

H2 W4 B 1,2_m VI6

AS-BL2.E  



asebal 

Dispositif de retenue routier

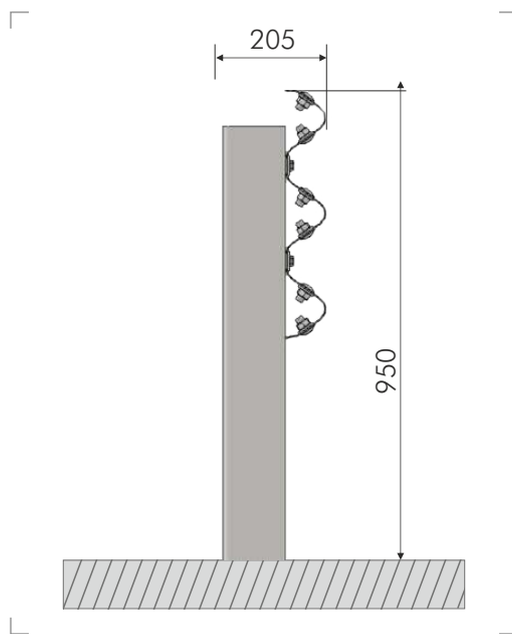
Definition

Glissière métallique simple pour accotement. Dispositif composé d'une glissière à triple ondulation et de poteaux en « C » espacés de 2,66 mètres.

Performances

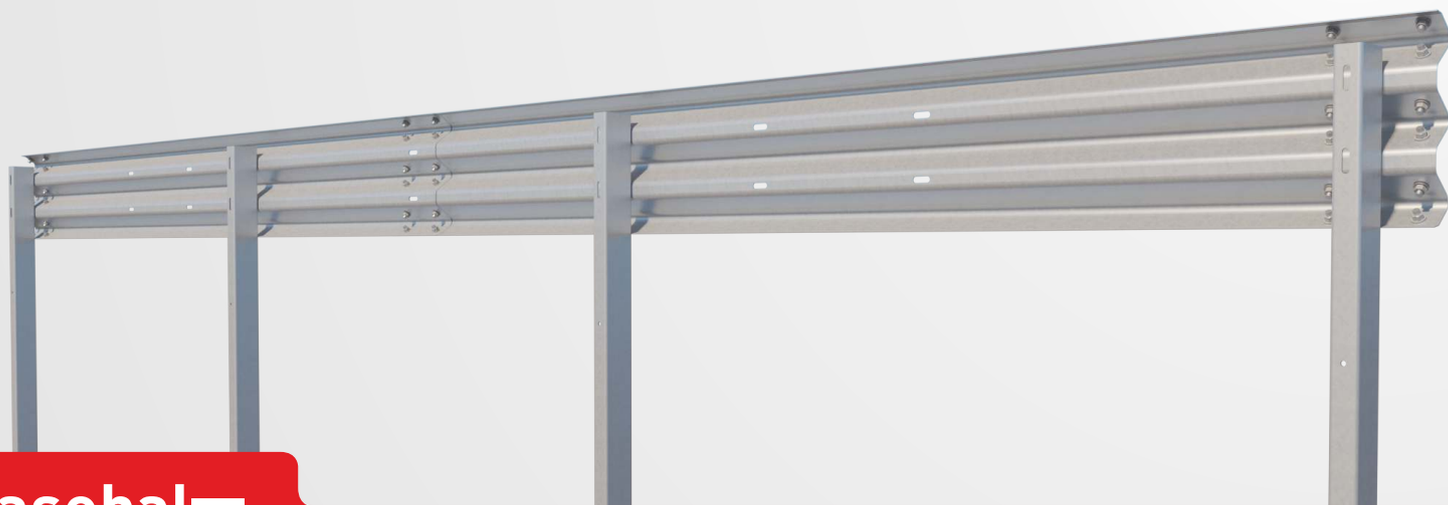
Niveau de retenue	H2	Largeur de fonctionnement (W)	W4	Sévérité de choc	B	Déflexion dynamique (D)	1,2_m
Intrusion (I)	VI6						

Profil



H2 W4 B 1,2m VI6

AS-BL2.E



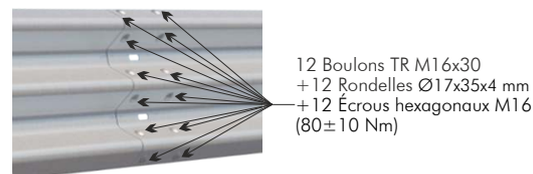
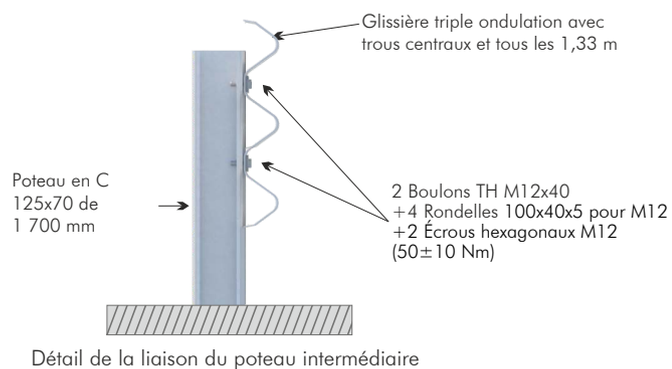
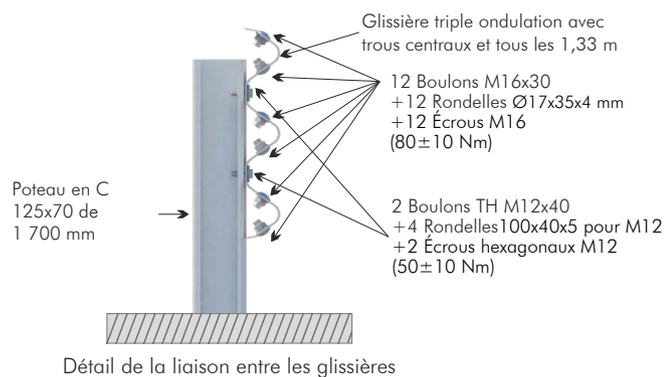
asebal

Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 8 m

Art.	Élément	Qté.
1	Glissière triple ondulation avec trous centraux et tous les 1,33 m	2
2	Poteau en « C » de 125x70 de 1 700 mm avec deux trous oblongs	3
3	Boulon TR M16x30	24
4	Boulon DIN 933 M12x40	6
5	Rondelle Ø17x35x4 mm	24
6	Rondelle 100x40x5 pour M12	12
7	Écrou M16	24
8	Écrou DIN 934 M12	6
9	Réflecteur	2

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières sans poteau