

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

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

CALOTTE

- ECA.M: Technopolymère à base de polyamide (PA), couleurs Elecolours, finition mate.

Comprise dans la fourniture, dont l'assemblage est à pression, amovible au moyen d'un tournevis.

Egalement disponible comme accessoire vendu séparément (voir tableau ECA.M).

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants pour assemblage frontal ou à l'arrière au moyen de vis à tête cylindrique à six pans creux, vis à six pans creux ou écrous disponibles dans le commerce.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1 F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Après avoir fixé la poignée, introduire les guides dans les rainures de la poignée en les enfonçant élastiquement et en les accompagnant jusqu'à ce qu'ils soient complètement engagés.

Exercer une pression finale sur la partie centrale afin de dégager intégralement la fixation de la calotte.

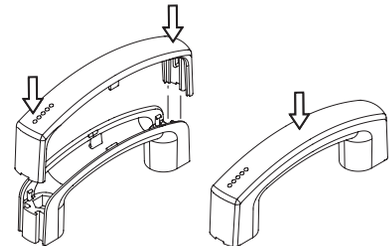
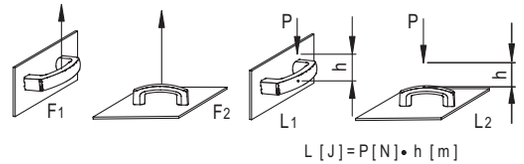
ACCESSOIRE SUR DEMANDE

- DS-EMPC (voir page -): entretoise en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre pour augmenter l'espace entre la poignée et le plan d'assemblage.

- ECA.M: Calotte, couleurs Elecolours (voir tableau).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

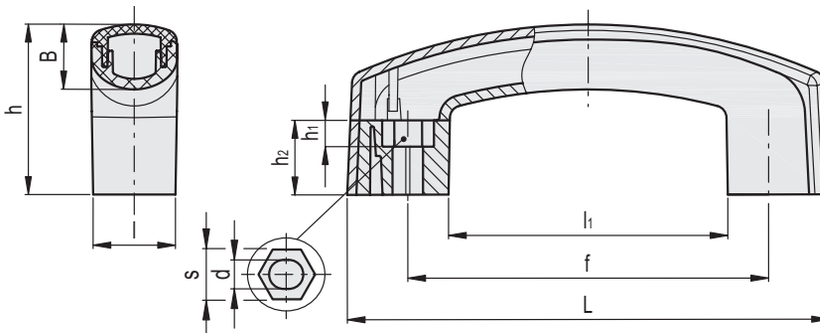


- C1 RAL2004
- C2 RAL7035
- C3 RAL1021
- C4 RAL5024
- C5 RAL3000
- C6 RAL

ECA.M

Code	Description	Calottes pour
29841-*	ECA.M-*	EMPC.

* Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C17).



- * Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 260710-C2 EMPC.156-6-C2
- C1 RAL7021
 - C2 RAL2004
 - C3 RAL7035
 - C4 RAL1021
 - C5 RAL5024
 - C6 RAL3000
 - C17 RAL6017

Code	Description	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260710-*	EMPC.160-6-*	159.5	28	117+120	6.5	10	54.5	6.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82
260711-*	EMPC.160-8-*	159.5	28	117+120	8.5	13	54.5	8.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82