

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

**CORPS AVEC POIGNÉE ET ÉLÉMENT D'ENGAGEMENT**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, résistant aux UV.

**CORPS AVEC VERROU**

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

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

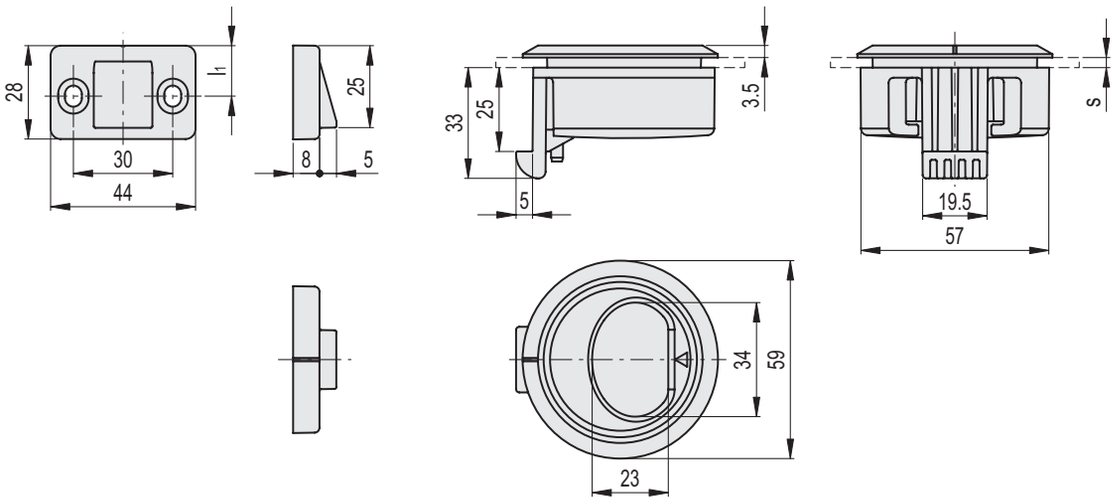
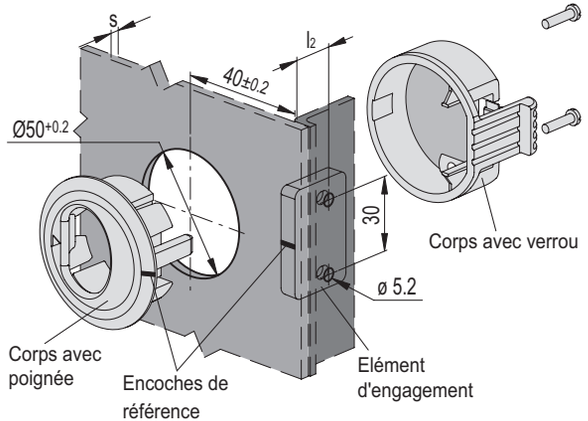
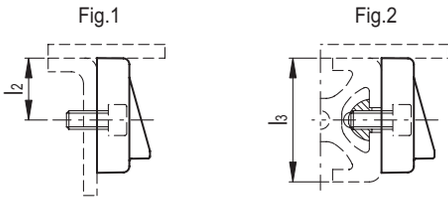
Le CMS intègre la fonction de poignée et de fermeture à déclic dans un seul corps.

L'ouverture du portillon se réalise tirant le poignée vers l'extérieur sur le point indiqué par l'index en forme triangulaire.

L'élément d'engagement peut être appliqué sur un châssis (Fig.1) ou sur un profilé (Fig.2).

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

1. Pratiquer un perçage dans le portillon suivant le gabarit indiqué.
2. Assemblez le corps avec poignée dans le perçage du portillon.
3. Assemblez le corps avec verrou sur le corps avec poignée de l'arrière du portillon jusqu'à la butée et fixez au moyen des vis auto-taraudeuses en acier INOX (comprises dans la fourniture).
4. Si vous avez un cadre, percez deux trous selon le gabarit. Pour un positionnement correct de l'élément d'accouplement par rapport au verrou, les encoches de référence sur l'élément d'accouplement et sur le corps avec la poignée doivent être alignées.
5. Fixez l'élément d'engagement au châssis ou au profilé au moyen de vis à tête cylindrique à six pans creux M5 (non fournies).



**CMS**

Code	Description	l1	l2	l3	s	ΔΔ
6271	CMS.60-10-30	15	15	30	1 + 10	59
6276	CMS.60-10-40	20	20	40	1 + 10	59

Loquets, verrous et grenouillères mécaniques