









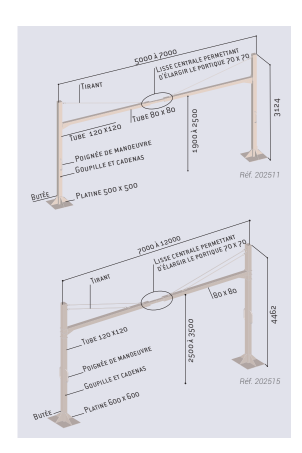
## **Mobilier Urbain**

# **Portique Universel Tournant**





#### **SCHÉMAS:**



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

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

■ Largeur : de 5 à 7m et de 7 à 12 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, butées de blocage et goupille traversante pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°
- La traverse centrale (70 x 70 mm) coulisse entre les deux barres horizontales pour adapter la largeur du portique au lieu de pose
- Fermeture du portique : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11

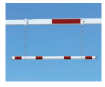
#### **RECOMMANDATION DE POSE:**

- 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 5 à 7 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202511	202611
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202517	202615
Haut. réglable de 3,5 à 4 m	202518	202622
Larg. réglable de 7 à 12 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202514	202615
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202515	202622
Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m	202519	202622



Option kit de fixation pour panneau Réf. 202321



Option bavette limiteur de hauteur Réf. 202601