



mmcitéfrance

## CYDLIMIT SC500

Lisses basses

- Réalisation:** tôles d'acier et tubes de 4 et 10mm d'épaisseur découpées au laser
- Finition:** zinguée et thermo laquée
- Poteaux:** hauteur totale 450 mm
- Lisse:** tube en acier 44,5x2,6 mm
- Coloris standard:** Peinture mat grené fin - Voir coloris standards en téléchargeant la palette à l'adresse suivante : [https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article\\_pdfs/COUL.pdf](https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article_pdfs/COUL.pdf)  
Autres coloris en Option moyennant plus value selon quantité.  
Peinture AKZO NOBEL uniquement Interpon D1036 SW302G & D1036 SW325i
- Fixation:** sur massif béton à l'aide des tiges filetées M16
- Pièces d'ensemble:**
- |            |                           |      |
|------------|---------------------------|------|
| SC500-1    | borne centrale            | 3 kg |
| SC500-2    | borne d'extrémité         | 3 kg |
| SC500-500  | barre 500 mm de longueur  |      |
| SC500-1000 | barre 1000 mm de longueur |      |
| SC500-1200 | barre 1200 mm de longueur |      |
| SC500-1500 | barre 1500 mm de longueur |      |
| SC500-2000 | barre 2000 mm de longueur |      |

**Variantes :** Réalisation en inox sur demande



16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
☎ 00 33 (0) 972 116 139  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)

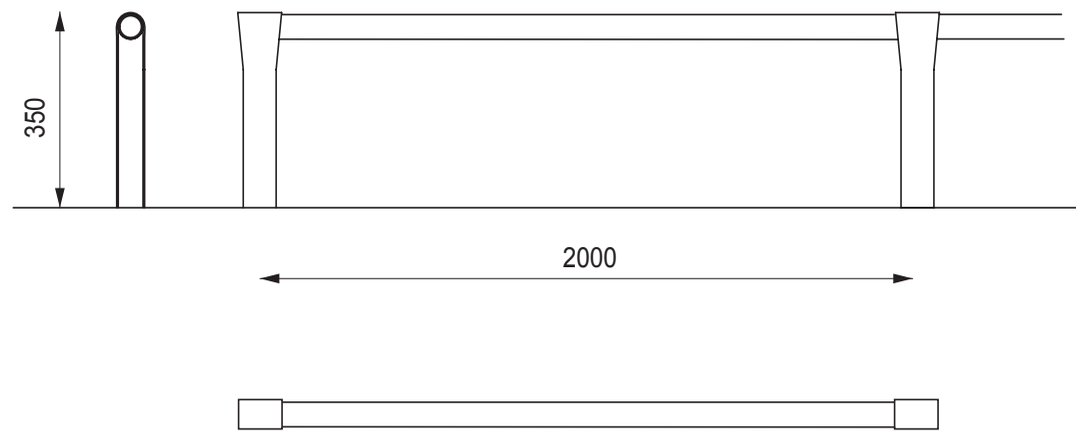




mmcitéfrance



16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
☎ 00 33 (0) 972 116 139  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)



SC500

SC

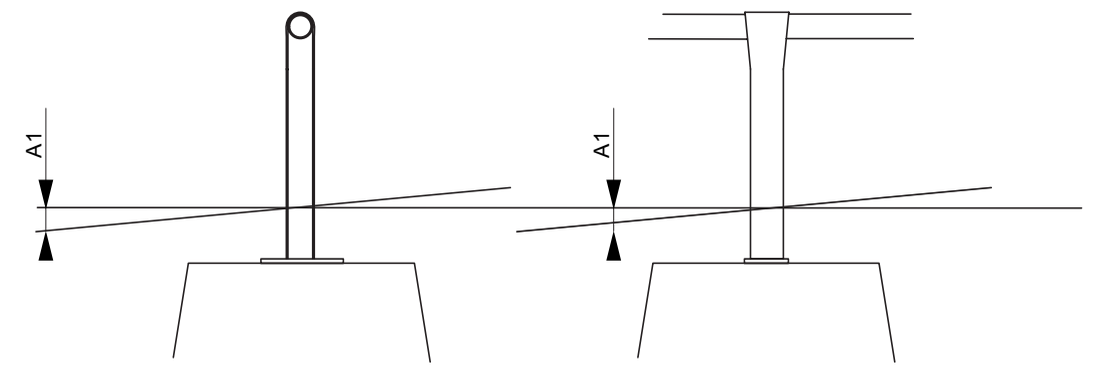
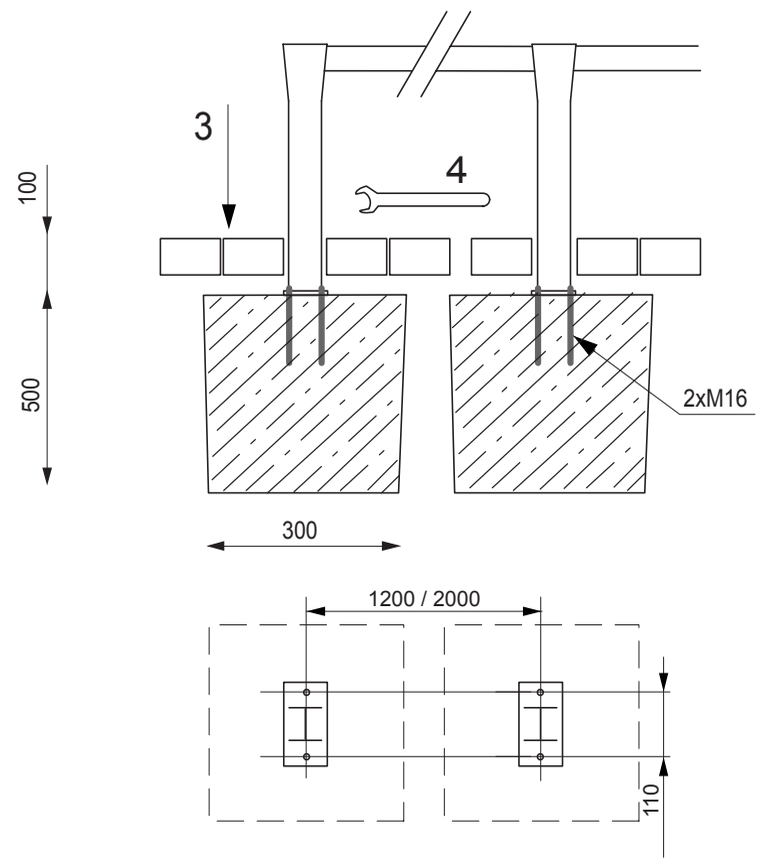
[www.mmcite.com](http://www.mmcite.com)



mmcitéfrance



16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
☎ 00 33 (0) 972 116 139  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)



SC500

SC

[www.mmcite.com](http://www.mmcite.com)