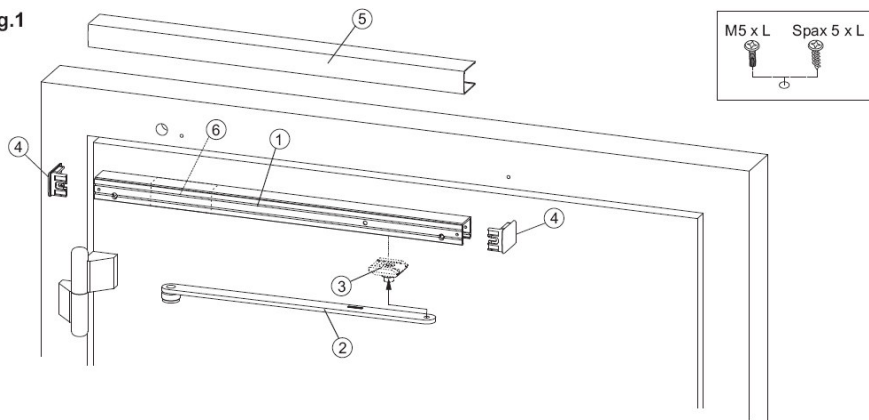


CE	GEZE GmbH PO. Box 1363 71228 Leinfelden EN 1155	06
0672-CPD-0110		3 8 6 2 1 1 4

fig.1



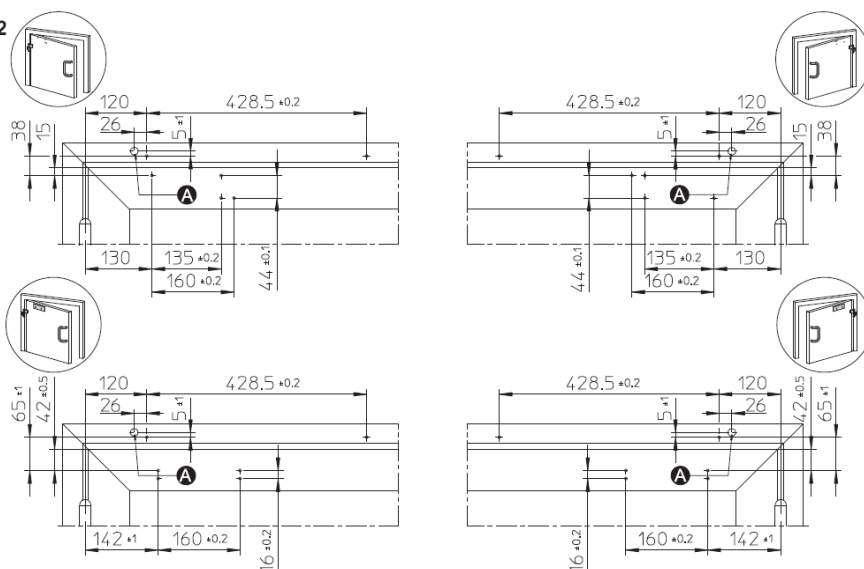
1 Betegnelser (fig. 1)

1. Glideskinne
2. Forbindelsesarm
3. Glideklods
4. Endekappe
5. Dækkappe
6. Elektromekanisk fasthold

2 Funktionsbeskrivelse

Glideskinne til dørlukker med integreret elektromekanisk til fasthold af dørløj.

fig.2



3 Montage, befæstelse

3.1 Montagemål

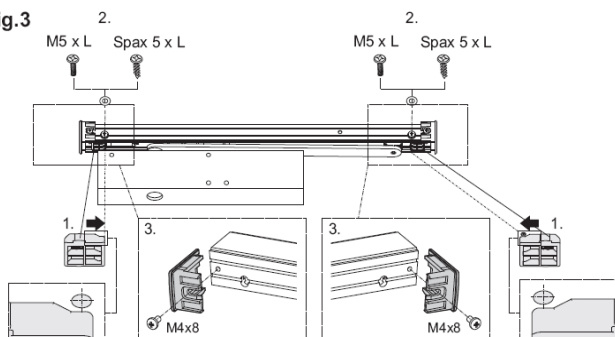
Fig. 2

TS 5000 med E glideskinne for direkte montage eller med montageplade.

