

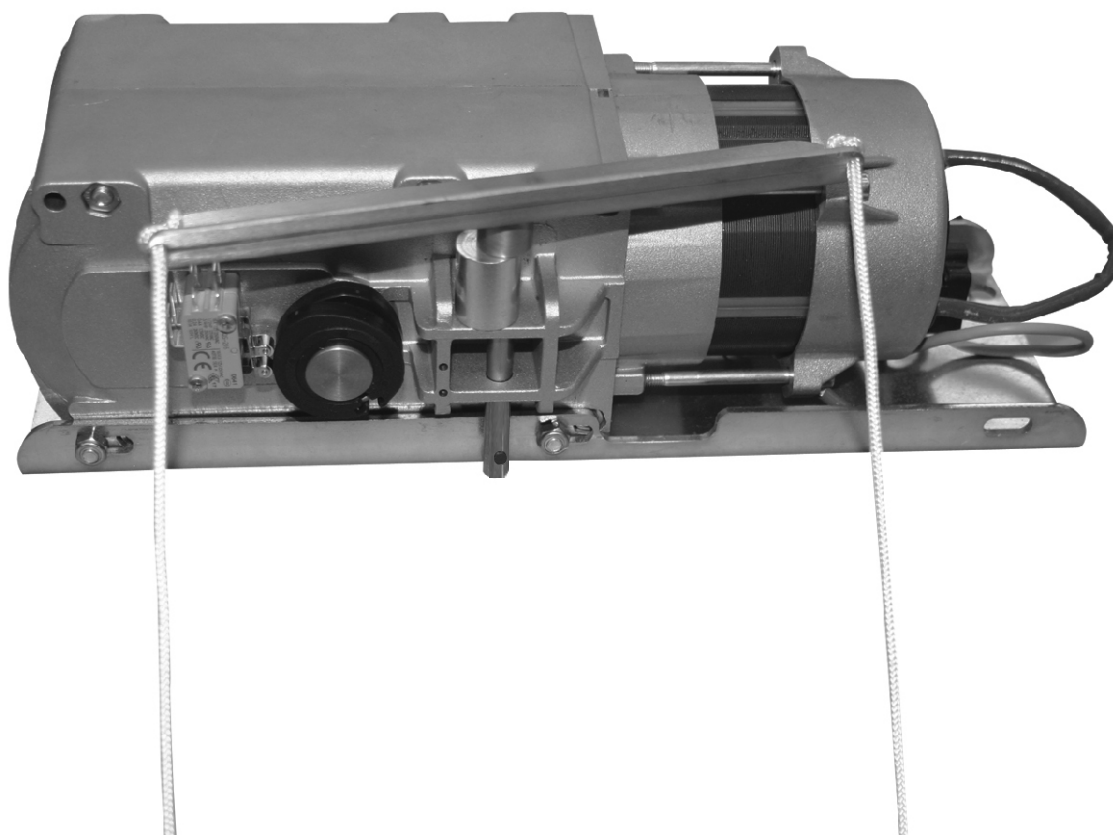


SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888



FRANCAIS

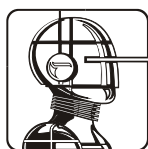
OMEGA



SEA S.r.l.
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

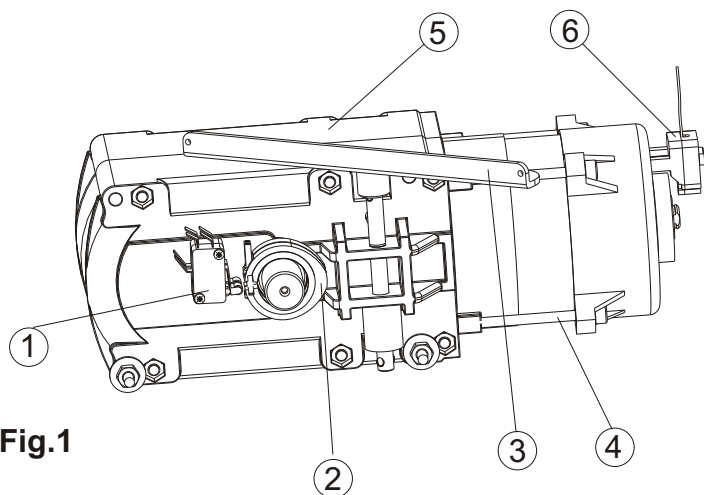
www.seateam.com

seacom@seateam.com



Omega est un opérateur électromécanique fixé sur un seul vantail pour ouvrir les portes accordéon à l'aide d'un bras télescopique avec un mouvement parfaitement harmonieux et linéaire.

