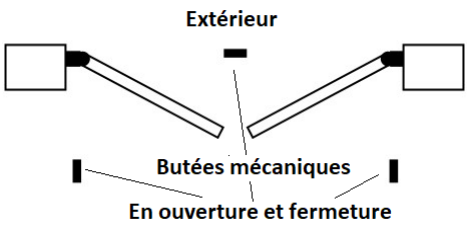


Avec des butées mécaniques intégrées dans le vérin, le PW320 permet de fonctionner sans butées au sol.



Principe de fonctionnement :

En fermeture, le portail est le plus souvent équipé d'une butée au sol en fermeture. En ouverture, c'est en principe des butées mécaniques sol qui stoppent le mouvement du portail en ouverture.

Il n'est pas toujours possible de mettre en place ces butées au sol, c'est pourquoi les vérins PW320 sont équipés de butées mécaniques intégrées sous le vérin qui autorise de se passer de ces butées au sol.

ATTENTION : Le fonctionnement sans butées au sol en fermeture est à éviter (risque de dérèglement chronique)

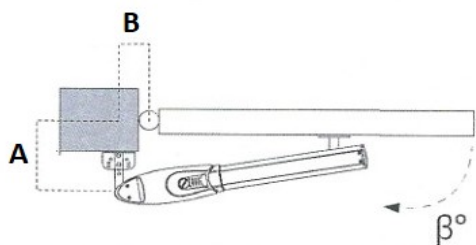
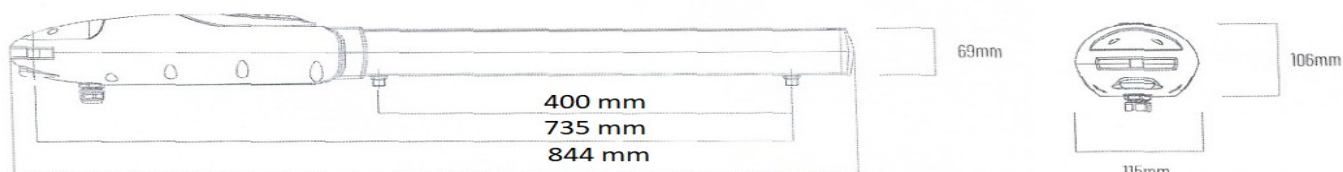
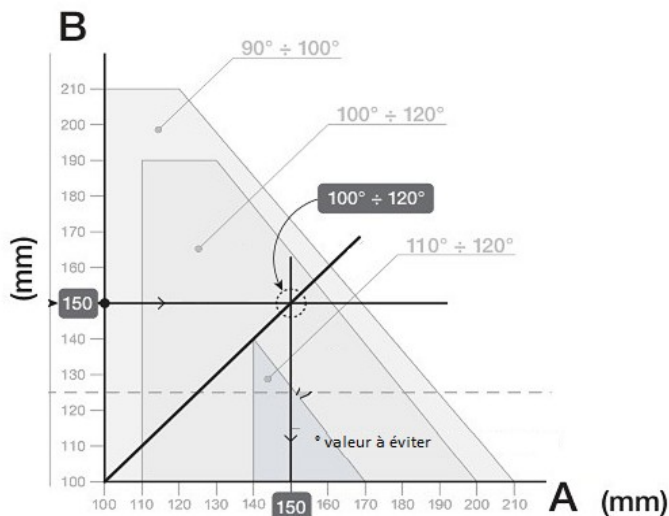


Tableau d'implantation des pattes de fixations:
Idéalement:

si B = 150 et A = 150 mm
le ventail s'ouvre à 100/120°



Attention la cote A maxi, patte de fixation comprise est de 200 mm => l'axe des pivots du portail doit être près du bord intérieur du pilier

Type de câble à utiliser:

Pour les moteurs : Câble souple multi-brins 2x 2,5 mm² mini. Ref HO5VV-F 2x2,5

Pour les fins de course, les photocellules et le clignotant : câble souple ou rigide 0,9 mm²