1. Makér og forbor skruehuller for dørlukker og glideskinne iht. boreskabelon (M5 gevindhuller v/stål eller aluminium)
2. Bor evt. Ø15 huller for skjult kabelføring (markeret A, fig. 2)

A Ø15 mm, Stromzuführung (24 V DC) / Power supply (24 V DC) / Alimentation en courant (24V DC)

fig.3



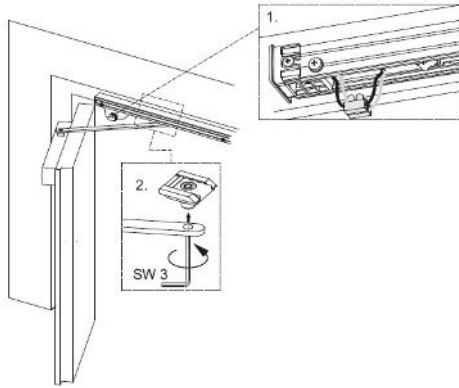
3.2 Monter glideskinne og endekapper

! Ø15 kabelhul skal vende mod hængselside

Fig. 3

1. Placer afstandsstykker i glideskinne
2. Monter glideskinne fast (moment: 2Nm)
3. Placer endekapper og skru fast
4. Monter dørlukker

fig4



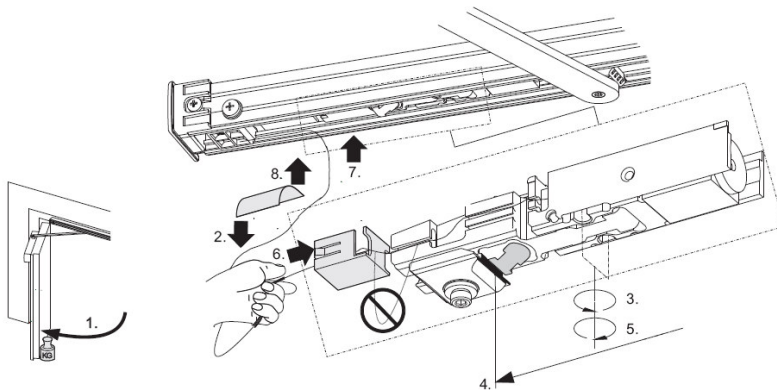
3.3 24 V tilslutning

! Rød = + (klemme 1)
Hvid = - (klemme 2)

Fig. 4

1. Tilslut 24 V til klemmerække
- Elektromekanisk fasthold er nu tilsluttet
2. Fastgør forbindelsesarm til glideklods

fig.5

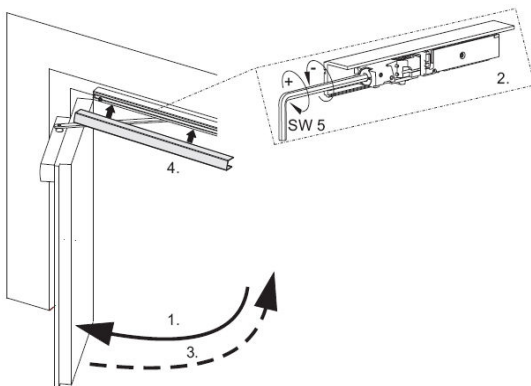


3.4 Justering af elektromekanisk fasthold

Fig. 5

1. Åben dør til ønsket fastholdvinkel og fiksér.
2. Fjern kabel-beskyttelsesfolie
3. Løsn pinolskruer i fastholdet
4. Flyt fastholdet til det støtter mod glideklods
5. Spænd pinolskruer i fastholdet
6. For at undgå beskadigelse af kabel, placeres det under kabelkappe.
7. placér kabel frem til fastholdet i kabelsporet indvendigt i glideskinen.
8. Beskyt kabel med kabelbeskyttelsesfolie

fig.6



3.5 Funktionstest af elektromekanisk fasthold

1. Åben døren til den går i indgreb med fastholdet

2. Juster fastholdekraften

Iht. DS/EN 1155 skal manuel udløsning fra fastholdet indstilles til mellem 40Nm og 120Nm v/ placering i 90°

3. Frakobl strøm, døren lukker

4. Montér dækkappe

4 Tekniske Data

Forsyningsspænding: 24 V DC +/-15%
Forbrug: 100 mA
Max. ripple: 30%