



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Poignées

MATIÈRE

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

CALOTTES

Technopolymère dans les couleurs Ergostyle, finition mate. Comprises dans la fourniture, assemblage à pression, amovibles avec un tournevis. Disponibles aussi comme pièces détachées vendues séparément (voir le tableau ECA.).

Code	Description	Calottes pour
29831-*	ECA.B1-*	EBR.150

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

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants de fixation pour vis à tête cylindrique à six pans creux.

APPLICATIONS

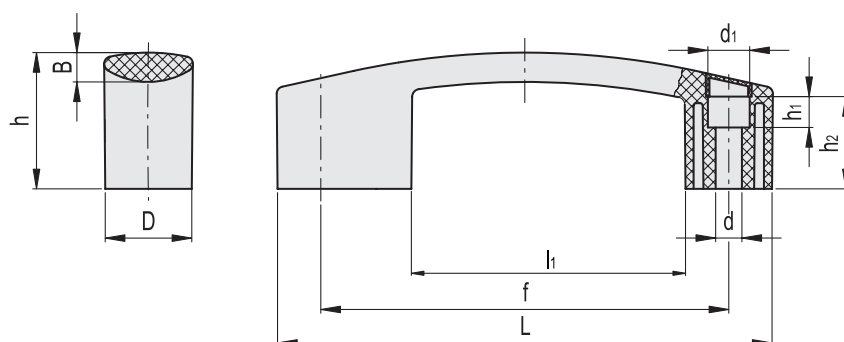
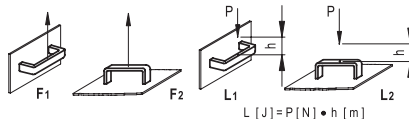
La poignée EBR. peut être assemblée avec: les poignées avec interrupteur électrique EBR-SW, la valve pneumatique EBR-PN et la fermeture de sécurité EBR-CH.

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.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 260511-C2 EBR.150-8-C2

	C1		C2		C3		C4		C5		C6		C17
	RAL7021		RAL2004		RAL7035		RAL1021		RAL5024		RAL3000		RAL6017

Code	Description	L	f	d	d1	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	$\Delta\Delta$
260511-*	EBR.150-8-*	160	132±0.5	8.5	13.5	28	44	10	30	8.5	89	2800	2900	35	8	73