

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Corps du système de blocage en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre.
 Calottes couvre-vis en technopolymère à base de polyester (PBT).
 Couleur noire ou grise RAL 7040 (C33), finition mate.

RESSORT

Acier INOX.

PLAQUETTE DE FIXATION

Acier bruni.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **BMST**: dispositif à ressort de blocage et déblocage pour la fermeture des portillons.
 Ouverture à tirer au moyen de la poignée ou du bouton (Fig.1).
 - **BMST.L**: dispositif à ressort de blocage et déblocage pour la fermeture des portillons, avec levier d'actionnement pour l'ouverture (Fig.2).

ASSEMBLAGE

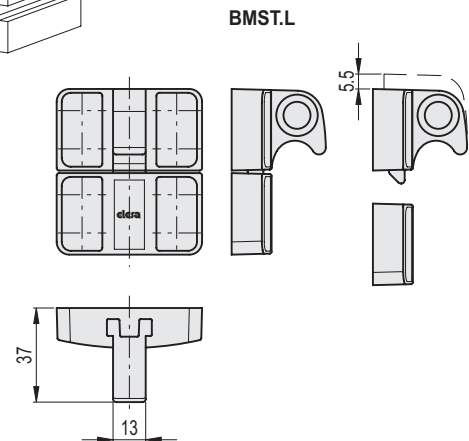
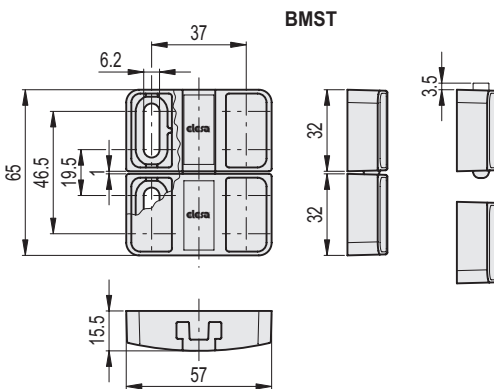
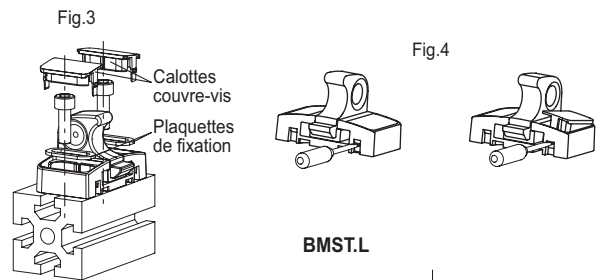
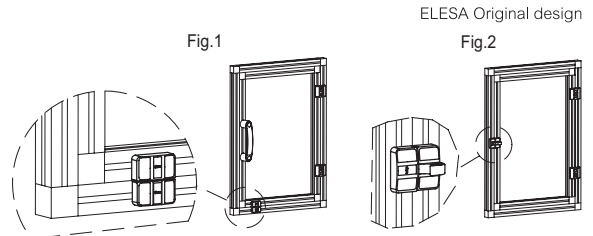
Pour le fonctionnement correct du dispositif de blocage, il est conseillé de maintenir une distance de 1 mm entre les deux corps.
 Les valeurs des forces dans le tableau se réfèrent à cette distance.
 Pour l'assemblage il faut utiliser les plaquettes de fixation (comprises dans la fourniture) et les vis TCEI M6 (Fig.3).
 Pour enlever les calottes couvre-vis utilisez un tournevis (Fig.4).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le système de blocage à déclic permet le serrage rapide des portes battantes.
 Assemblage sur les profilés standard avec rainure en T de dimensions comprises entre 30 et 40mm.
 Charge de rupture du système de blocage en position de fermeture = 4500 N.

EXÉCUTION SPÉCIALE SUR DEMANDE

Système de blocage en couleur blanche semblable à RAL 9002.



BMST

Code	Description	Force de serrage [N]	Force d'ouverture [N]	Couple max. de serrage [Nm]	⚖️
627011	BMST.32-32-SL6	60	100	5	57
627011-C33	BMST.32-32-SL6-C33	60	100	5	57

Loquets, verrous et grenouillères mécaniques