



**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polyamide (PA) certifié auto-extinguible UL-94 V0, renforcé de fibre de verre, couleur gris-noire, finition mate.

**EXÉCUTION STANDARD**

Assemblage à déclic (voir Instructions d'assemblage).

**ERGONOMIE ET DESIGN**

Design moderne grâce à sa forme compacte. Les lignes internes de la cavité offrent une prise sûre, confortable et ergonomique.

**DONNÉES TECHNIQUES**

La certification "V0" selon UL-94 V (Underwriters Laboratories) (voir les Données Techniques à page A-5) indique que sur un échantillon de matière plastique de forme et de dimensions établies, en position verticale, la flamme s'éteint dans les 10 secondes avec absence complète de gouttes incandescentes.

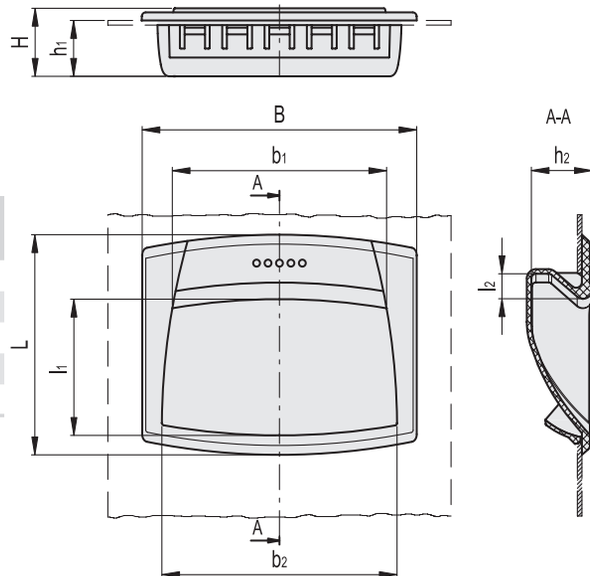
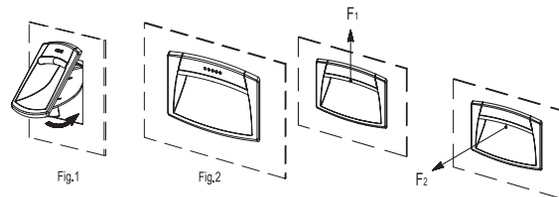
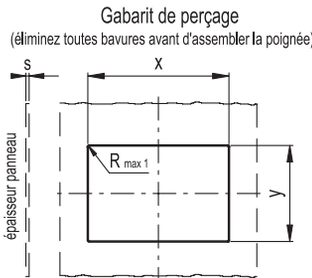
Les valeurs de résistance au lavage (F1) et à la traction (F2) indiqués dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur les poignées assemblées à des panneaux en tôle d'une épaisseur de 1.5 mm, renforcés pour l'exécution des essais.

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
2. Éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
3. Insérez jusqu'au fond la partie supérieure de la poignée (Fig.1).
4. Pressez sur le côté inférieur jusqu'à la complète insertion à déclic de la poignée (Fig.2).



ERGOSTYLE® ELESA Original design 2007



s	EPR.90-PF AE-V0		EPR.110-PF AE-V0		EPR.120-PF AE-V0	
	X	y	x	y	X	y
0.7	85 <sup>+0.2</sup>	35.2 ±0.1	100.5 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	50.1 ±0.1	107.5 <sup>+0.2</sup>	70.6 ±0.1
1	85 <sup>+0.2</sup>	35.3 ±0.1	100.5 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	50.4 ±0.1	107.5 <sup>+0.2</sup>	70.9 ±0.1
1.5	85 <sup>+0.2</sup>	36.3 ±0.1	100.5 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	50.8 ±0.1	107.5 <sup>+0.2</sup>	71.3 ±0.1
2	85 <sup>+0.2</sup>	36.3 ±0.1	100.5 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	51.1 ±0.1	107.5 <sup>+0.2</sup>	71.6 ±0.1
2.2	85 <sup>+0.2</sup>	36.3 ±0.1	100.5 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	51.1 ±0.1	107.5 <sup>+0.2</sup>	71.6 ±0.1

Code	Description	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖
150611-C1	EPR.90-PF-AE-V0-C1	90	50	19	17	17.5	76	79	28	7	1800	500	20
150631-C1	EPR.110-PF-AE-V0-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
150651-C1	EPR.120-PF-AE-V0-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	58

