

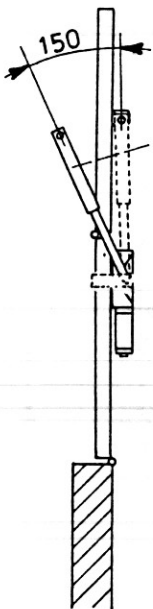
Pour obtenir un fonctionnement optimal de l'APROLI 380 LB installé sur des portes accordeons, il faut respecter la mise en phase de l'arbre de sortie, voir dessins ci-dessous.

Il faut préparer l'Aproli Droite = D et Gauche = S pour l'installation, de façon que l'arbre de sortie soit toujours en partie haute (supérieure), ainsi que la plaque signalétique avec les caractéristiques techniques, selon l'installation sur le premier ou le deuxième vantail.

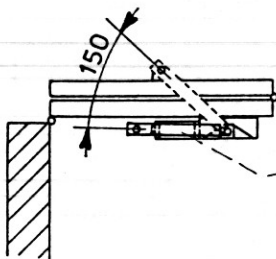
Il est important de faire le réglage des valves selon la puissance désirée. Après l'installation dévisser d'un tour la vis de purge. Les moteurs doivent fonctionner de quelques seconde en plus, en ouverture ou en fermeture.

Toute l'installation doit être raccordée à la terre.

### MISE EN PHASE APROLI LB INSTALLE SUR LE PREMIER VANTAIL

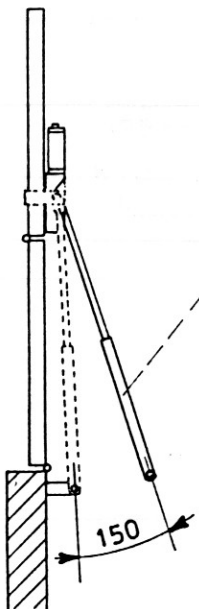


Avec le portail fermé le bras doit avoir un débattement de 150 mm en plus, pour obtenir une poussée parfaite en fermeture (voir dessin).  
Dans ce cas il faut installer l'APROLI LB GAUCHE

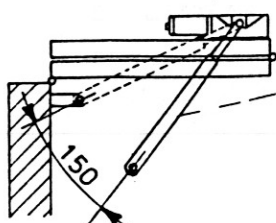


Important: le bras doit avoir un débattement de 150 mm en plus par rapport à l'attache sur le deuxième vantail, pour obtenir une bonne ouverture et un fonctionnement parfait (voir dessin).  
Dans ce cas il faut installer l'APROLI LB GAUCHE

### MISE EN PHASE APROLI LB INSTALLE SUR LE DEUXIEME VANTAIL



Avec le portail fermé le bras doit avoir un débattement de 150 mm en plus par rapport à l'attache au mur pour obtenir une poussée en fermeture parfaite (voir dessin).  
Dans ce cas il faut installer l'APROLI LB DROITE



Important: le bras doit avoir un débattement de 150 mm en plus par rapport à l'attache du mur, pour obtenir une bonne ouverture et un fonctionnement parfait (voir dessin).  
Dans ce cas il faut installer l'APROLI LB DROITE