

- 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-noire, orange et gris clair, 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**

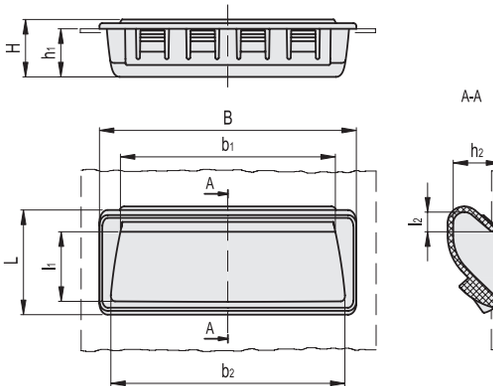
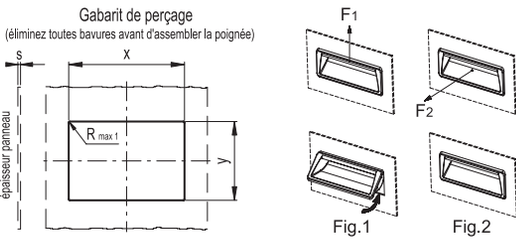
Les valeurs de résistance au levage (F1) et à la traction (F2) indiqués dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur les poignées assemblées à des panneaux en tôle d'une épaisseur de 1.5 mm, renforcés pour l'exécution des essais.

**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).



ELESA Original design



	PR.92-PF		PR.137-PF		PR.189-PF		
	s	x	y	x	y	x	y
0.7÷1	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.5 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.5 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	39.2 <sup>±0.1</sup>	
>1÷1.5	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	39.6 <sup>±0.1</sup>	
>1.5÷2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	40.1 <sup>±0.1</sup>	
>2÷2.2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	40.1 <sup>±0.1</sup>	

- C1 RAL7021
- C2 RAL2004
- C3 RAL7035

Poignées de manutention

Code	Description	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖
51955-C1	PR.92-PF-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C2	PR.92-PF-C2	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C3	PR.92-PF-C3	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51958-C1	PR.137-PF-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C2	PR.137-PF-C2	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C3	PR.137-PF-C3	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51961-C1	PR.189-PF-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C2	PR.189-PF-C2	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C3	PR.189-PF-C3	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52