







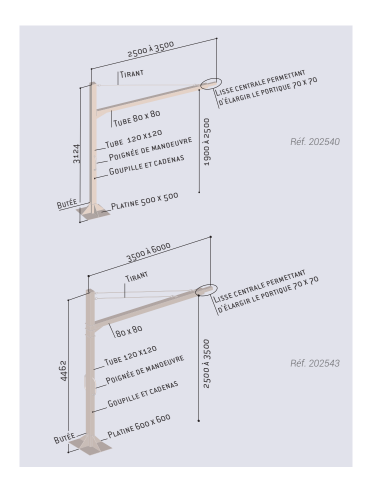


## **Mobilier Urbain**

## 1/2 Portique Tournant









## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

■ Hauteur d'accès (sous barre) : de 1,9 à 4 m

■ Largeurs de voie : de 2,5 à 6 m

■ Structure :

- Tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant
- Fût cylindrique avec poignées de rotation et butées de blocage pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°.
- Fermeture du portique : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

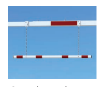
## **RECOMMANDATION DE POSE:**

- **Fixation**: sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose (vendu à part)
- Réglage de l'aplomb par contre-écrous situés sous les platines
- Le kit de pose indépendant du portique vous offre l'opportunité de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée

|                               | Portique | Kit de pose |
|-------------------------------|----------|-------------|
| Larg. réglable de 2,5 à 3,5 m |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m | 202540   | 202616      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m | 202541   | 202617      |
| Haut. réglable de 3,5 à 4 m   | 202544   | 202623      |
| Larg. réglable de 3,5 à 6 m   |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m | 202542   | 202617      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m | 202543   | 202623      |
| Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m | 202545   | 202623      |



Option kit de fixation pour panneau Réf. 202321



Option bavette limiteur de hauteur Réf. 202601