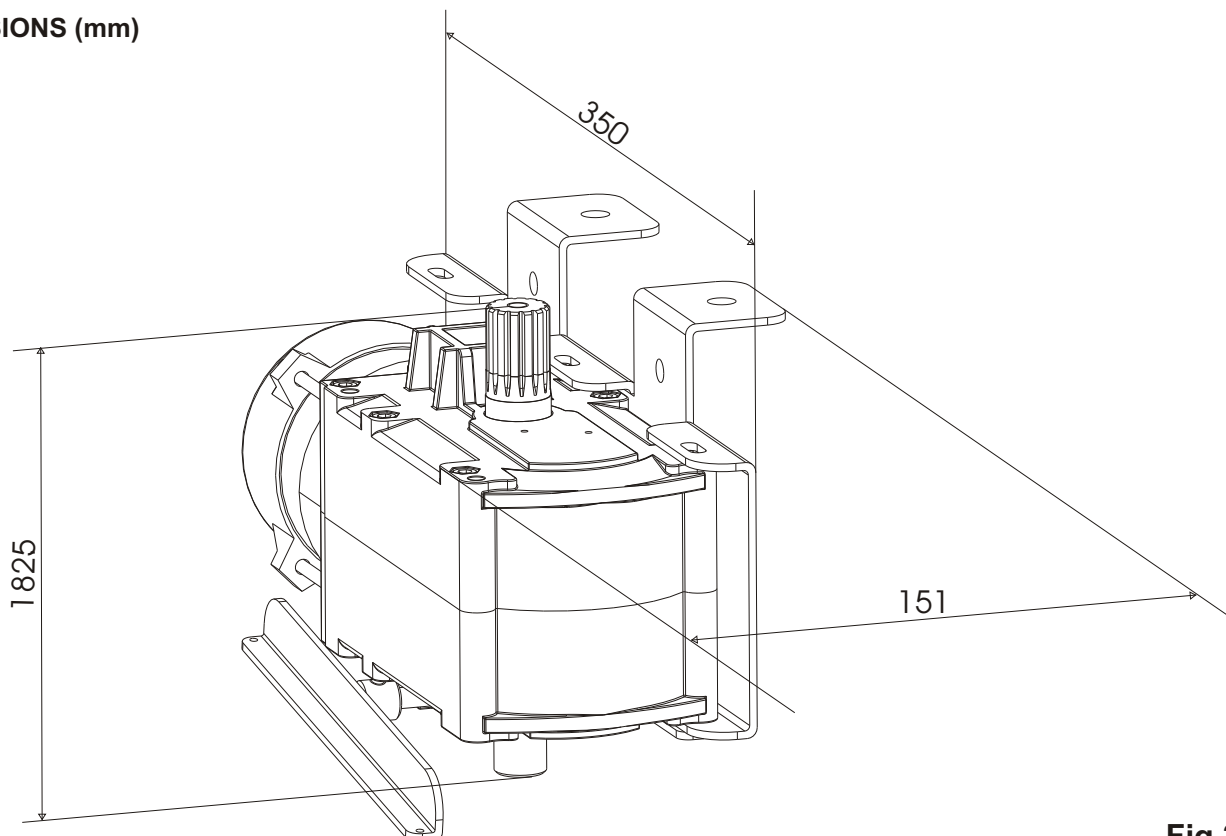
NOMENCLATURE PARTS PRINCIPAUX

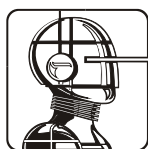


1. Microswitch
2. Came
3. Levier de déverrouillage
4. Moteur électrique
5. Groupe réducteur
6. Encoder (optional)

DATES TECHNIQUES	
Alimentation	230 Vac
Puissance moteur	220 W
Cycle/heure	30
Température fonctionnement	-20°C / +55°C
Friction anti-écrasement	électronique
Degrée de protection	IP xx
Condensateur	16 uf
Fin de course	Microswitch

DIMENSIONS (mm)





AVANT L'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation de l'automatisme, contrôler que:

- la structure de la porte soit robuste d'une manière adéquate, les charnières soient efficaces et qu'il y n'aie pas de frottements entre les parties fixes et mobiles;
- le parcours des câbles électriques soit exécuté selon les dispositions de commande et de sécurité.
- il y aie une butée d'arrêt mécanique en fermeture, bien fixée au sol, pour éviter que le vantail / motoréducteur ne dépasse la course.

