

N2 W6 A 1,7_m

AS-BLB.J



CE



asebal

Dispositif de retenue routier

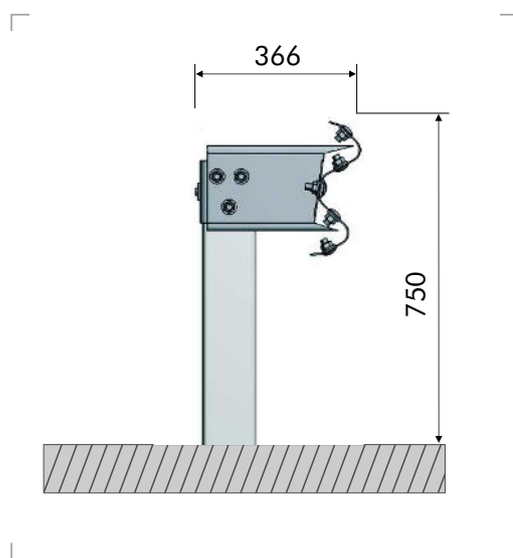
Définition

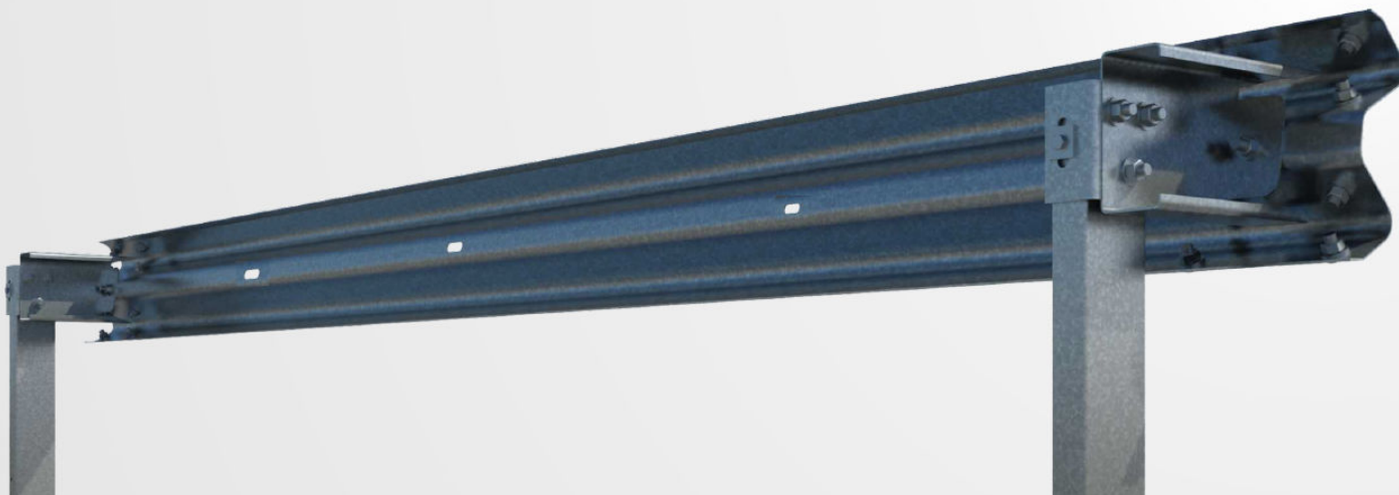
Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation, écarteur et poteaux tubulaires espacés de 4 mètres. Ce système peut être installé avec une barrière de 2,5mm ou une barrière de 2mm d'épaisseur.

Performances

Niveau de retenue	N2	Largeur de fonctionnement (W)	W6	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	1,7_m
-------------------	-----------	-------------------------------	-----------	------------------	----------	-------------------------	------------------------

Profil





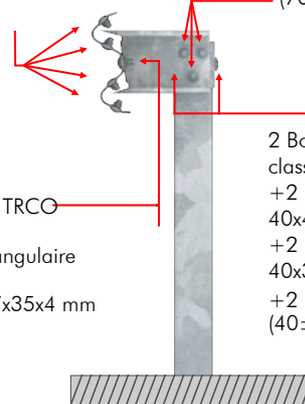
Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière standard de 4 m, épaisseur 2,5 mm ou 2mm	1
2	Poteau tubulaire de 1 500 mm	1
3	Écarteur standard	1
4	Raccord modifié pour écarteur	1
5	Boulon M16x40, avec écrou	1
6	Boulon M16x35, avec écrou	3
7	Boulon M16x30, avec écrou	8
8	Boulon M10x40	2
9	Écrou M10	2
10	Rondelle 40x40x5 mm	2
11	Rondelle 40x33x5 mm	2
12	Rondelle rectangulaire 55x40x5 mm	1
13	Rondelle Ø17x35x4 mm	12
14	Réfecteur	0,5

Détails de la boulonnerie

8 Boulons M16x30 TRCO
 classe 5.8
 +8 Rondelles Ø17x35x4 mm
 +8 Écrous M16
 (70±10 Nm)

3 Boulons M16x35 TH,
 classe 5.8
 +3 Rondelles Ø17x35x4 mm
 +3 Écrous M16
 (70±10 Nm)



Boulon M16x40 TRCO
 classe 5.8
 + Rondelle rectangulaire
 55x40x5 mm
 + Rondelle Ø17x35x4 mm
 + Écrou M16
 (70±10 Nm)

2 Boulons M10x40 TH,
 classe 5.8
 +2 Rondelles carrées
 40x40x5 mm
 +2 Rondelles rectangulaires
 40x33x5 mm
 +2 Écrous M10
 (40±10 Nm)