

H2 W5 A 1,4m VI5

AS-ME2.A

CE



asebal

Dispositif de retenue routier

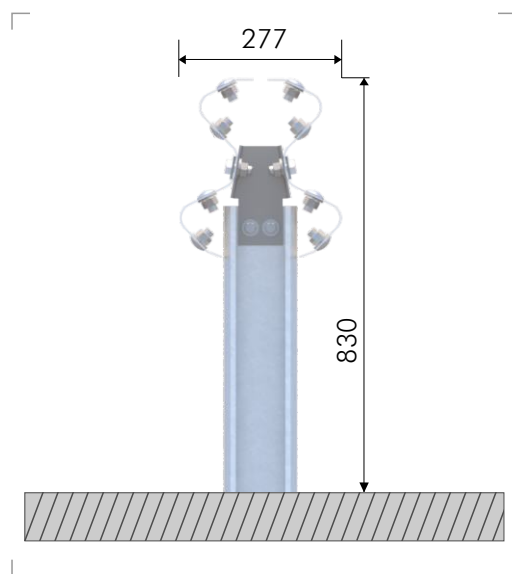
Définition

Glissière métallique symétrique réduite pour terre-plein. Dispositif composé de deux glissières à double ondulation et de poteaux en « C » espacés de 2 m.

Performances

Niveau de retenue	H2	Largeur de fonctionnement (W)	W5	Sévérité de choc	A	Déflexion dynamique (D)	1,4m
Intrusion (I)	VI5						

Profil



H2

W5

A

1,4_m

VI5

AS-ME2.A



CE



Dispositif de retenue routier

Composants pour sections de 4 m

Art.	Élément	Qté
1	Glissière droite de 4 m	2
2	Poteau C-125x75 de 1 400 mm	2
3	Chevalet 170x103,5x54x4 mm pour poteau	2
4	Boulon TR M16x30 mm	16
5	Boulon TH M16x35	4
6	Boulon DIN 933 M10x40, classe 8.8	4
7	Rondelle Ø17x35x4mm	20
8	Rondelle 100x40x5 mm pour M16	4
9	Rondelle DIN 9021 M10	8
10	Écrou hexagonal M16	20
11	Tuerca DIN 943 M10 classe 8	4

Détails de la boulonnerie