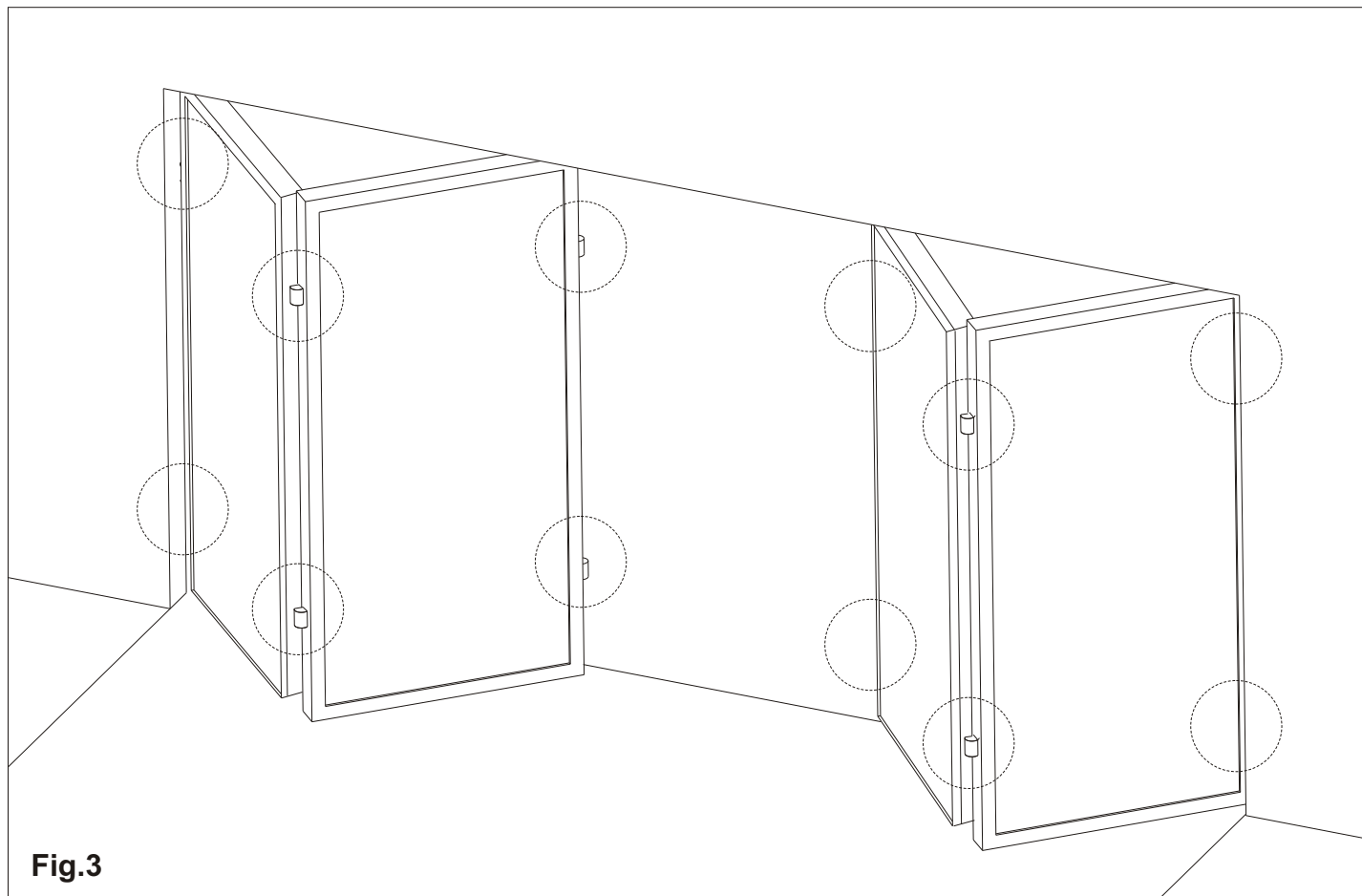
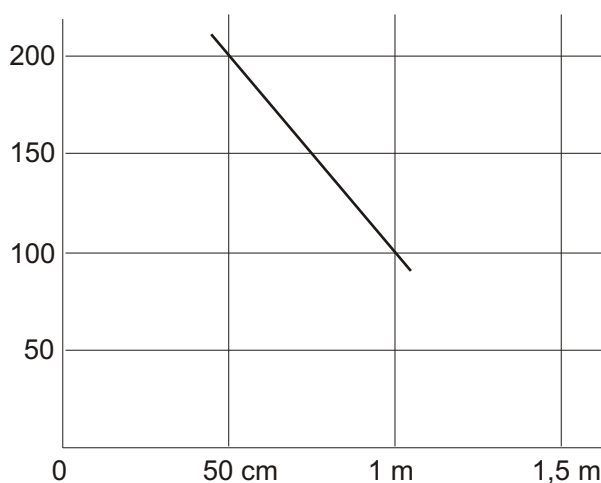


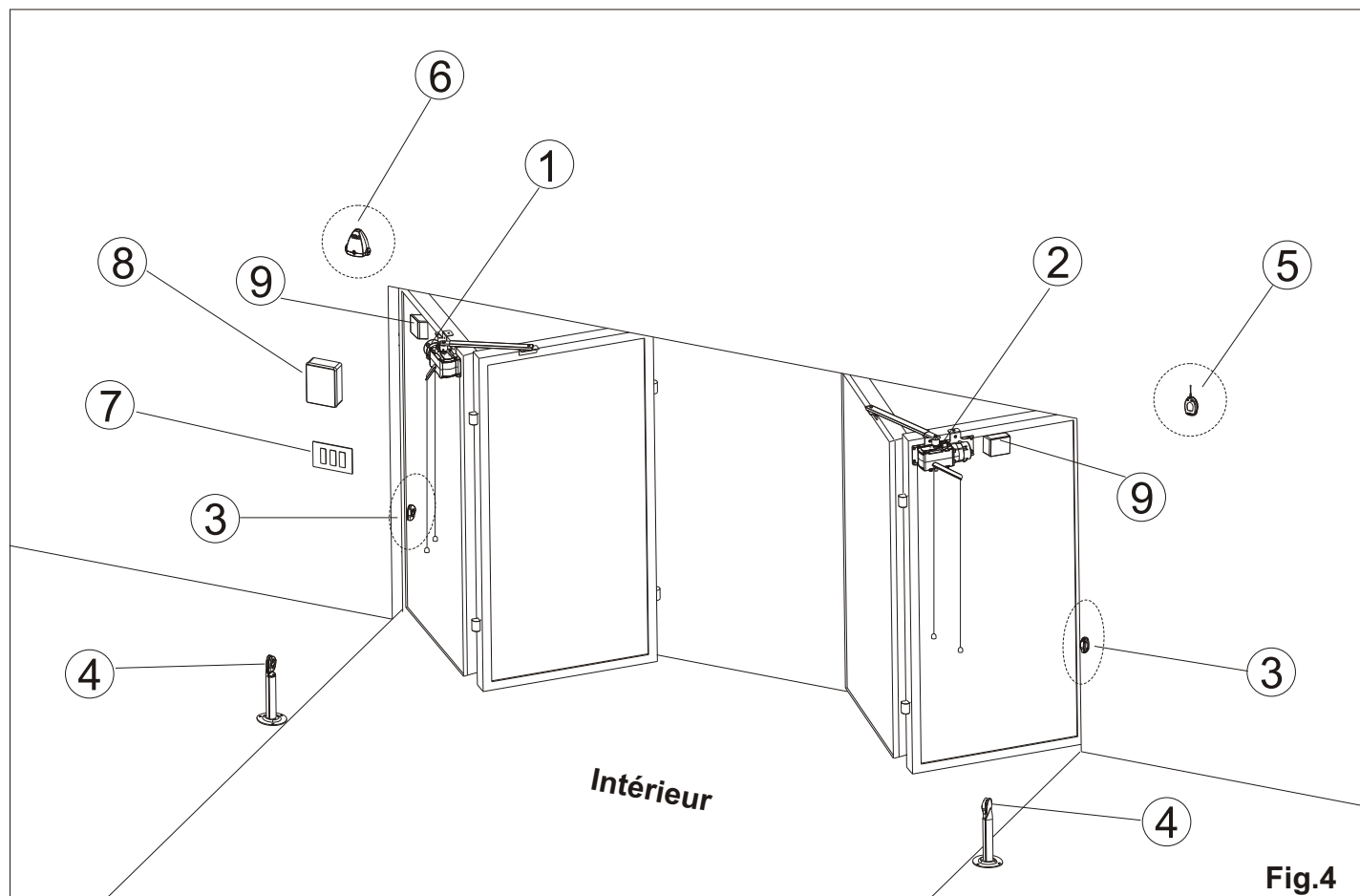
Fig.3



Largueur max panneau (max 2 panneaux de 1 m)



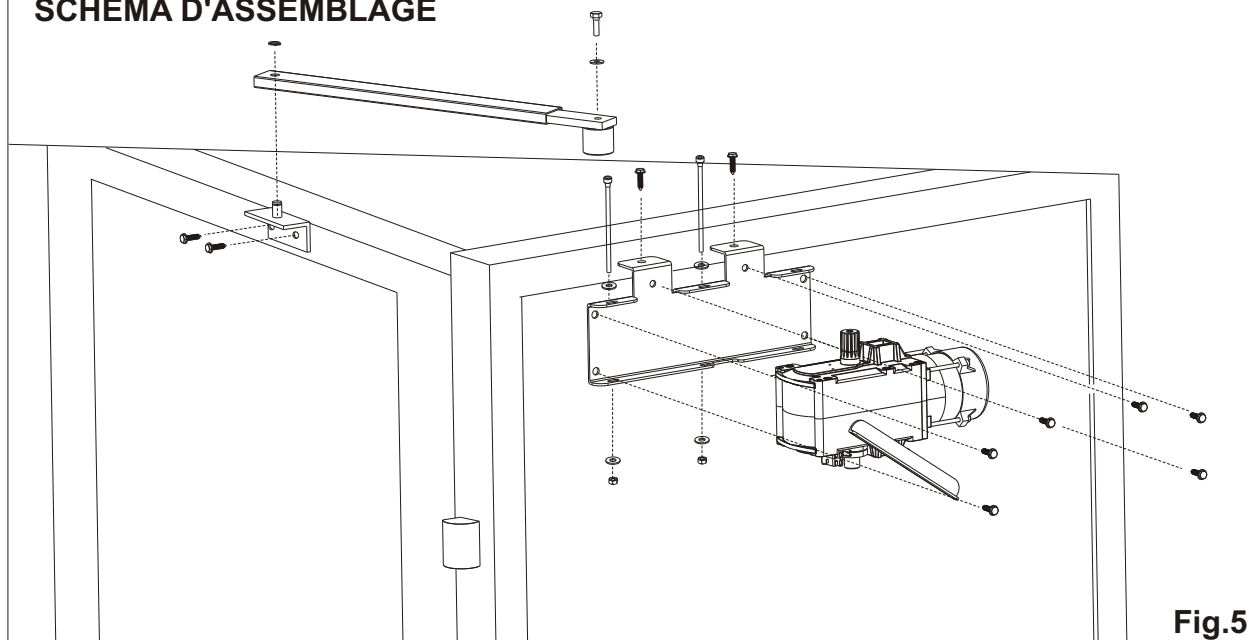
INSTALLATION STANDARD



- 1. Opérateur 1
- 2. Opérateur 2
- 3. Photocellules extérieures Ghost 40
- 4. Colonne pour photocellule Pilar + Ghost40
- 5. Récepteur

- 6. Lampe clignotante
- 7. Clavier
- 8. Armoire électronique
- 9. Boîte de dérivation (ne pas fournie)

SCHEMA D'ASSEMBLAGE



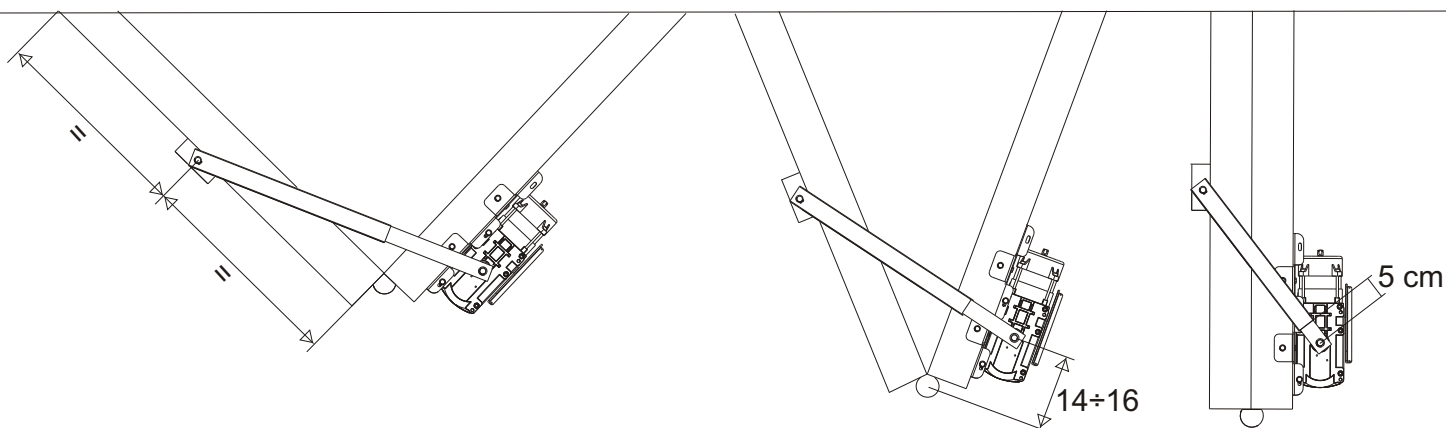


Fig.6

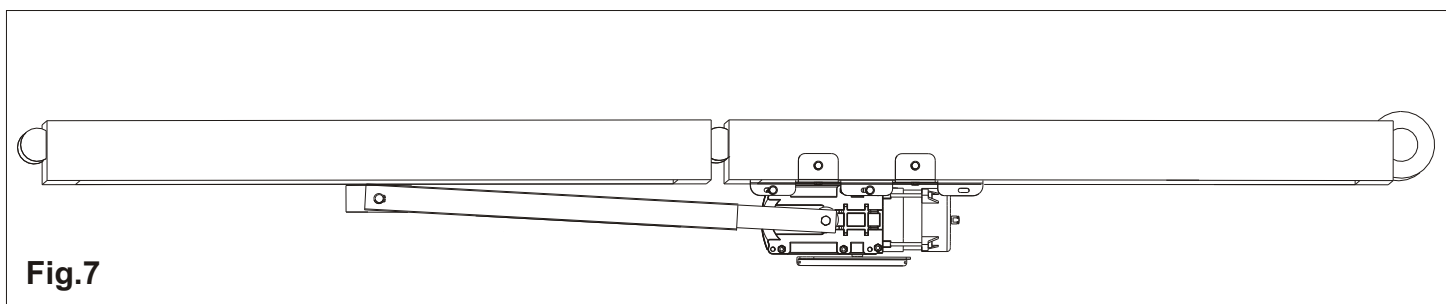


Fig.7

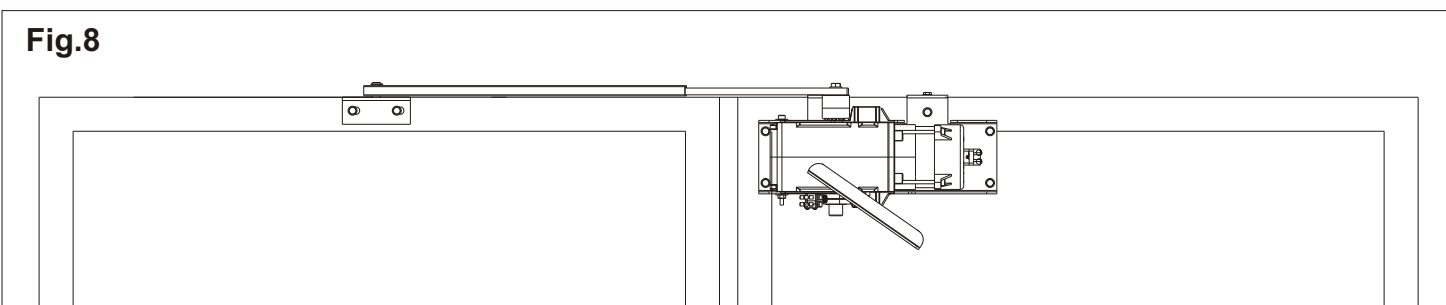
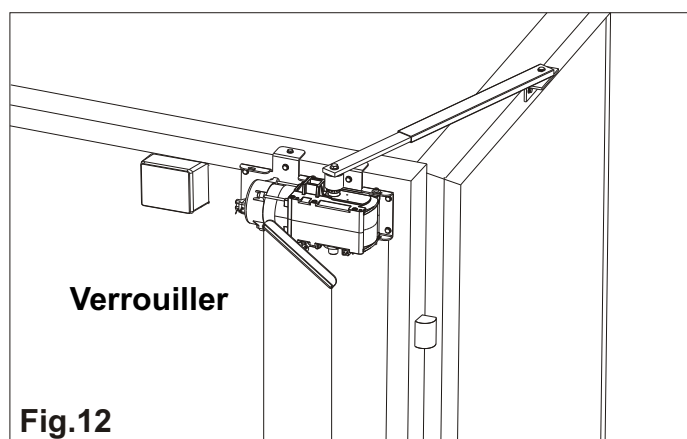
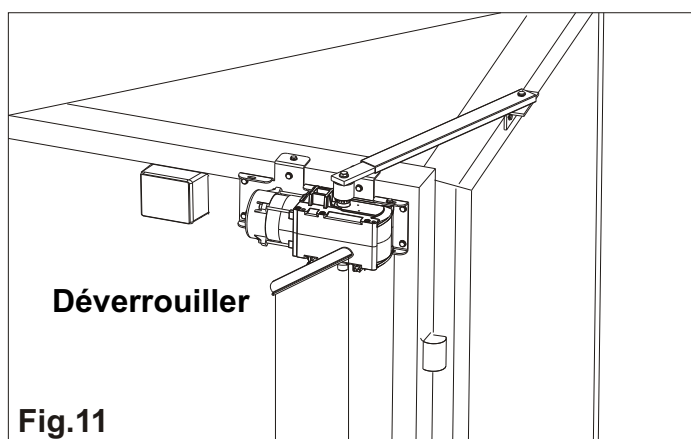
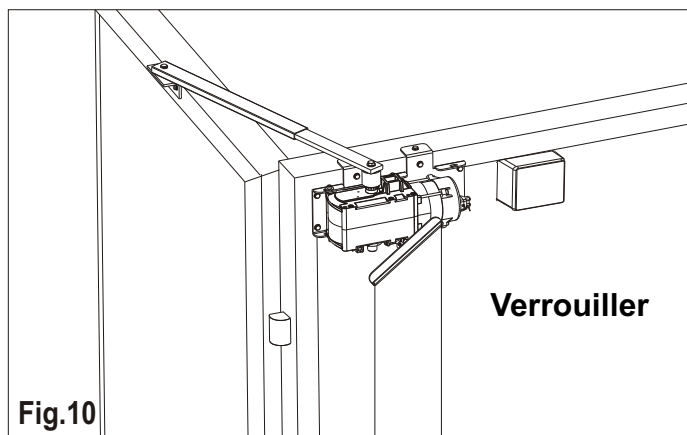
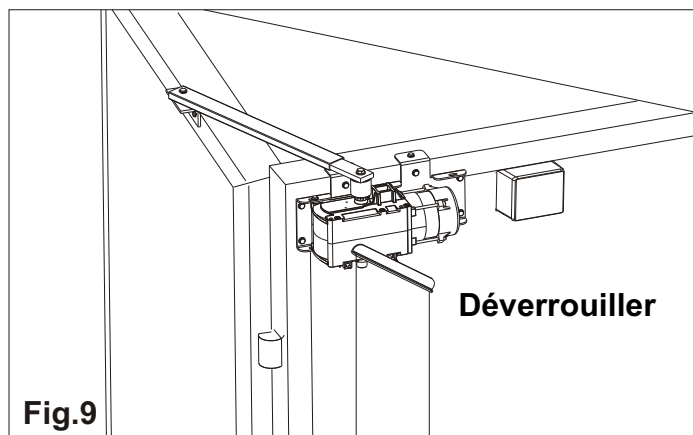


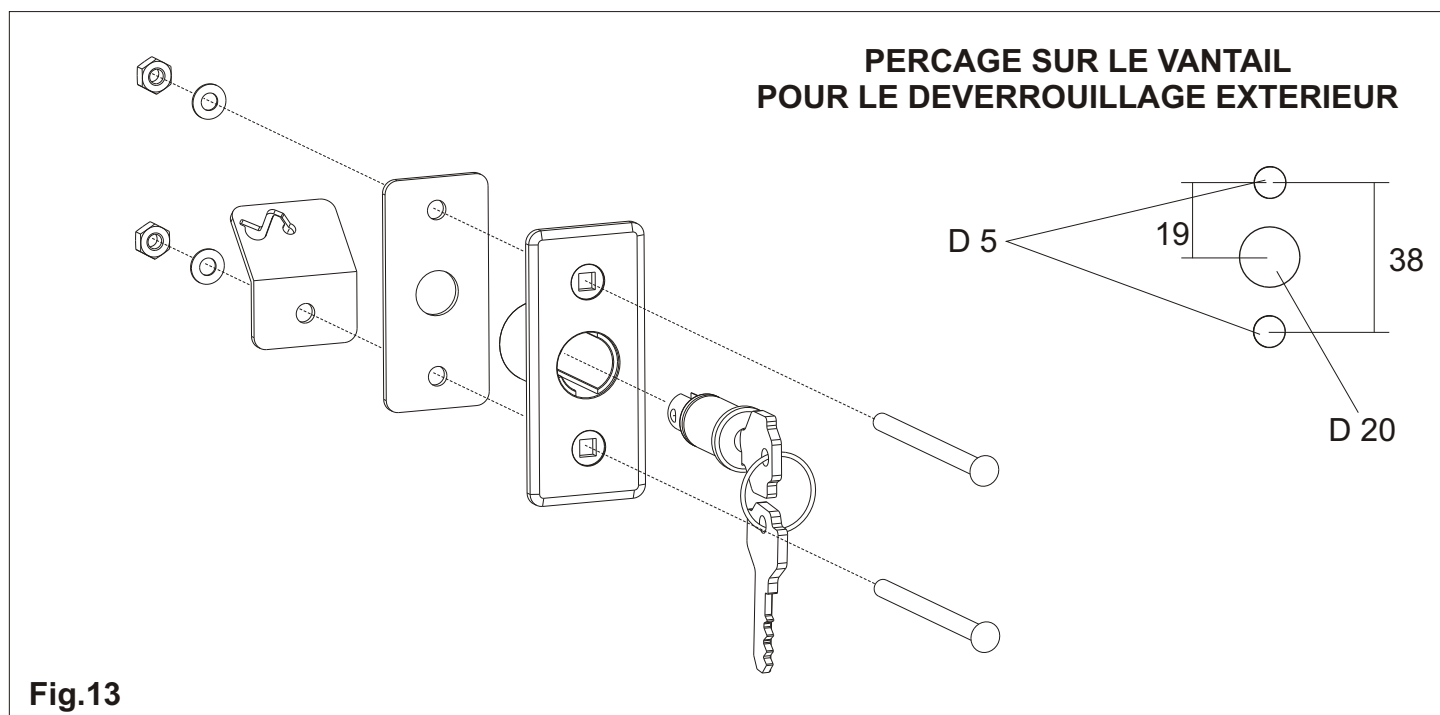
Fig.8



DEVERROUILLAGE INTERIEUR



DEVERROUILLAGE EXTERIEUR (OPTIONAL)



