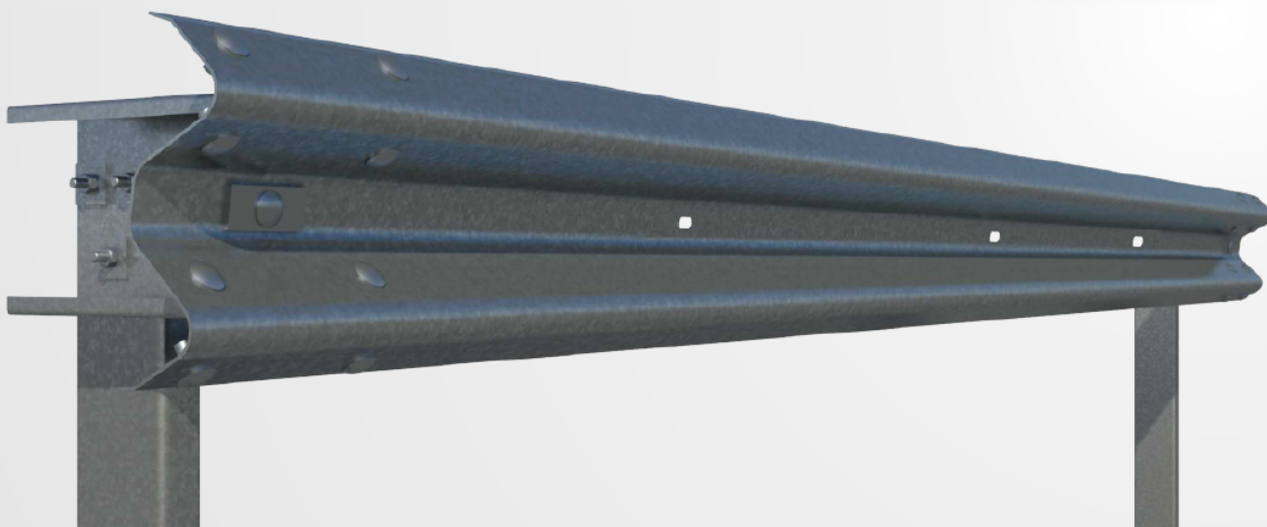


N2 W5 A 1,4m

AS-BLB.I



CE



**asebal**

Dispositif de retenue routier

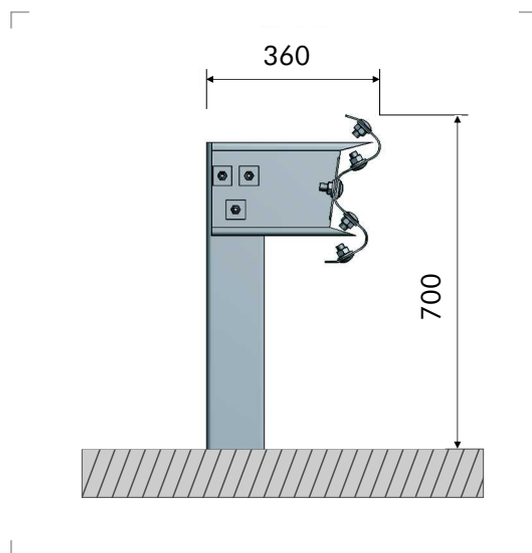
### Définition

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

### Performances

|                   |           |                               |           |                  |          |                         |             |
|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------|----------|-------------------------|-------------|
| Niveau de retenue | <b>N2</b> | Largeur de fonctionnement (W) | <b>W5</b> | Sévérité de choc | <b>A</b> | Déflexion dynamique (D) | <b>1,4m</b> |
|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------|----------|-------------------------|-------------|

### Profil

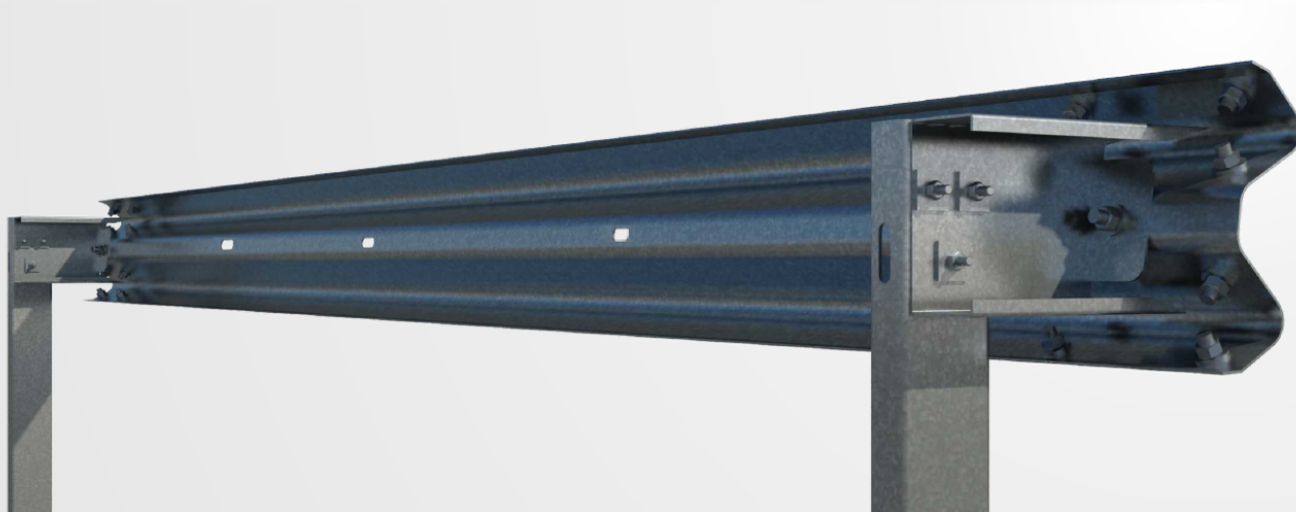


N2 W5 A 1,4m

AS-BLB.I



CE



**asebal**

Dispositif de retenue routier

### Composants pour sections de 4 m

| Art. | Élément  | Qté. |
|------|--|------|
| 1    | Barrera recta 4 m con punz.cada 1,33 m,de espesor 2 mm | 1    |
| 2    | Poteau C-120 de 1 500 mm                               | 1    |
| 3    | Écarteur standard                                      | 1    |
| 4    | Réflecteur   | 0,5  |
| 5    | Boulon TR M16x30, avec écrou                           | 8    |
| 6    | Boulon TR M16x40, avec écrou                           | 1    |
| 7    | Boulon TH M10x40                                       | 3    |
| 8    | Écrou M10  | 3    |
| 9    | Rondelle Ø17x35x4 mm                                   | 9    |
| 10   | Rondelle rectangulaire 100x40x5 mm                     | 1    |
| 11   | Rondelle carrée 40x40x5 mm                             | 6    |

### Détails de la boulonnerie

