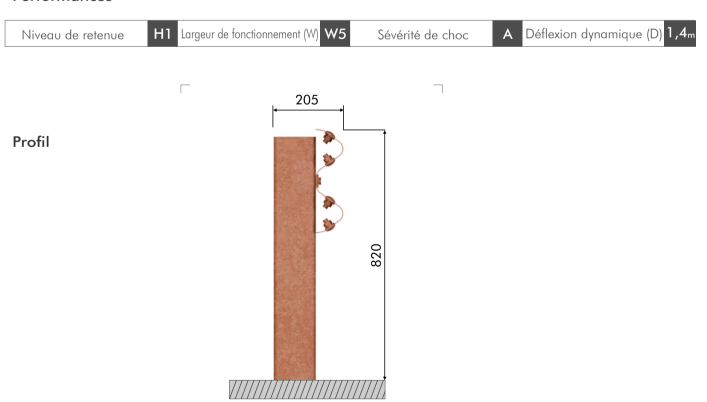


Définition

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

Performances

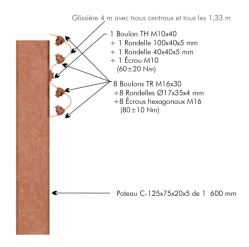




Composants pour sections de 4 m

| Art. | Élément | Uté. |
|------|--|------|
| 1 | Glissière 4 m avec trous centraux et tous les 1,33 m | 1 |
| | | _ |
| 2 | Poteau C-125x75x20x5 de 1 600 mm | 1 |
| | | _ |
| 3 | Rondelle Ø17x35x4 mm | 8 |
| | | _ |
| 4 | Écrou hexagonal M16 classe 5 | 8 |
| | | |
| 5 | Boulon TR M16x30 | 8 |
| | D 40 40 5 | |
| 6 | Rondelle 40x40x5 mm Ø11 pour M10 | 1 |
| 7 | Boulon TH DIN 933 M10x40 | , |
| / | BOUION IN DIIN 933 MITOX40 | ı ' |
| 8 | Rondelle 100x40x5 mm ∅11 pour M10 | 1 |
| Ū | Mondelle 100x40x0 fillif & 11 pool MT0 | |
| 9 | Écrou DIN 934 M10 | 1 |
| | | |

Détails de la boulonnerie



Détail de la liaison entre les glissières