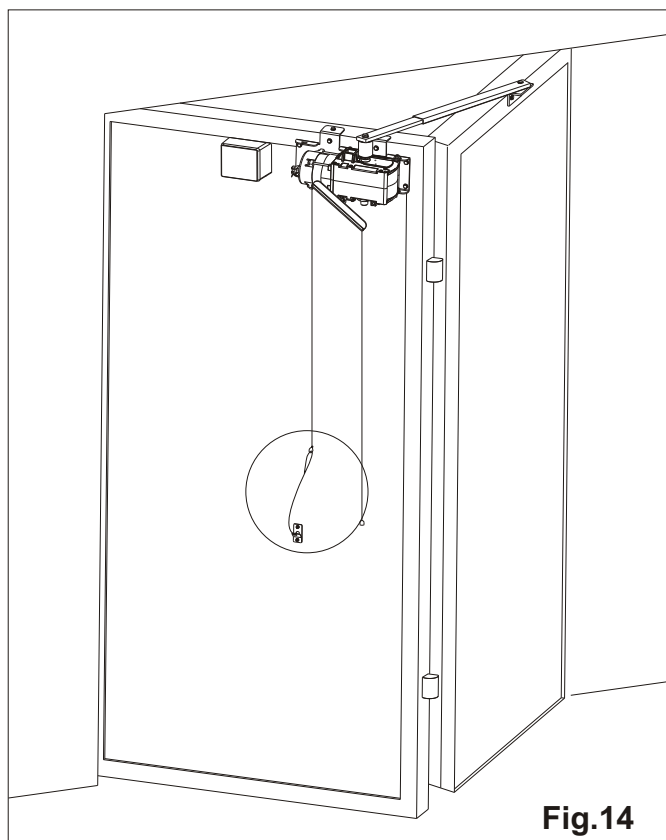


Fig.14

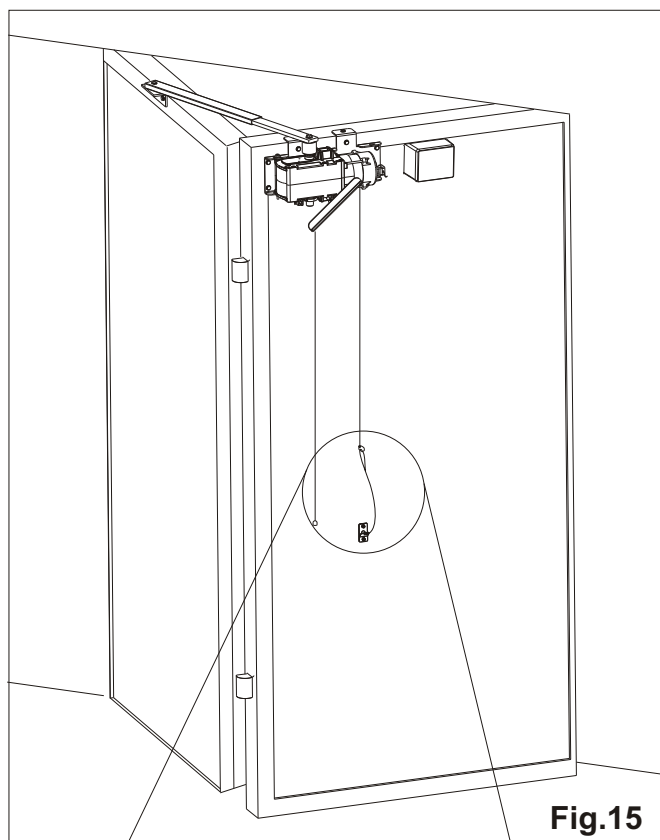


Fig.15

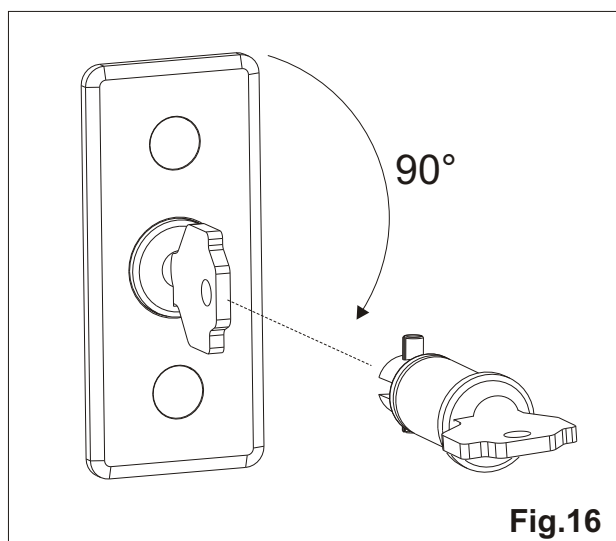
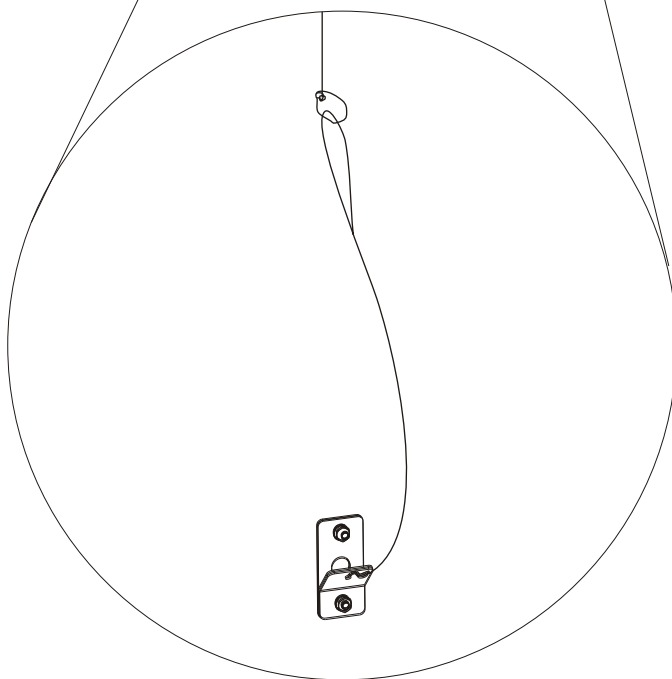


