



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

Français

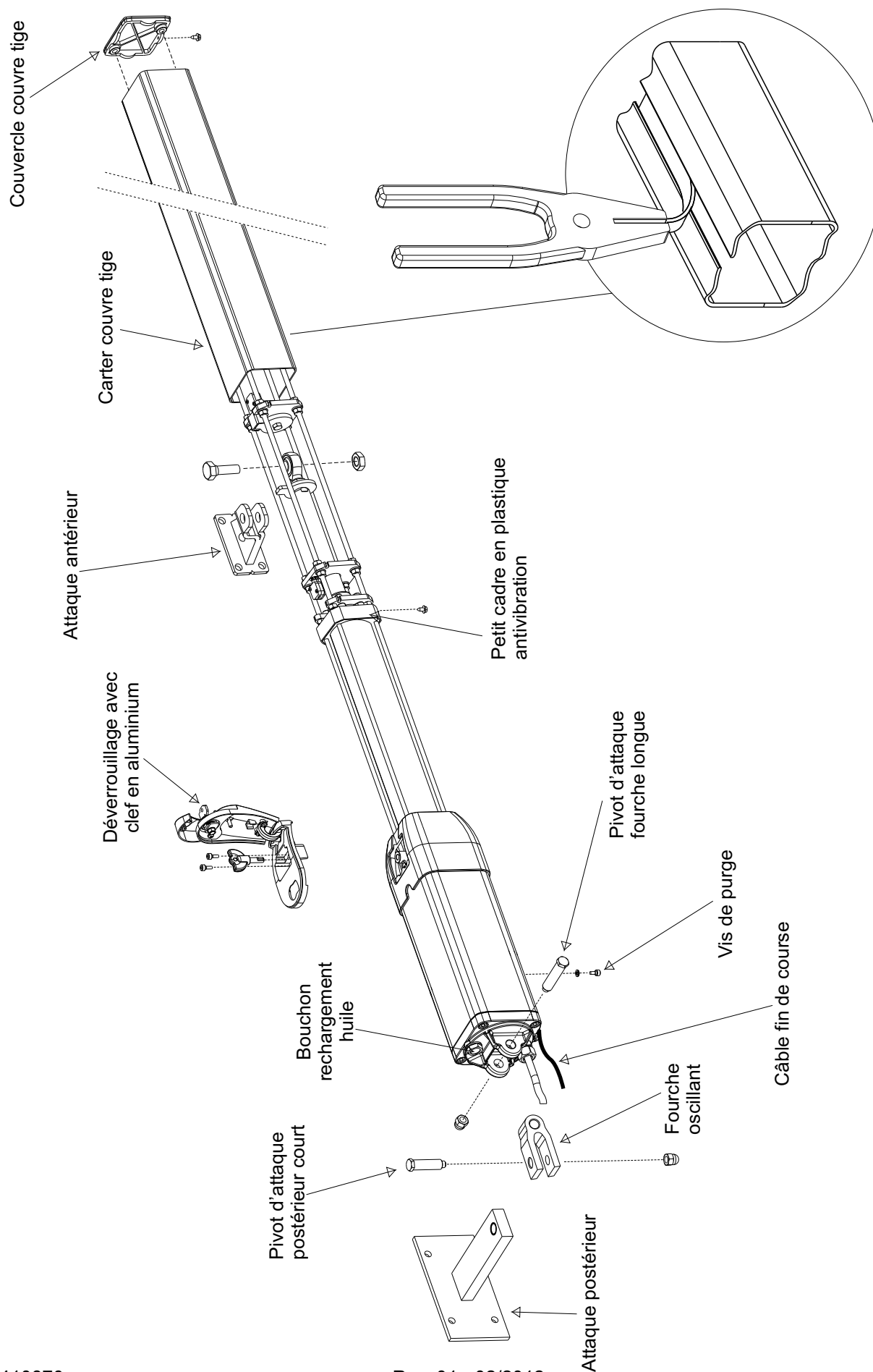


Fig. 1



SEA[®]

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

Français

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE BATTUES MÉCANIQUES/ÉLECTRONIQUES

