



1

CORPS

Technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire, finition mate, résistance élevée aux UV.



2

POIGNÉE

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, résistance élevée aux UV.



3

Ressort en acier INOX AISI 316.



4

Goujon de rotation en acier INOX AISI 316.



5

INSERTS DE FIXATION

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, résistance élevée aux UV.



6

Vis autotaraudeuses Ø3.5 en acier INOX AISI 316 (comprises dans la fourniture).



7

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **MRH.80-6**: assemblage sur des panneaux d'une épaisseur maximale de 6 mm.



8

- **MRH.80-12**: assemblage sur des panneaux à sandwich d'une épaisseur comprise entre 6 mm et 12 mm.



9

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La poignée MRH est entièrement encastrée.



10

En appuyant sur le bouton-poussoir escamotable, la poignée sort de son logement grâce à un mécanisme à déclat, permettant ainsi l'ouverture des panneaux de fermeture, des tiroirs, etc.



11

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction: les valeurs F1, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.



12

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.



13

- Éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.



14

- Insérez en butée le corps de la poignée dans le trou.



15

- Positionnez les inserts de fixation à l'aide des vis autotaraudeuses (incluses dans la livraison) jusqu'à la butée. Le couple de serrage recommandé est de 1 Nm.



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



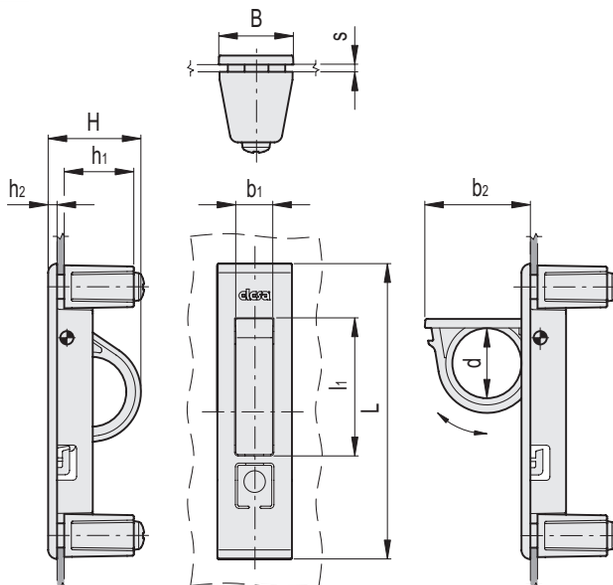
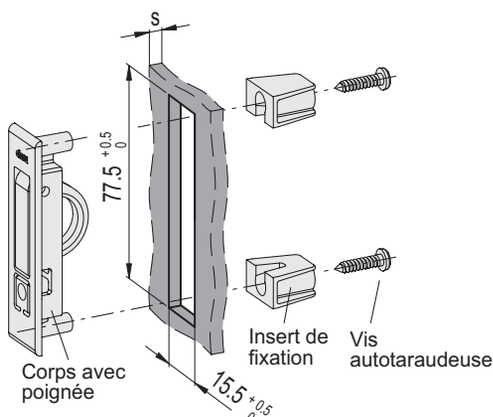
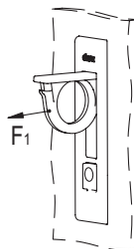
29



30



ELESA Original design



Code	Description	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	s	d	F1 [N]	⚖
43701	MRH.80-6	21	82	26	19	2.5	10	30	38	1 + 6	19.5	400	24
43706	MRH.80-12	21	82	26	19	2.5	10	30	38	6 + 12	19.5	400	25