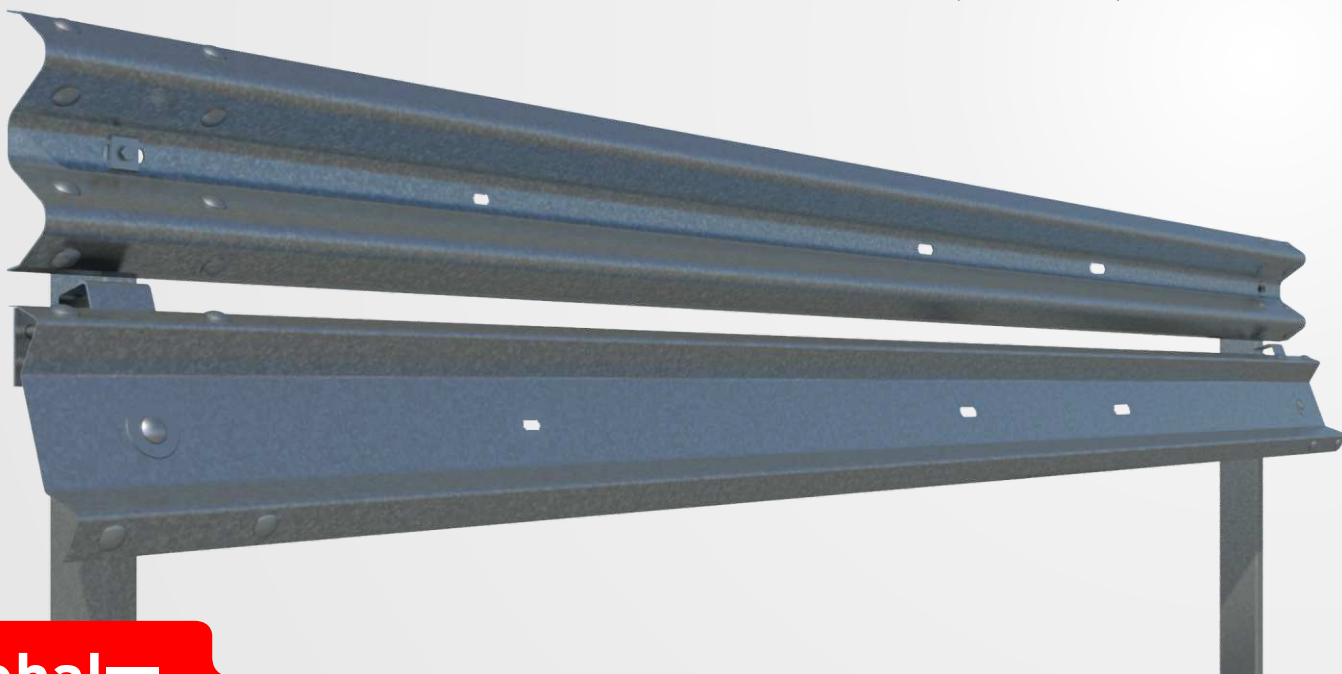




AS-SM6.B (R4-H1)



CE



asebal

Dispositif de retenue routier

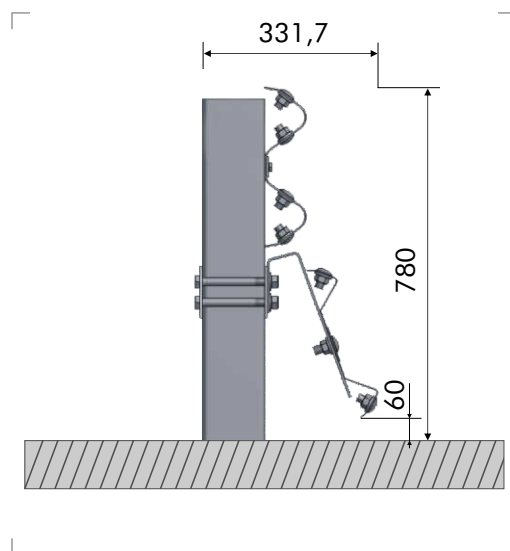
Definition

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

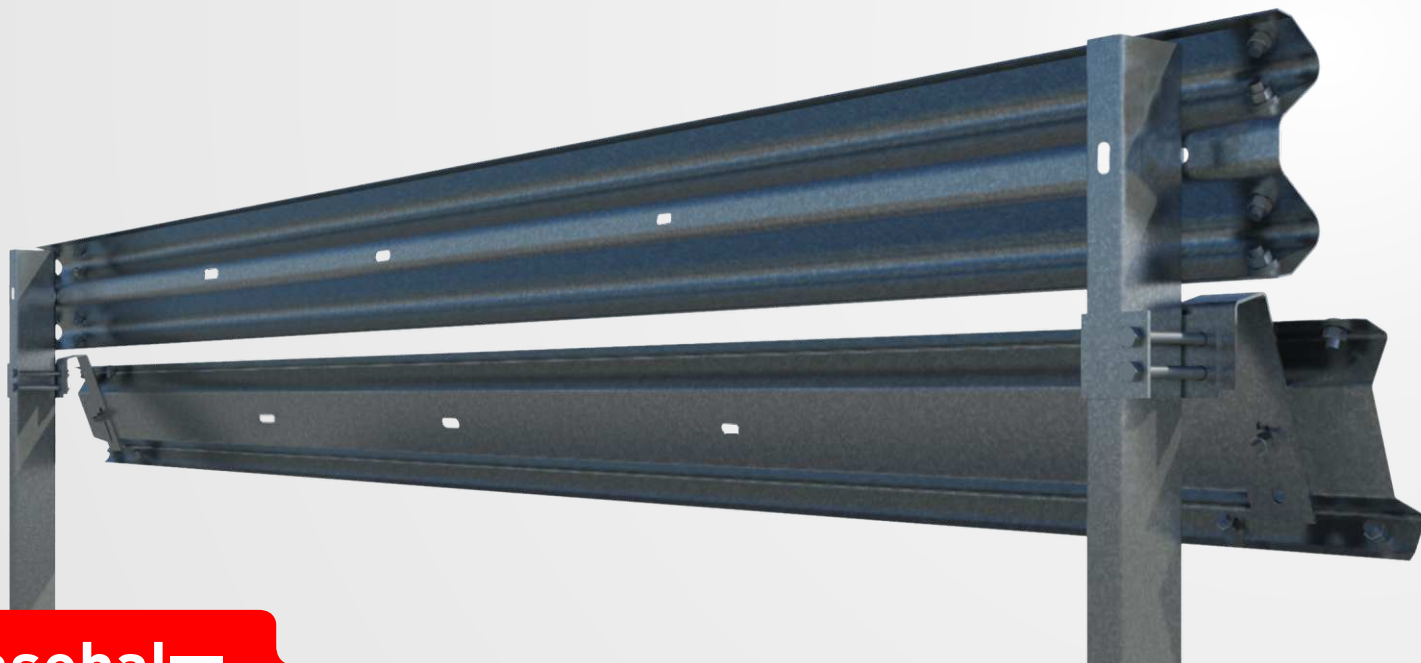




AS-SM6.B (R4-H1)



CE



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

