

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Hauteur d'accès (sous barre) : de 1,9 à 4 m
- > Largeur : de 5 à 12 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, 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



RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose
- > 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 (panneau non fourni) - Réf. P1267
- > Bavette limiteur de hauteur : long. 1500 x Ø 50 mm et bandes réflectos. Fixation par chaîne de longueur 500 mm et anneaux. Prévoir deux bavettes par portique - Réf. P1266

RÉFÉRENCES

	Portique
Larg. réglable de 5 à 7 m	
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	P1268
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	P1847
Haut. réglable de 3,5 à 4 m	P1392
Larg. réglable de 7 à 12 m	
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	P1269
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	P1848
Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m	P1393

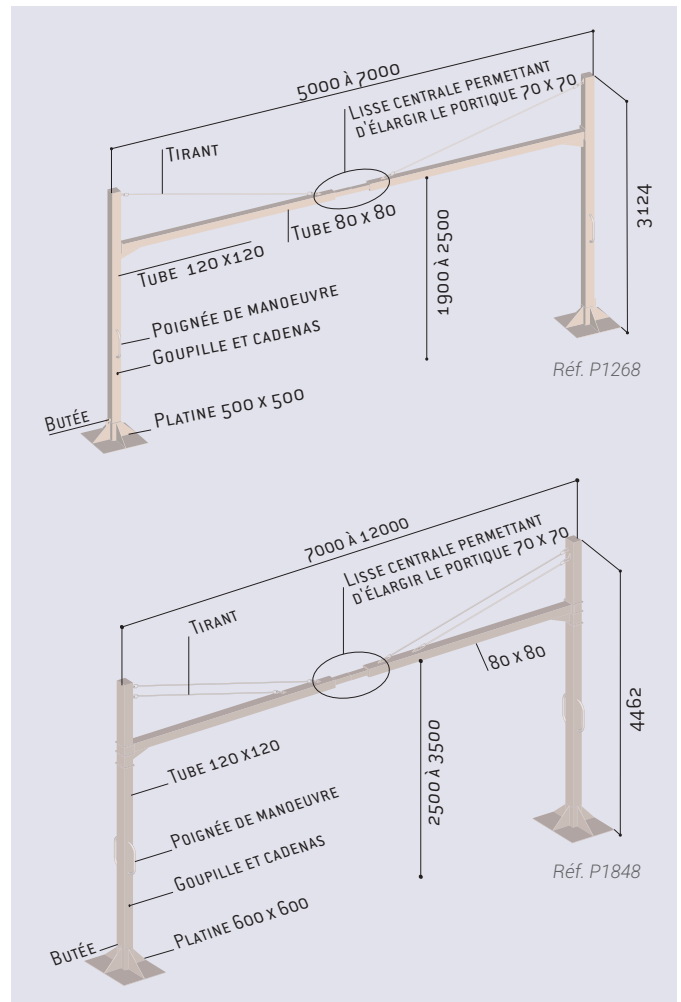
FINITION PEINTURE

- > Acier laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes



blanc avec bandes rouges

SCHÉMA



Option kit de fixation pour panneau
Réf. P1267

Option bavette limiteur de hauteur
Réf. P1266

