



MONTURE PORTAIL PORTE A FAUX 9962S MAXI 250KG 6M00



Réf. : MAN188

Page catalogue : 242

Vendu par

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.

Monture portail Hercule

Monture simple avec galets acier
de guidage montés sur roulements
de précision - 9962S maximum : 250 kg - 6 m
Pour rail de 75 x 80 : MAN 138

Informations complémentaires

Méta keywords Rail Tubulaire / Portail Coulissant / Ferrure / MANTION