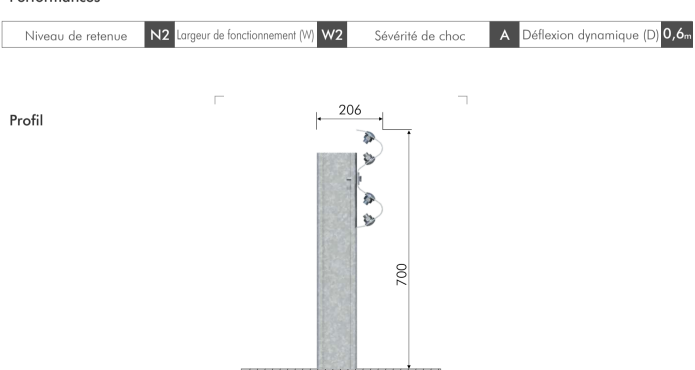


Definition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 1,33 mètres.

Performances

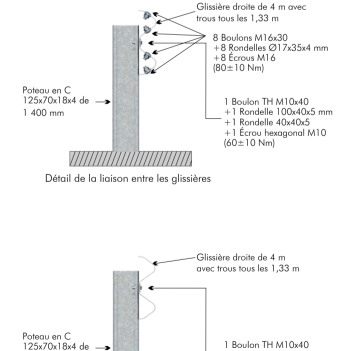




Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Uté.
1	Glissière droite de 4 m avec trous tous les 1,33 m d'une épaisseur de 2 mm	1
2	Poteau en « C » de 125x70x18x4 de 1 400 mm	3
		_
3	Rondelle Ø17 x35x4 mm	8
		_
4	Écrou hexagonal M16	8
5	D TD	
	Boulon TR M16x30	8
6	Boulon TH DIN 933 M10x40, classe 8.8	3
	,	
7	Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10	3
8	Écrou DIN 934 M10, classe 8	3
		_
9	Rondelle 100x40x5 avec trou Ø11 pour M10	3
		_
10	Réflecteur	0,5

Détails de la boulonnerie



1 Boulon TH M10x40 +1 Rondelle 100x40x5 mm

+1 Rondelle 40x40x5 +1 Écrou hexagonal M10 (60±10 Nm)

Détail de la liaison du poteau intermédiaire

1 400 mm