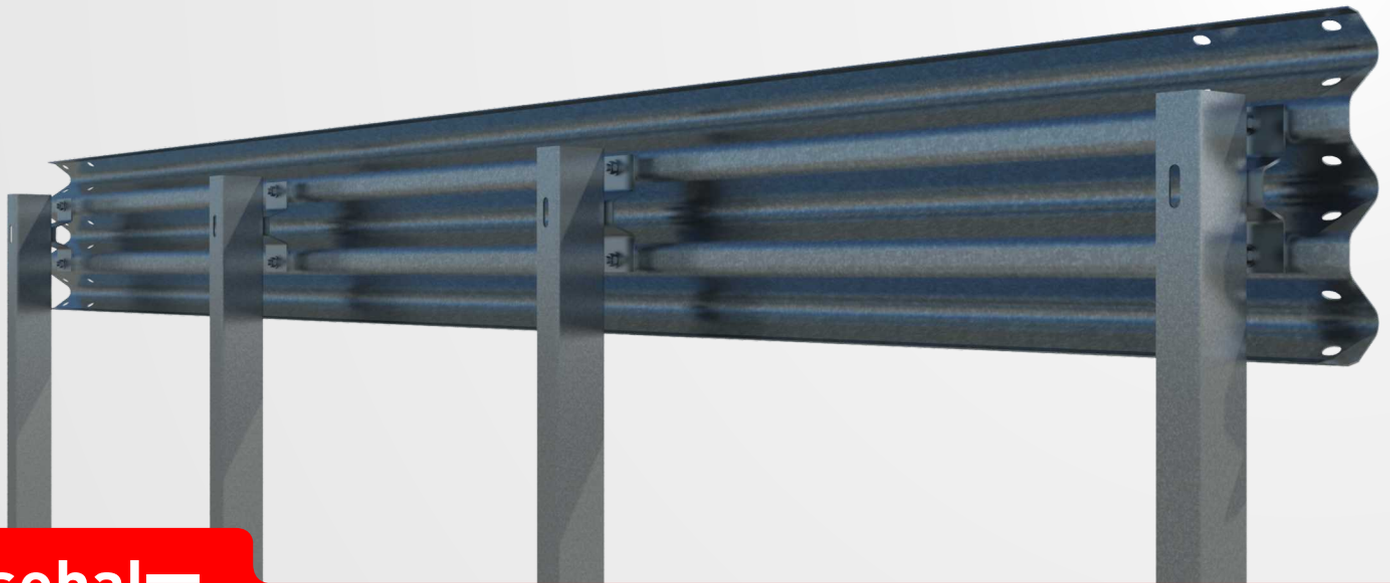
1,5_m

VI5

AS-BL2.B



CE

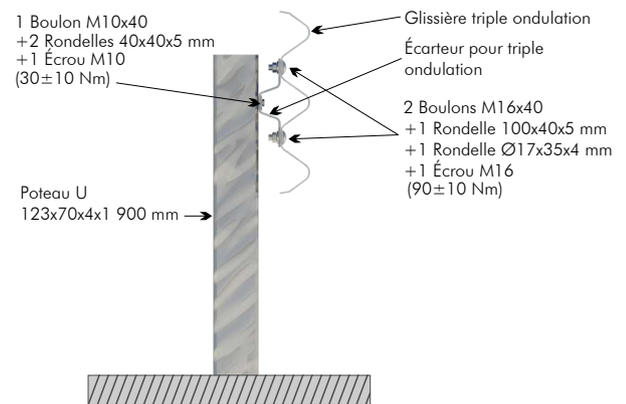

asebal

Dispositif de retenue routier

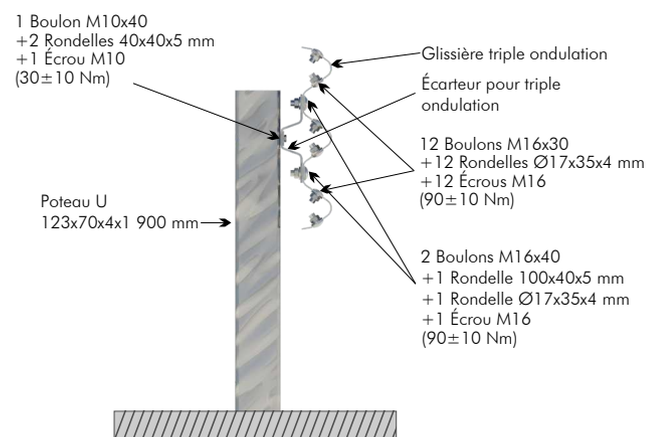
Composants pour sections de 4,5 m

Art.	Élément	Uté.
1	Glissière à double ondulation de 4 500 mm	1
2	Poteau en 123x70x4 mm de 1 900 mm	3
3	Écarteur trapézoïdal pour triple ondulation	3
4	Boulon TR M16x40	6
5	Boulon TR M16x30	12
6	Boulon DIN 933 M10x40	3
7	Rondelle rectangulaire 100x40x5 mm	6
8	Rondelle carrée 40x40x5 mm	6
9	Rondelle Ø17x35x4 mm	18
10	Écrou M16	18
11	Écrou M10	3
12	Réfecteur	1

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire