

Pivot Ø70 réglable avec patte à souder.

Matière: acier zingué

Poids du portail : voir tableau

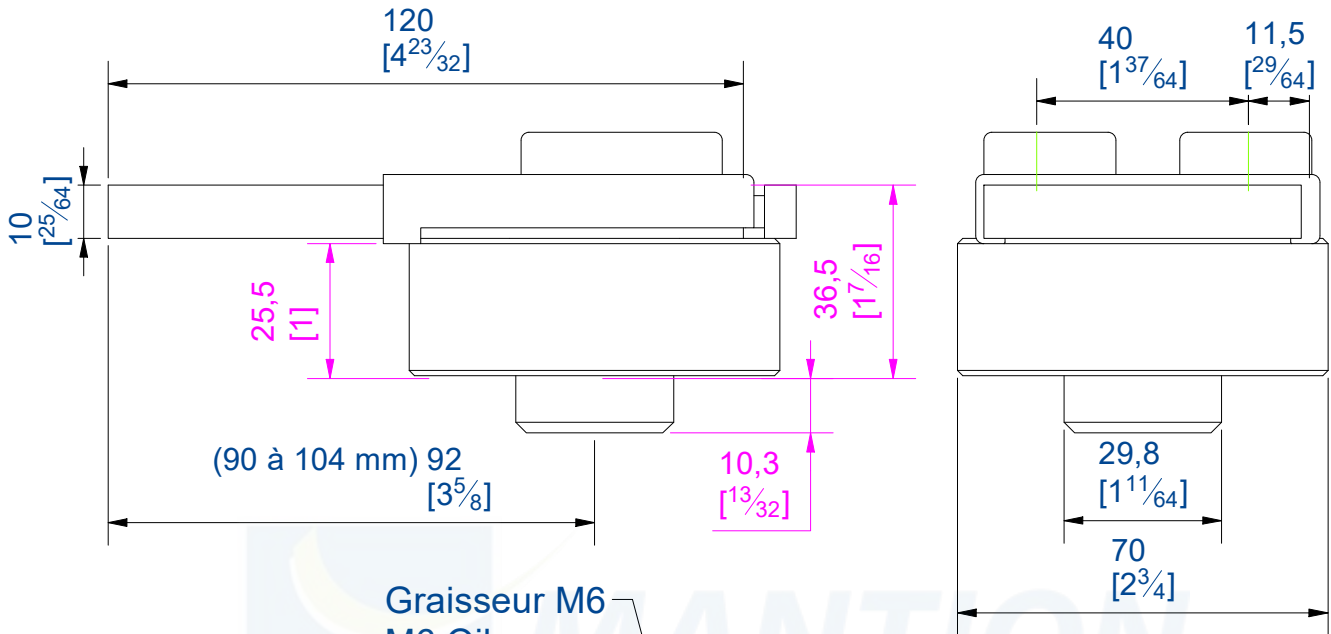
Adjustable pivot Ø70 with welding fastener.

Material: Galvanized steel

Poids du portail : voir tableau

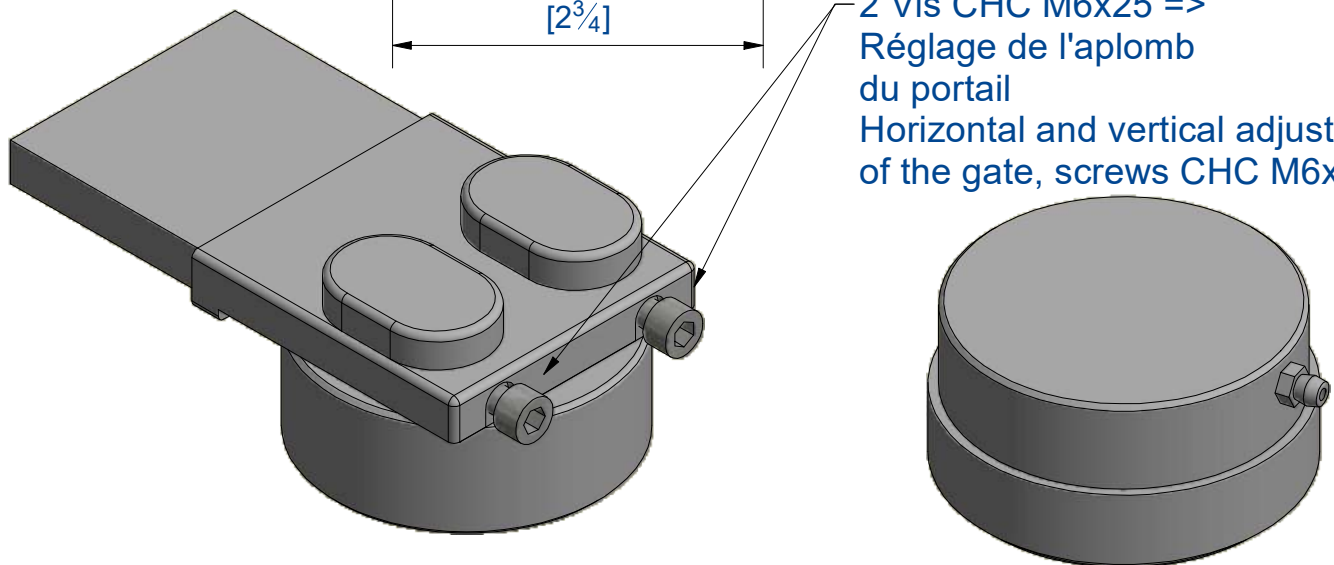
Poids maxi du portail suivant la largeur L et la hauteur H  
Maximum weight of gate the width L and height H

L	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m
H	4,92 ft	6,56 ft	8,2 ft	9,84 ft	11,48 ft	13,12 ft	14,76 ft	16,40 ft	18,05 ft	19,69 ft
1 m	750 kg 1653 lbs		600 kg 1323 lbs	500 kg 1102 lbs	428 kg 944 lbs	375 kg 827 lbs	333 kg 734 lbs	300 kg 661 lbs	272 kg 600 lbs	250 kg 551 lbs
1,5 m			750 kg 1653 lbs		643 kg 1418 lbs		562 kg 1239 lbs	500 kg 1102 lbs	450 kg 992 lbs	409 kg 902 lbs
2 m	750 kg 1653 lbs				750 kg 1653 lbs		750 kg 1653 lbs		666 kg 1468 lbs	600 kg 1323 lbs
1,5 m			750 kg 1653 lbs						750 kg 1653 lbs	
2,5 m	750 kg 1653 lbs				750 kg 1653 lbs		750 kg 1653 lbs			
3 m et +			750 kg 1653 lbs						750 kg 1653 lbs	



Graisseur M6  
M6 Oiler

2 Vis CHC M6x25 =>  
Réglage de l'aplomb  
du portail  
Horizontal and vertical  
adjustment  
of the gate, screws CHC M6x25



7,rue Gay Lussac  
25000 BESANCON

Référence  
Item Nr: **25071**

Rail associé  
Combined track: