ARTICULATION BARRE DE GUIDAGE SENS D'OUVERTURE Fig. 16 DROITE

BARRIERES SPECIALES

BARRIERE AVEC LISSE ARTICULEE

Il est possible obtenir la barrière oléodynamique avec la lisse articulée avec les accessoires appropriés en 4,5 mètres de longueur maximum. A la commande spécifier les côtes de hauteur du sol au plafond pour calculer la hauteur du pièce d'articulation.

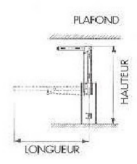


Fig. 17

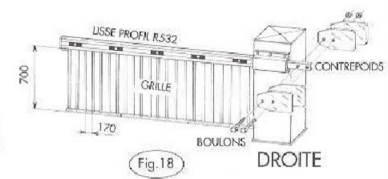
BARRIERE AVEC GRILLE ARTICULEE

Pour les barrières de 3,20 - 4,20 - 5,30 mètres, l'application est sans contrepoids.

Les barrières de 6,40 - 7,40 - 8,50 mètres sont dotées de contrepoids:

lisse de 6,40m (4 poids de 10 Kg) lisse de 7,40m (8 poids de 10 Kg) lisse de 8,50m (9 poids de 10 kg)

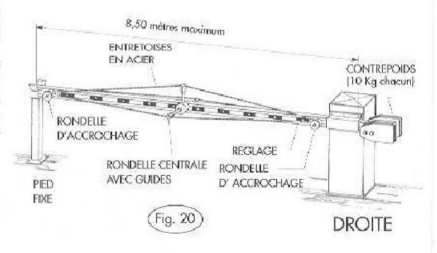


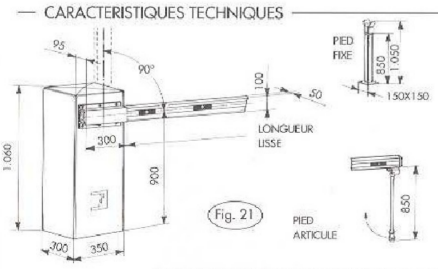


La longueur maximum de la lisse est de 8,50 m avec 3 m de tube en acier de renforcement. En autre il faut appliquer les contrepoids et les câbles de haubanage pour la stabilité de la lisse en aluminium (fig. 20).

Sur demande on peut fournir la barrière préparée pour l'application de la cellule photoélectrique, la boîte à boutons, la lampe de signalisation, l'antenne radio et les feux de signalisation sur la lisse. On recommande l'installation du prise de terre si on installe les feux de signalisation. (Fig. 19)







MOTEUR ELECTRICATE Puissance utile 0.37 KW [0,5 CV] 230 Y 30 Hz 2,4 A 510 W 20 pf Tension Fréquence Courant abserbé Puissance absorbée Condenscrour Vitesse de roration moteur 13*5*0 k./min. 53 Service intermittent CENTRALE HYDRAULIQUE Pampe hydraulique - Pó 7,079mi 2 MPa (20 bar) 4 MPa (20 bar) -20 °C +80 °C OIL 5ADNI A 15 per AGIP 542 Nm 50 mm Prossion de service Pression maximun Température de service Huile hydraulique Couple nominal maximum Diametra veria. Course vérin Degré de protection Poids MEC 900 120 Kg Poids lisse de 6 m 13 Kg Cycles de 6 m 13 Kg Cycles de service: 8 sec. Quiverr - 4 sec. Artel : 8 sec. Parmeture Temps d'un cycle complet: 20 s Timps of un cycle complet:

Cycles complets: 20 s

Cycles complets: Cyrotine: Aniti-Fermetire: N. 190/heure

N. 525.000 cycles par on (approximatives), avec 8 bears de carrice