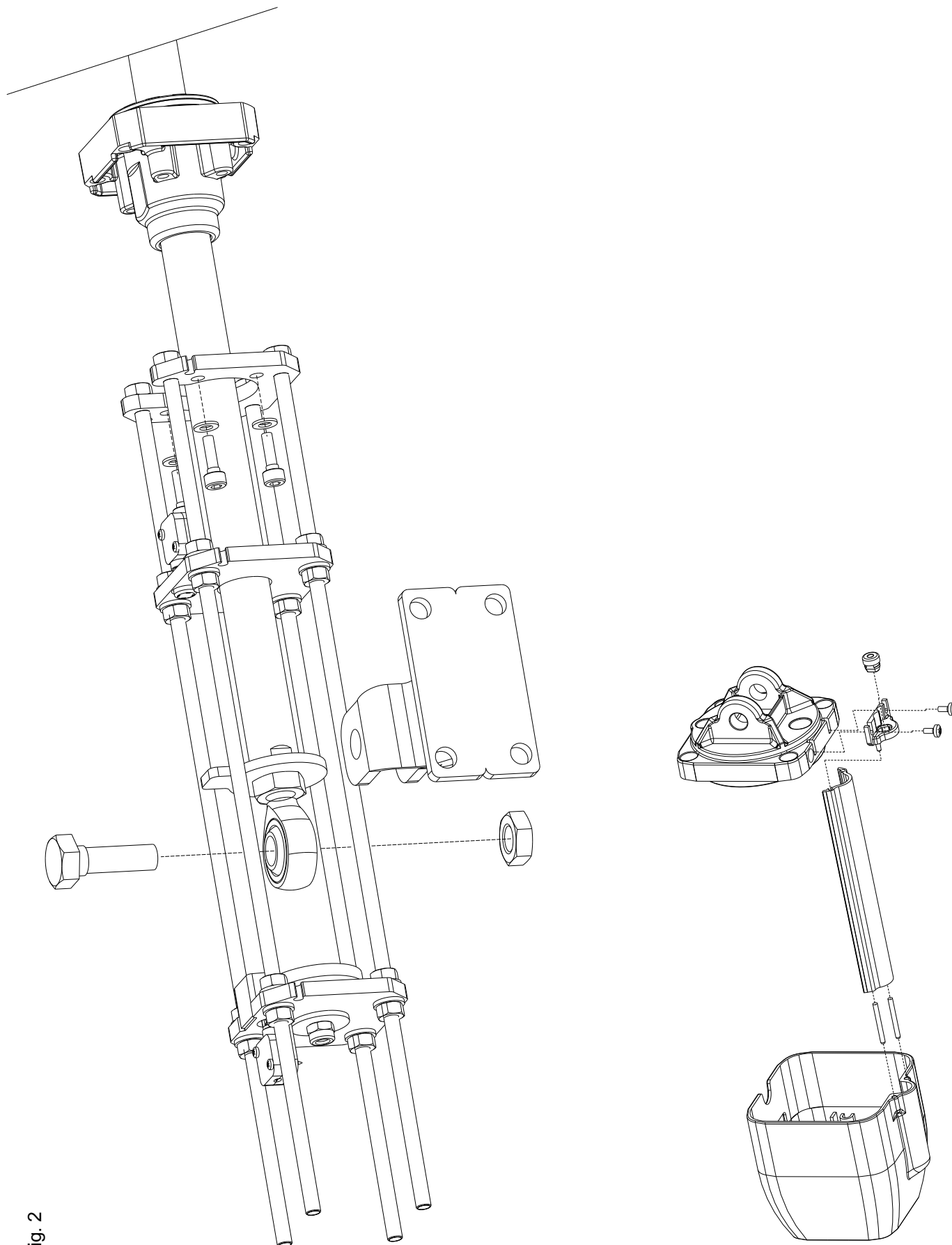


Fig. 2

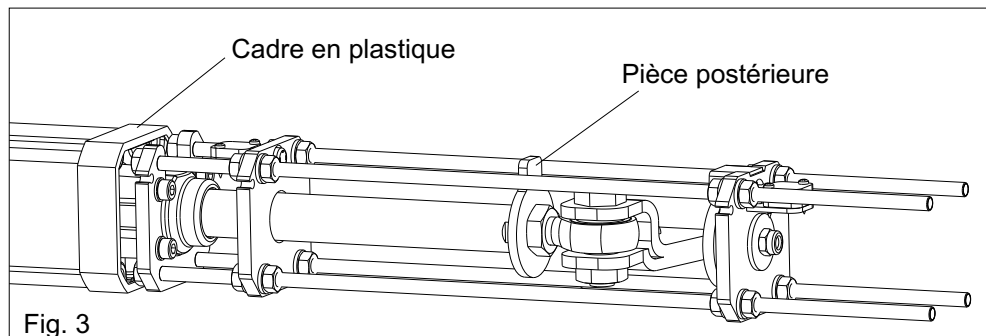


SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888



Français



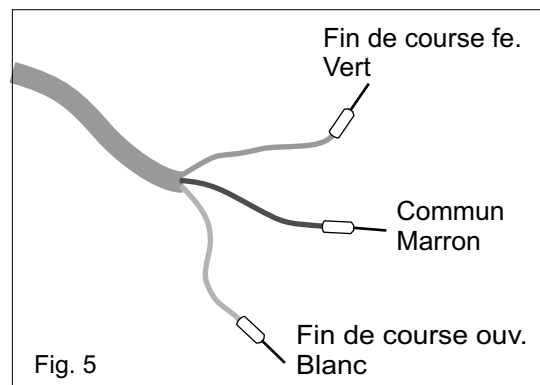
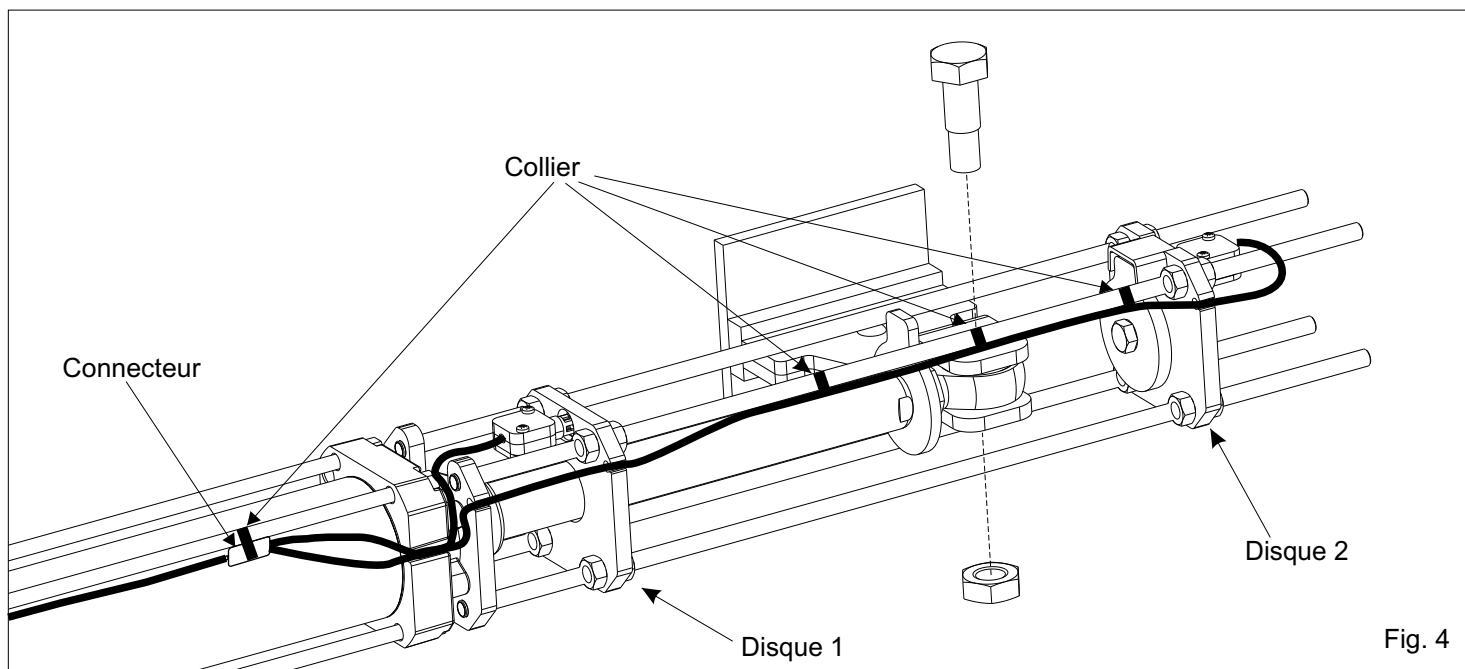
Remarque: Avant d'insérer l'articulation sphérique, insérer la pièce et le cadre comme en Fig. 3.

Remarque: Il faut monter le stop mécanique/électronique après avoir installé l'opérateur sur le portail.

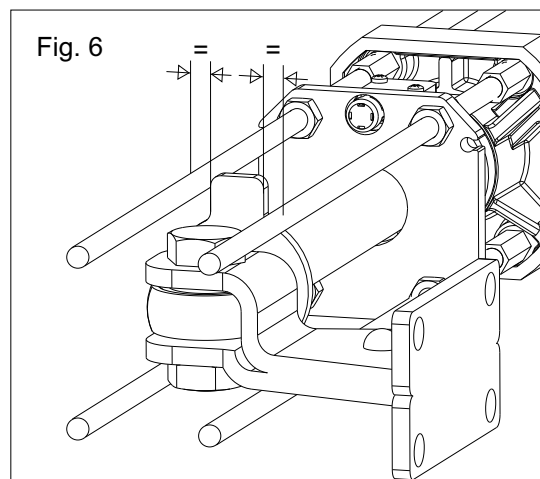
INSTALLATION DES FEUILLURES FIN DE COURSE

- Déverrouiller
- Faire sortir la tige de 3/4 de son course
- Régler la feuilure en ouverture sur le disque 1 et celle-ci en fermeture sur le disque 2.

Attention : le montage des feuillures mécaniques ne cause pas la diminution de la course de la tige



Remarque: en bloquant la pièce faire attention à ce qu'elle soit à égale distance des deux tirants comme sur la fig. 6.





SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

Français

INSTALLATION DU CARTER DE PROTECTION

S'assurer d'avoir inséré le quadre en plastique anti-vibration (A) avant d'insérer le carter-couvre tige (Fig. 7).

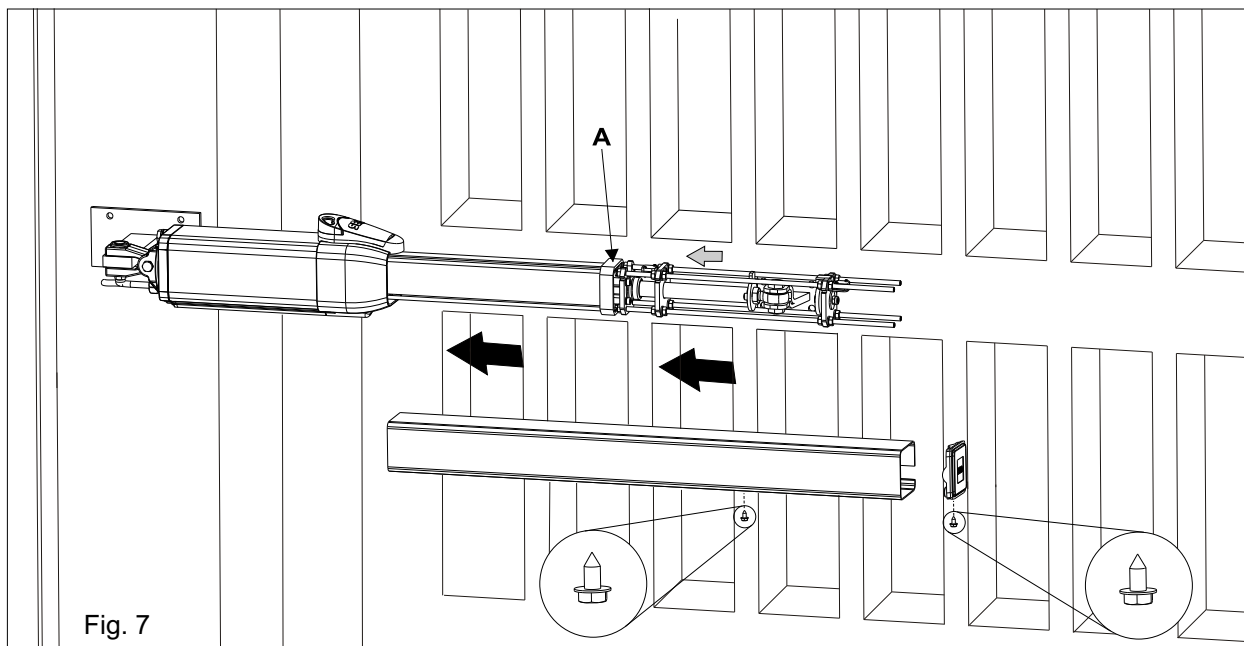


Fig. 7

Remarque: Dans l'insertion du carter couvre -tige faire attention à ne pas endommager les câbles du fin de course.

