

Définition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à triple ondulation, écarteur, tirant et poteaux en « U » espacés de 2 mètres.

Essais de choc

TL-3 et TL-4 selon MASH



Essai : 4-10 Tourisme 1 100 kg - 100 km/h-25°
Code d'essai : MASH003
Date : juin 2014
Laboratoire agréé : AISICO (Italie)



Essai : 4-11: Pick-up 2.270 kg - 100 km/h - 25°
Code d'essai : MASH002
Date : juin 2014
Laboratoire agréé : AISICO (Italie)



Essai : 4-12: Camión 10.000 kg - 90 km/h - 15°
Code d'essai : MASH001
Date : juin 2014
Laboratoire agréé : AISICO (Italie)

Performances

Niveau de retenue

TL-3 y TL-4 (MASH)

Déflexion dynamique

1,40

Sévérité

Preferred

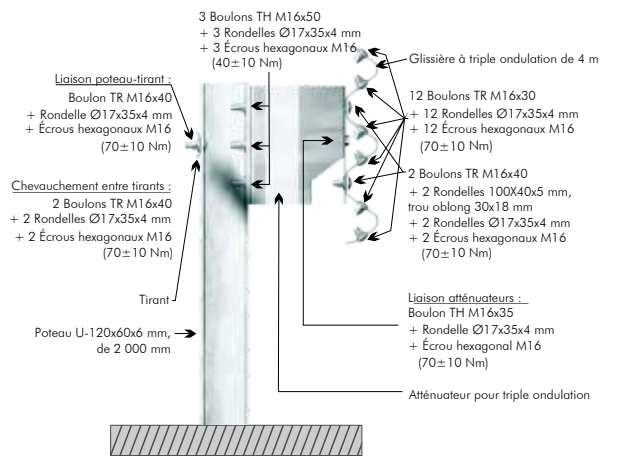


Composants pour sections de 4 m

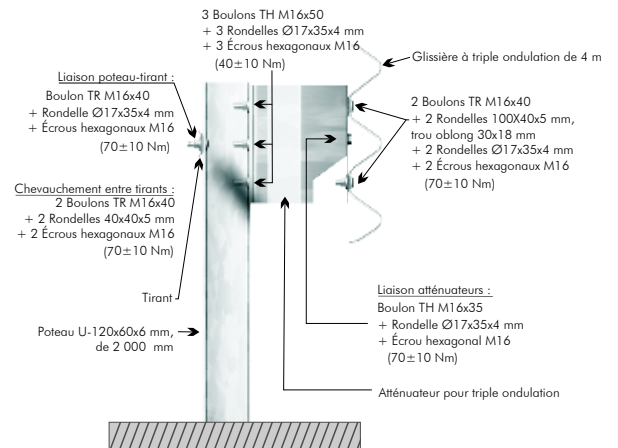
Art.	Élément	Qté.
1	Glissière à triple ondulation de 4 m	1
2	Poteau U-120x60x6 mm, de 2 000 mm	2
3	Atténuateur pour triple ondulation	2
4	Tirant de 4 140 mm	1
5	Boulon TR M16x30, avec écrou	12
6	Boulon TR M16x40, avec écrou	8
7	Boulon TH M16x50, avec écrou	6
8	Boulon TH M16x35, avec écrou	2
9	Rondelle Ø17x35x4 mm	28
10	Rondelle rectangulaire 100x40x5, trou oblong 30x18 mm	4
11	Réflecteur	1

Remarque pour le début et la fin de section : Pour chaque section, il incorpore en plus un tirant de 3 110 mm et autre de 1 110 mm.

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières



Détail de la liaison du poteau intermédiaire