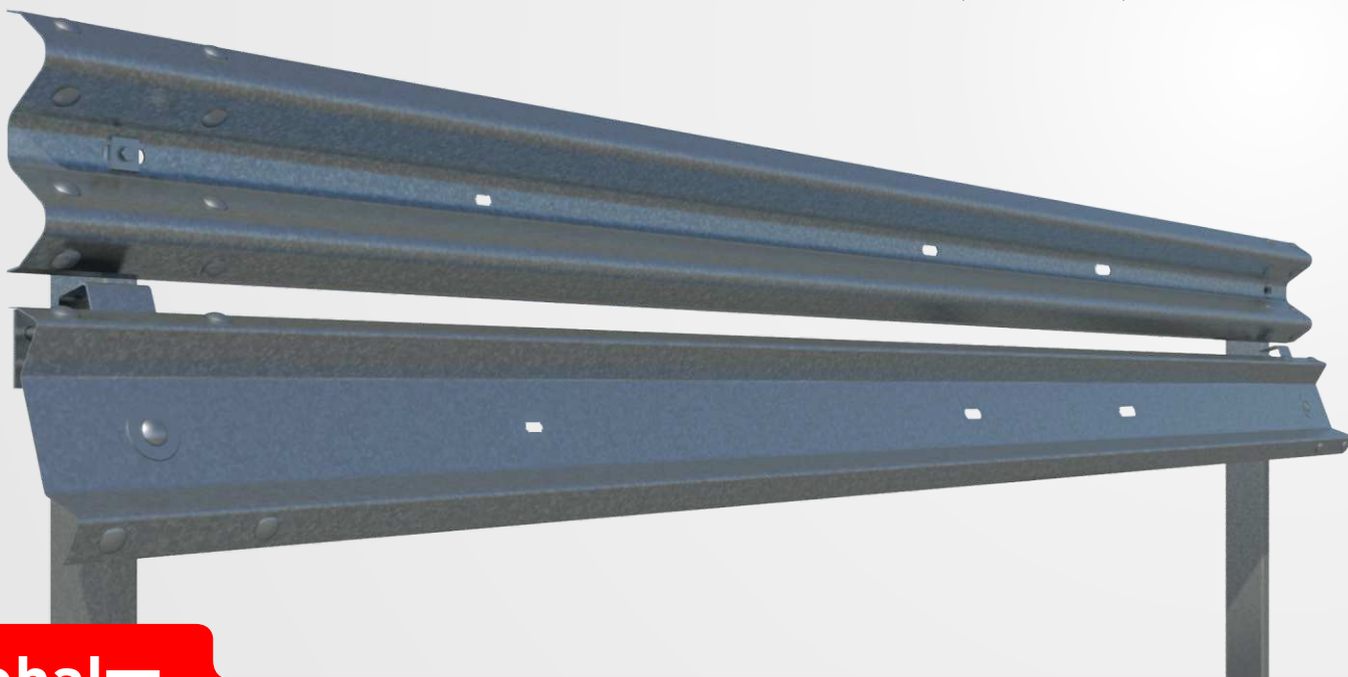


AS-SM6.B (R4-H1)



CE



asebal

Dispositif de retenue routier

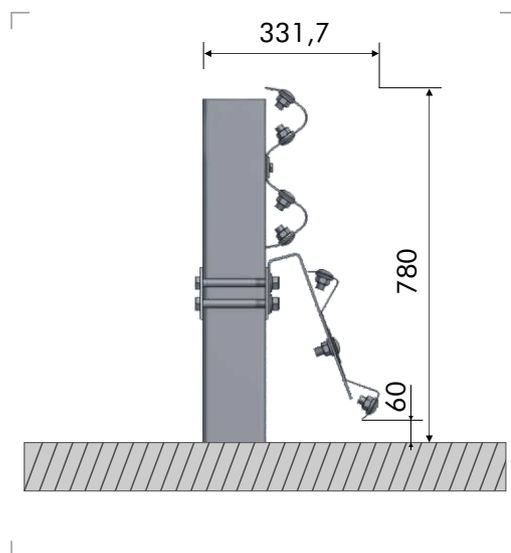
Definition

Glissière métallique simple pour accotement avec dispositif de protection pour motocyclistes. Dispositif composé d'une glissière à double ondulation, d'une jupe de protection pour motocyclistes et de poteaux en « C » espacés de 4 mètres.