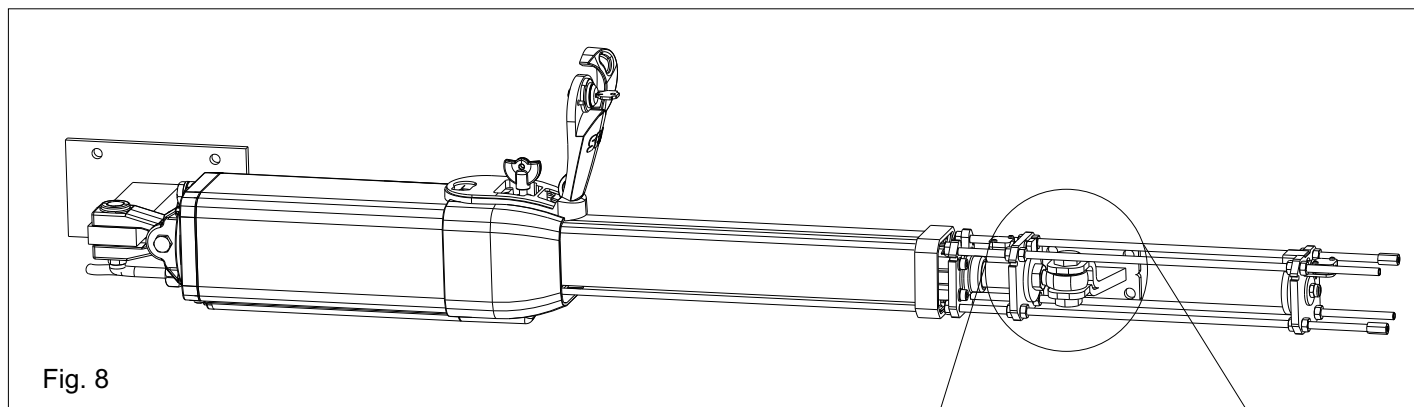


Fig. 8

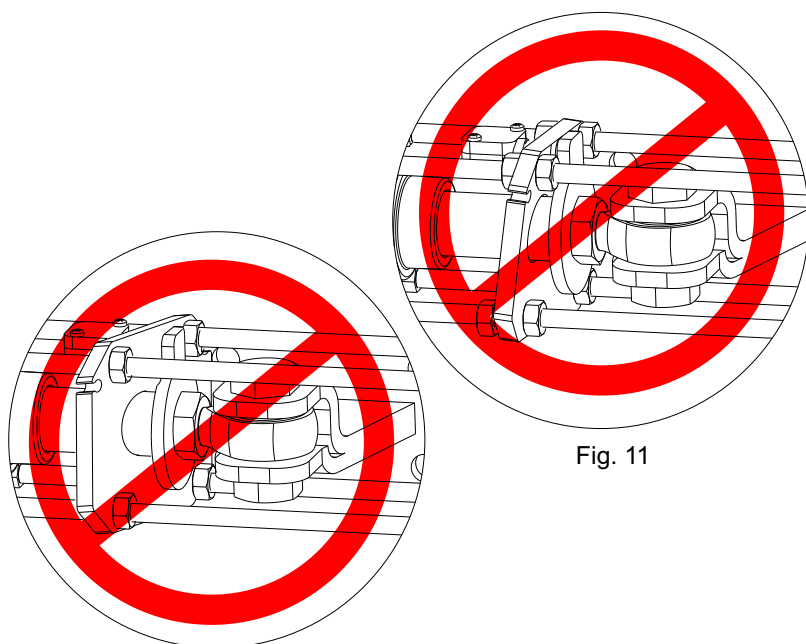


Fig. 11

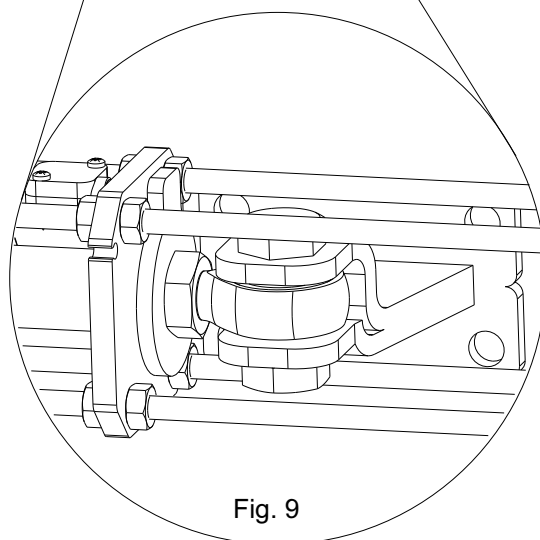


Fig. 9

Remarque: En phase d'ouverture faire attention à ce que les deux pièces coïncident parfaitement.



Passage câbles fin de course

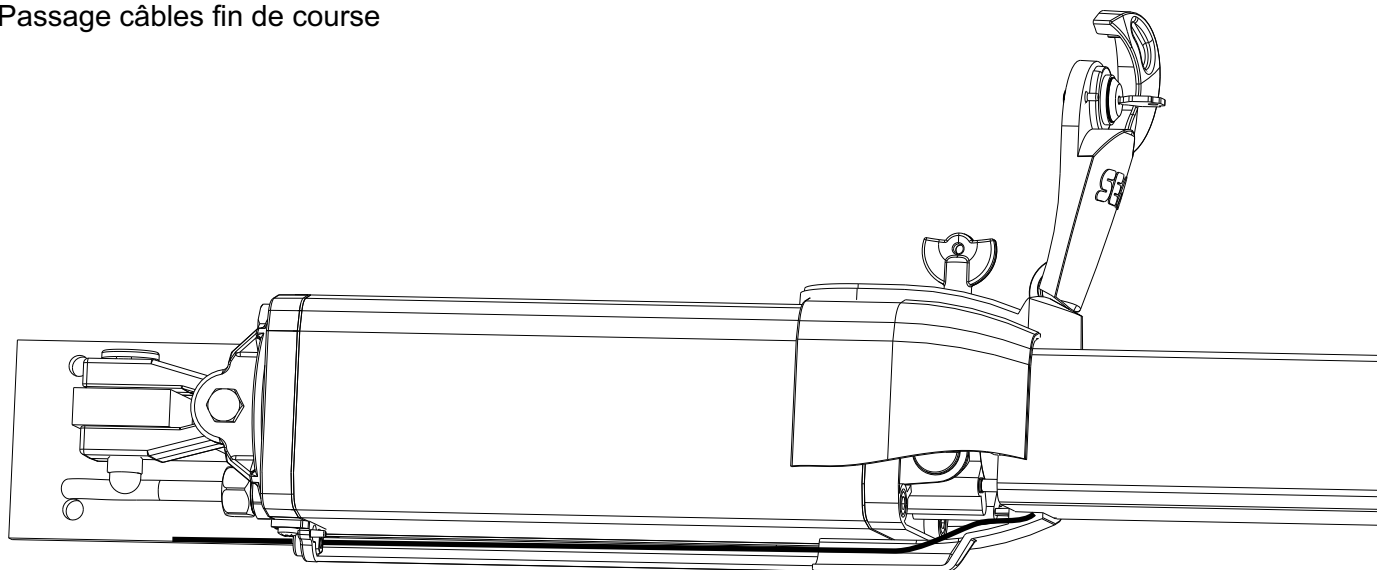


Fig. 12