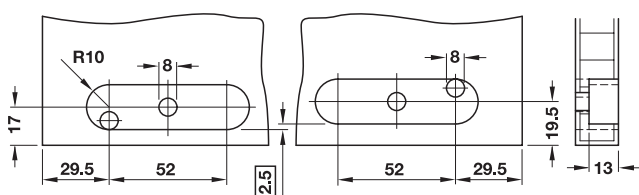
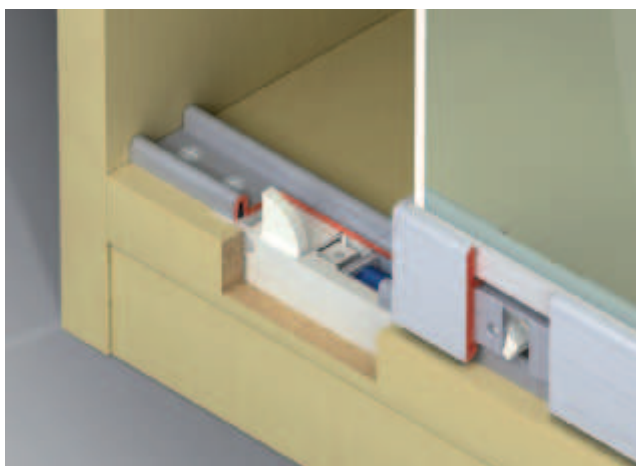
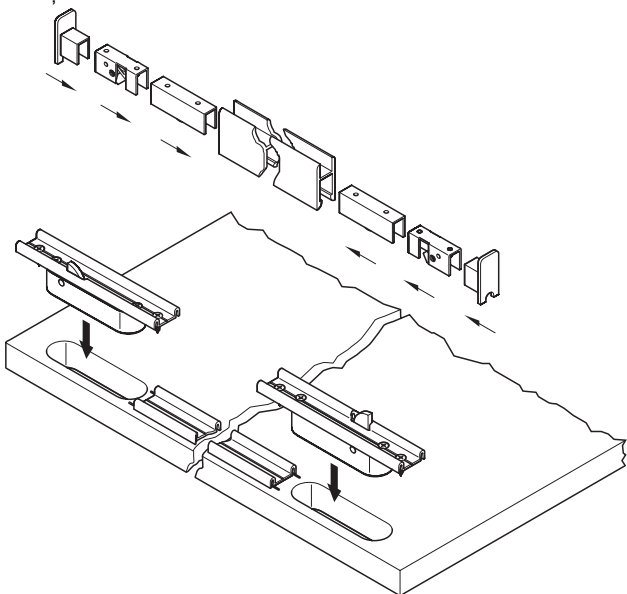


Încuietoare pentru uși glisante SDL



situație de montare



Indicație

Încuietoarea pt. ușă glisantă SDL poate fi utilizat doar împreună cu feroneria specifică Labora la grosimi de sticlă de 6 – 8 mm.

Lungime șină rulare (Labora) =

dimensiune interioară a corpului – 2 x 110 mm (SDL)

Alimentare curent doar cu adaptorul 830.24.010

- Domeniu de utilizare: pentru interior: mobilier și birou
- Execuție: închidere electromecanică, dacă nu există curent, încuietoarea este închisă, cablu conectare cu ștecher AMP
- Material: carcasă: plastic, șină de rulare dublă: aluminiu
- Montare: încuietoare pentru uși glisante: pentru introducerea prin frezare în plinta podea, încuietoare pentru uși glisante: pentru introducerea în șina de rulare Labora



Date tehnice

tensiune	min. 12 V DC în regim de operare, max. 40 % durată comutare, max. 24 V DC în regim de operare, max. 10 % durată comutare
putere	1,75 W la 13 V DC (135 mA)
	3,0 W la 17 V DC (175 mA)
	6,0 W la 24 V DC (250 mA)
Rezistență (conform DIN 68852)	>200 N
contact cu feedback:	
max. tensiune operare	30 V AC
max. curent operare	300 mA
max. putere	5 W
rezistență senzori	180 mOhm
interval termic	0 până la 50 °C
tip operare	închis fără curent („fail safe“), mod funcționare „deschidere de durată” nu e permis (supraîncălzire)
lungimea cablului	3 m

Set de livrare

1 unitate de închidere montată sub șina dublă de rulare Labora de 110 mm cu cablu de conectare 3 m și mufă AMP

1 limbă de încuietoare pentru uși glisante pentru montarea în șina de rulare Labora

1 capac decupat

	Nr. articol
Încuietoare pentru ușă glisantă SDL	237.56.970

Ambalaj: 1 bucată

Transformator

► FF 4.21

GAEB

4