



## SUPPORT PORTAIL PORTE A FAUX 1061G



Réf. : MAN192

Page catalogue : 242

Vendu par

1

### Portail ne comportant aucun rail au sol. Le rail tubulaire est soudé ou vissé sous le portail.



Le portail coulisse sur 2 montures fixées sur un massif béton, au sol qui se situe côté refoulement. Suivant la position d'ouverture du portail, les montures sont en appui sur le haut ou le bas du rail (version S). Les galets sont en contact permanent sur la partie haute et basse du rail limitant ainsi le jeu au minimum (version PAF). Les montures version PAF sont spécialement recommandées pour les portails automatisés. Pas de longrine en béton pour sceller ou supporter le rail.

Gros-œuvre limité à la réalisation du massif.

Le portail peut-être installé sur un terrain non stabilisé (terre, herbe, gravillon, bitume, etc...) pas forcément horizontal.

Poids mini du bloc béton : 1,7 x poids total du portail avec rail (densité du béton : 2,6 à 2,8)

$B$  (entraxe entre les montures) =  $L * 0,3$   
(\*largeur de l'ouverture).

### POINTS FORTS

pas de risque d'usure ou de déformation du rail.

Support portail Hercule

Support portail porte à faux 1061G

### Informations complémentaires

**Méta keywords** Rail Tubulaire / Portail Coulissant / Ferrure / MANTION