



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

POIGNÉE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate. Ailettes de retenue en technopolymère à base acétalique (POM).

STATOR ET ROTOR

Alliage de zinc nickelé.

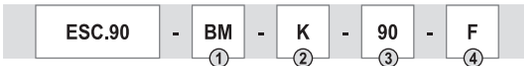
LEVIER DE FERMETURE

Acier zingué, épaisseur 2 mm.

DEUX CLÉS

Laiton nickelé.

EXÉCUTIONS STANDARD



- ① **BM**: assemblage postérieur.
FM: assemblage frontal.

- ② **K**: avec serrure.
SS: sans serrure.

Seulement pour l'exécution K

- ③ **90**: serrure avec clé (100 combinaisons) extractible en position de fermeture, rotation 90°.
- 180**: serrure avec clé (200 combinaisons) extractible en deux positions à 180°, rotation 180°.
- ④ **F**: chiffrage différencié.
U: chiffrage unique (toutes les serrures ont la même clé).

Exemple de commande avec serrure:
225023 ESC.90-BM-K-90-F
Exemple de commande sans serrure:
225021 ESC.90-BM-SS

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- La poignée de blocage ESC (brevet ELESA) maintient le portillon bloqué en position de fermeture. En raison de son positionnement à l'extérieur du portillon, son installation est très simple.
- Les dimensions de la poignée permettent l'assemblage sur profilés de dimension min 25 mm, max 40 mm.
- La poignée est capable de compenser tout défaut d'alignement du portillon en le ramenant dans la position correcte pendant la fermeture par des guidages intégrés.
- La poignée est inviolable de l'extérieur grâce à la fixation postérieure (ESC.90-BM) ou à la fixation frontale (ESC.90-FM) avec les calottes non amovibles lorsque la poignée est fermée et empêchant l'accès aux vis.
- Au cours des tests de laboratoire la poignée a toujours conservé les mêmes performances pendant plus de 40.000 cycles.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Pour garantir une correcte force de décrochage à l'ouverture (45 N à condition que la poignée soit assemblée dans les meilleures conditions), nous vous recommandons de positionner les deux éléments de la poignée aussi près que possible (Fig. 1).
Montage postérieur au moyen de vis M6 à tête hexagonale DIN 933 ou écrous hexagonaux M6 DIN 439B: placez la vis comme illustré à la fig. 2. Pour faciliter le montage avec l'écrou, nous vous recommandons d'abord de fixer l'écrou comme indiqué sur le dessin.
Montage frontale au moyen de vis M6 à tête cylindrique: installez le châssis de la porte et le portillon en appliquant les calottes qui empêchent d'accéder aux vis (Fig. 3) (inviolabilité).
Couple de serrage suggéré pour le montage: 5 Nm
Ce n'est que lorsque la porte est ouverte qu'il est possible d'enlever les calottes avec un tournevis à la fois sur le portillon (Fig. 4) que sur le châssis (Fig. 5).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

Exemple d'application

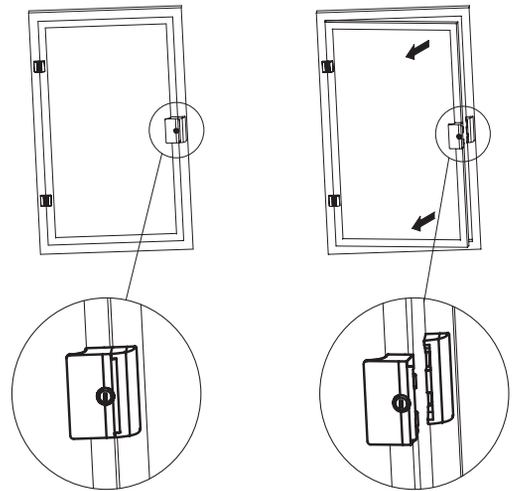
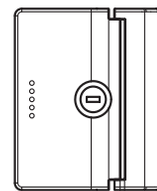


Fig.1



Réduire cette distance au min.

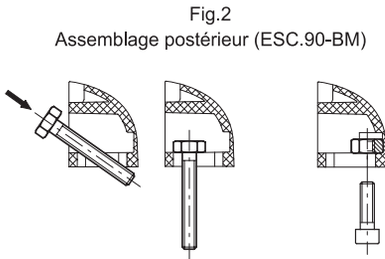


Fig.3
Assemblage frontal (ESC.90-FM)

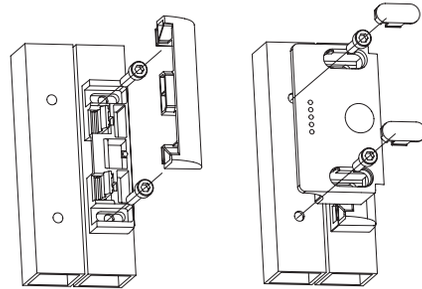


Fig.4
(ESC.90-FM)

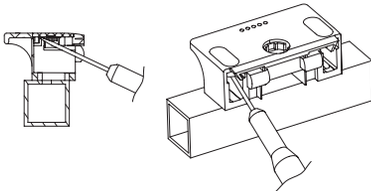
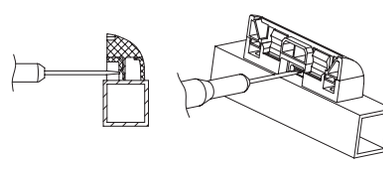
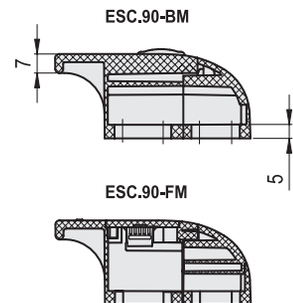
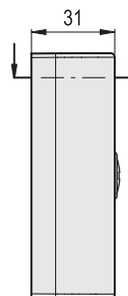
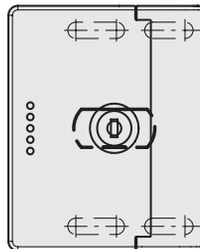
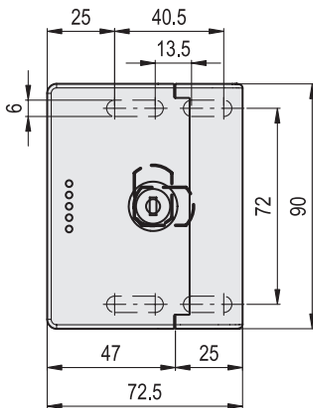


Fig.5
(ESC.90-FM)



ESC.90....-90

ESC.90....-180



Code	Description	🔑
225021	ESC.90-BM-SS	83
225023	ESC.90-BM-K-90-F	115
225025	ESC.90-BM-K-180-F	115
225029	ESC.90-BM-K-90-U	115
225031	ESC.90-BM-K-180-U	115
225022	ESC.90-FM-SS	83
225024	ESC.90-FM-K-90-F	115
225026	ESC.90-FM-K-180-F	115
225030	ESC.90-FM-K-90-U	115
225032	ESC.90-FM-K-180-U	115

