



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 gris-noir, 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

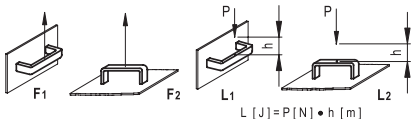
La poignée EBR. peut être assemblée avec: les poignées avec interrupteur électrique EBR-SW, la valve pneumatique EBR-PN et la fermeture de sécurité EBR-CH.

DONNÉES TECHNIQUES

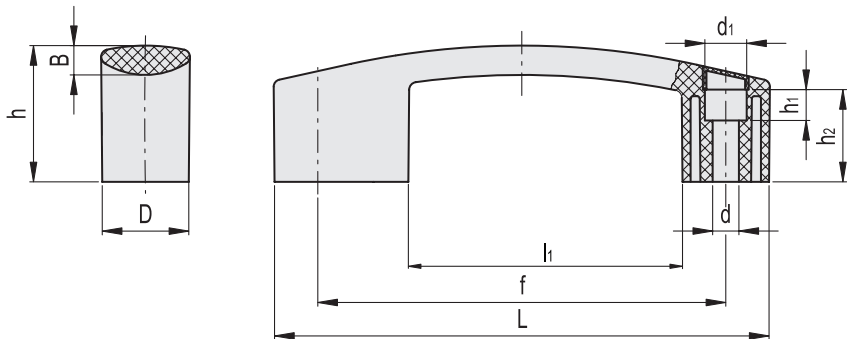
Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1 F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.



ERGOSTYLE® ELESa Original design



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$



* 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]	
260511-*	EBR.150-8-*	160	132±0.5	8.5	13.5	28	44	10	30	8.5	89	2800	2900	35	8	73