Fig.16





MONTAGE ENCODER (Optional)

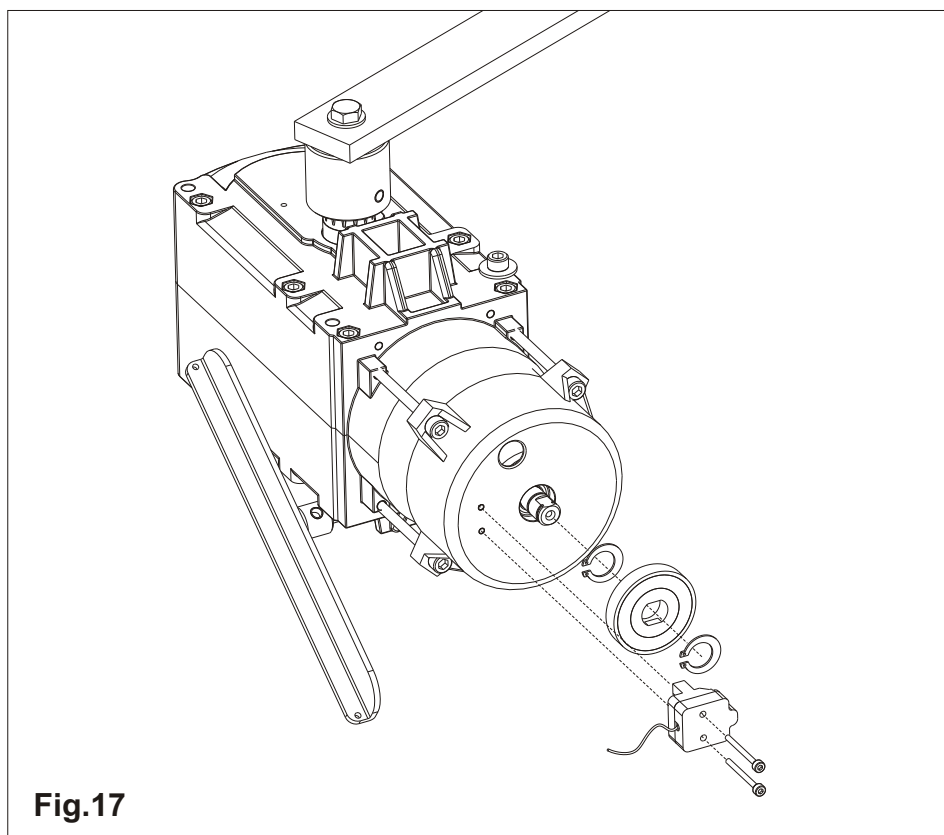


Fig.17

MONTAGE MICRO SWITCH

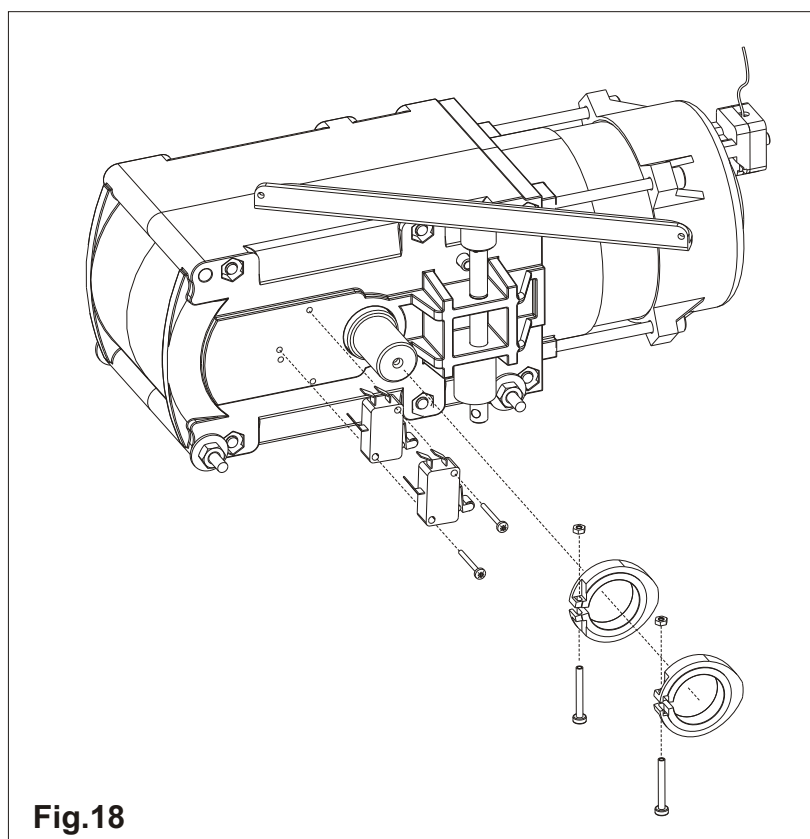


Fig.18