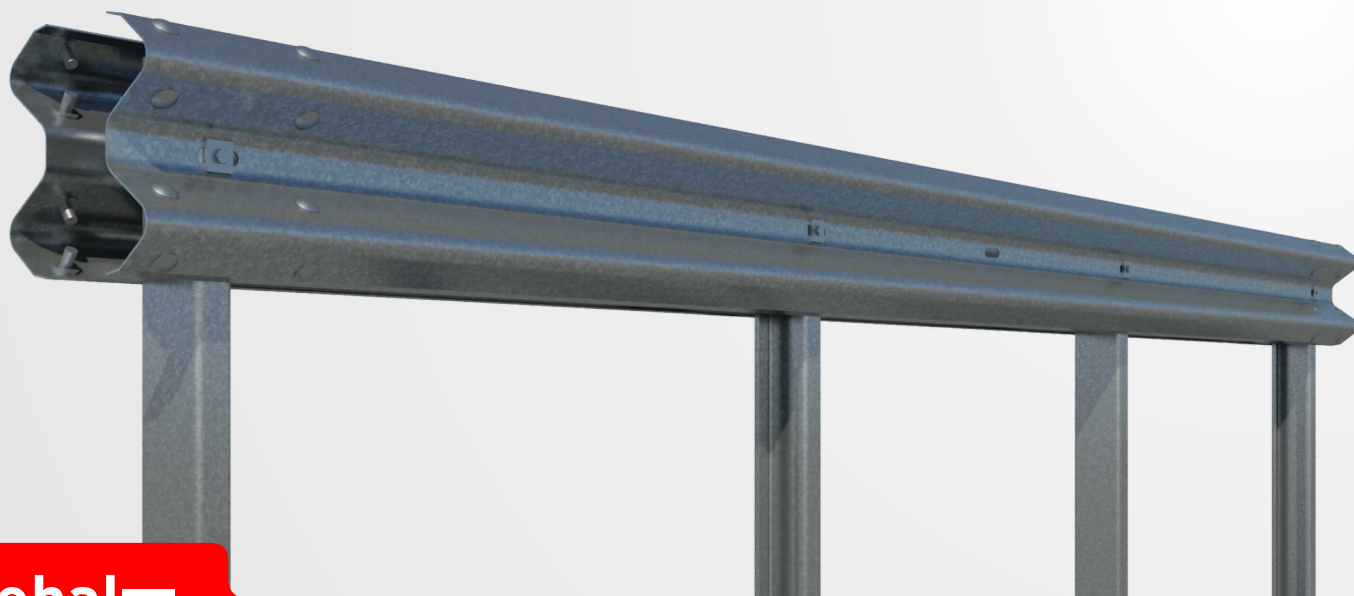


N2 W2 A 0,6m

AS-MEB.A

CE



asebal

Dispositif de retenue routier

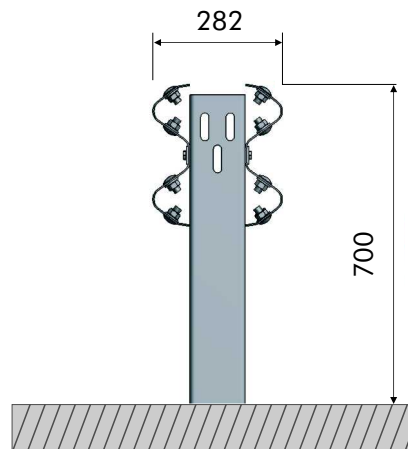
Définition

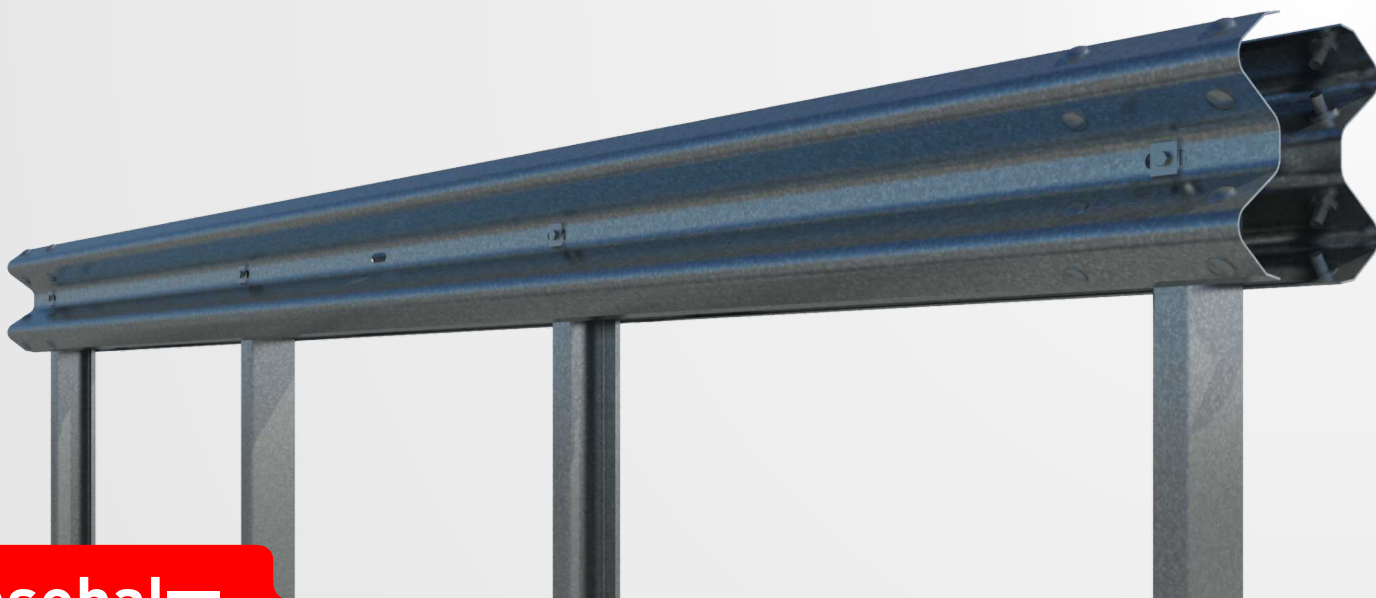
Glissière métallique symétrique réduite pour terre-plein.. Dispositif composé de deux glissières à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 1,33 m.

Performances

Niveau de retenue	N2	Largeur de fonctionnement (W)	W2	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	0,6m
-------------------	----	-------------------------------	----	------------------	---	-------------------------	------

Profil





asebal

Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière standard de 4 m avec trous tous les 1,33 m	2
2	Poteau C-120x1 500 mm	3
3	Réflecteur	1
4	Boulon TR M16x30, avec écrou	16
5	Boulon TH M10x40	6
6	Écrou M10	12
7	Rondelle Ø17x35x4 mm	16
8	Rondelle carrée 40x40x5 mm	12

Détails de la boulonnerie