Performances

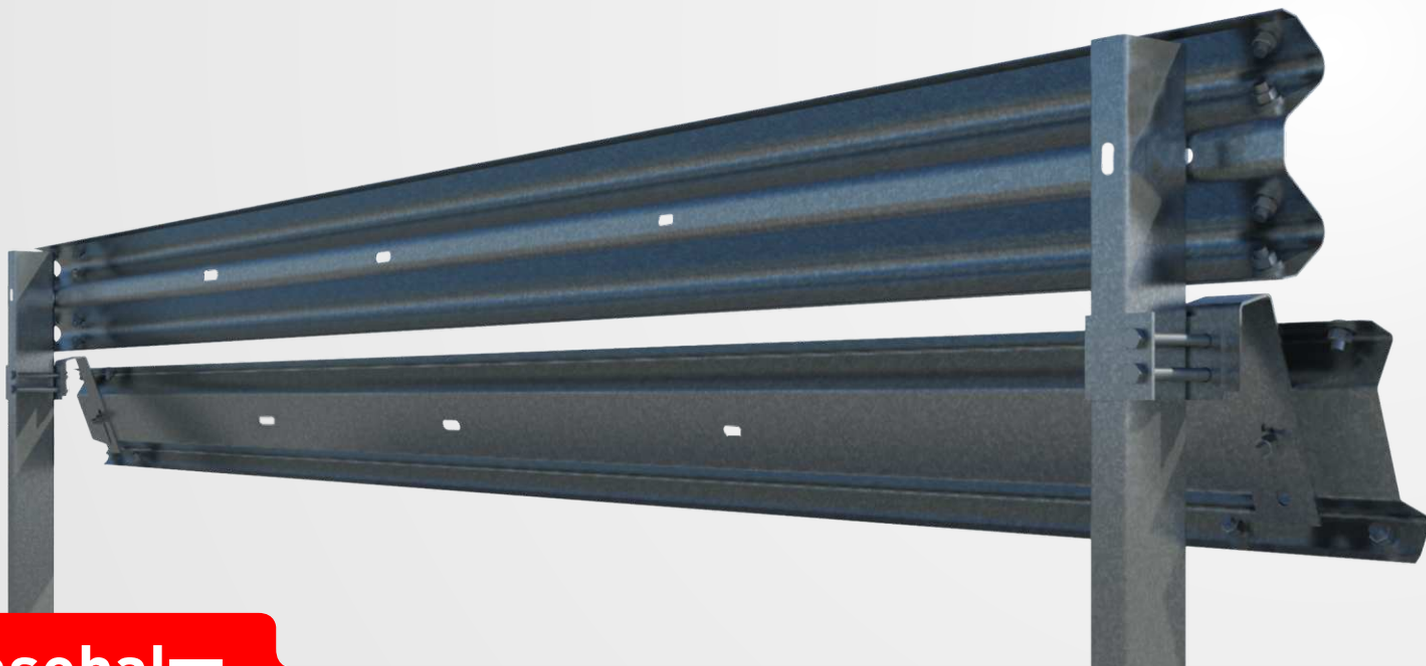
Niveau de retenue	H1	Largeur de fonctionnement (W)	W5	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	1,4m
Niveau de sévérité	I						

Profil





AS-SM6.B (R4-H1)



asebal

Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Uté.
1	Glissière standard de 4 m avec trous centraux tous les 1,33 m	1
2	Poteau C-125 de 1 600 mm	1
3	Jupe de protection motocyclistes Dispositifs AS-SM6.A/B avec trous centraux tous les 1,33 m	1
4	Ancrage pour AS-SM6.B réduit	1
5	Support en « U » pour poteau C-125x75	1
6	Boulon TR M16x30 mm	12
7	Boulon TR M16x40 mm	1
8	Boulon TH DIN 931 M16x160 mm	2
9	Boulon TH DIN 931 M10x40 mm	1
10	Rondelle Ø17x35x4 mm	15
11	Rondelle carrée 40x40x5 mm pour M10	1
12	Rondelle Ø70, trou oblong 30x18	1
13	Rondelle 100x40x5 mm pour M10	1
14	Écrou DIN 934 M10	1
15	Écrou M16	15
16	Réfecteur	0,5

Détails de la boulonnerie

