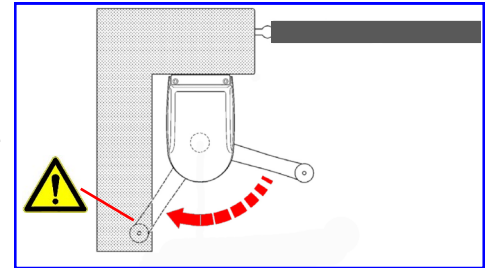




Bras spécial pour POP et HOPP

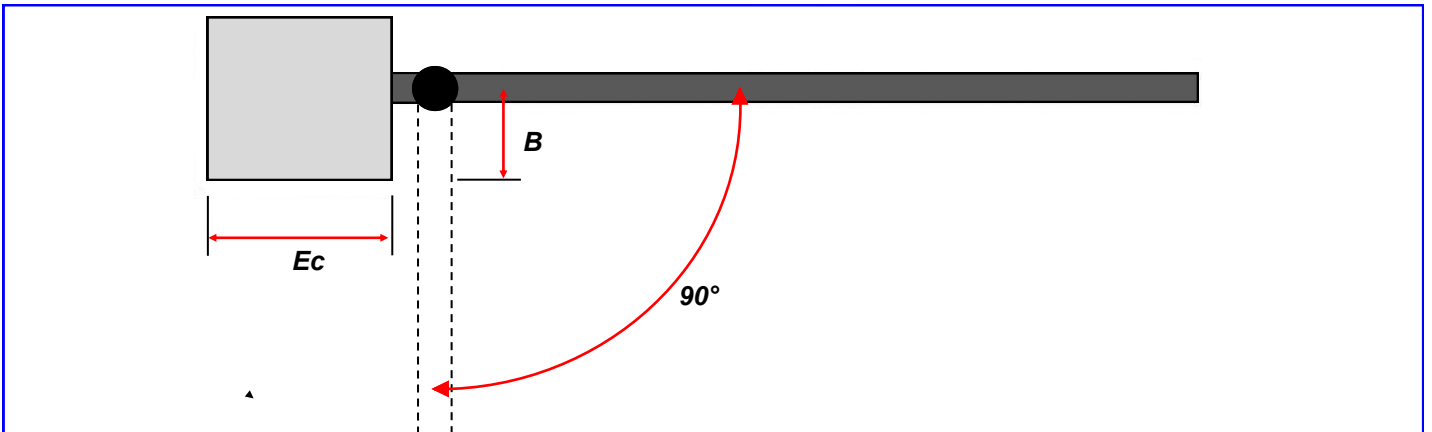
Le **bras spécial** pour POP et HOPP permet la motorisation de portails avec un écoinçon réduit comme dans le cas représenté ci-contre :
Il permet également d'ouvrir le portail sans que le bras ne dépasse la largeur du moteur.



Limites d'utilisation :


IMPORTANT :

La cote **B** doit être comprise entre 40 et 200 mm
L'angle d'ouverture du portail est de 90° maximum.
La cote « **Ec** » (largeur du pilier) ne peut pas être inférieure à 200 mm.

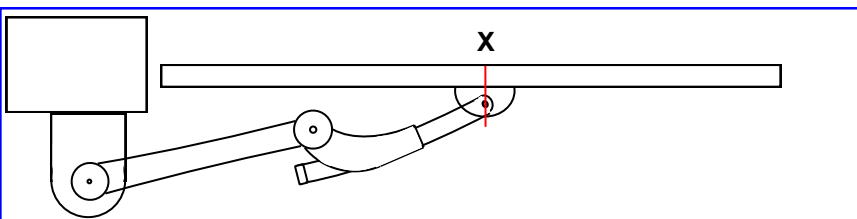


Montage du bras sur le vantail :

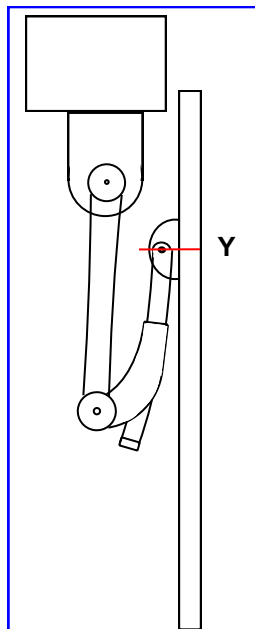
Régler la longueur du bras à environ la moitié de son allongement maximum

 La fixation(support en demi-lune) définitive du bras sur le portail ne sera effectuée qu'à la fin de cette procédure.

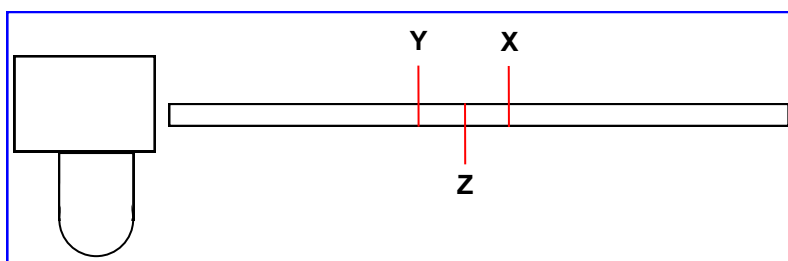
Déverrouiller l'opérateur, monter le bras spécial en remplacement du bras courbe et positionner l'ensemble du bras en fermeture maximum jusqu'au verrouillage mécanique.
Tracer le repère **X** sur le portail fermé.



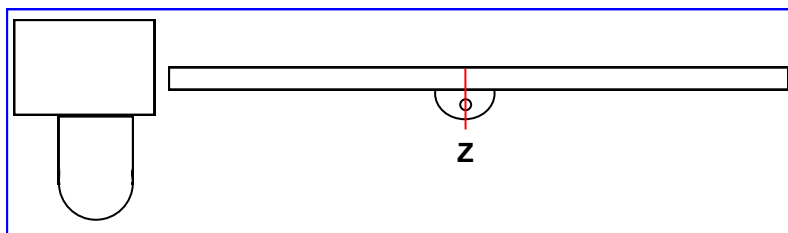
Ouvrir le portail, le bras droit se retrouve presque parallèle au portail.
Tracer le repère **Y** sur le portail.



Tracer un repère **Z** à égale distance entre les repères **X** et **Y** tracés précédemment.



Fixer le support en demi-lune sur le portail à l'endroit du repère **Z**.



Tout en conservant l'ensemble du bras en verrouillage mécanique, ajuster la longueur du bras et serrer les vis pointeau avec une clé six pans.

