



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Hauteur d'accès (sous barre) : de 1,9 à 3,5 m
- > Largeur : de 2,5 à 6 m
- > Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant
- > Fermeture du portique : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11
- > Fût cylindrique avec poignées de rotation et butées de blocage pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°
- > Anneaux soudés prévus pour option bavette



## RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation sur platines avec crosses de scellement fournies
- > 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

## OPTIONS

- > Kit de fixation pour panneau Ø 450 mm - Réf. 202321
- > Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique - Réf. 202600

## RÉFÉRENCES

	Portique	Kit de pose
<b>Larg. réglable de 2,5 à 3,5 m</b>		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202540	202616
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202541	202617
<b>Larg. réglable de 3,5 à 6 m</b>		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202542	202617
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202543	202623

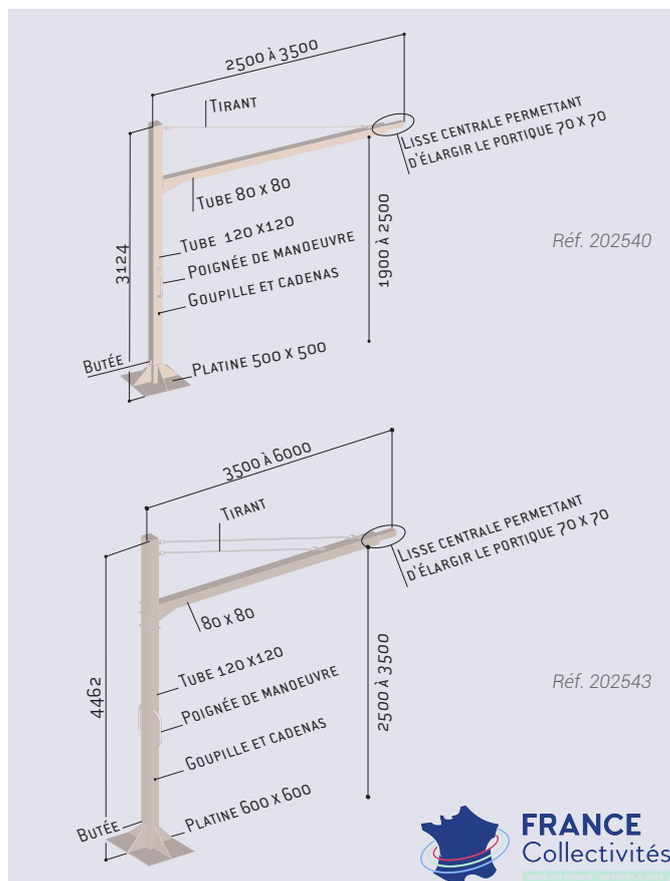
## FINITION PEINTURE

- > Acier laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétroréfléchissantes



blanc avec  
bandes rouges

## SCHEMAS



Option kit de fixation pour panneau  
Réf. 202321

Option bavette  
Réf. 202600

