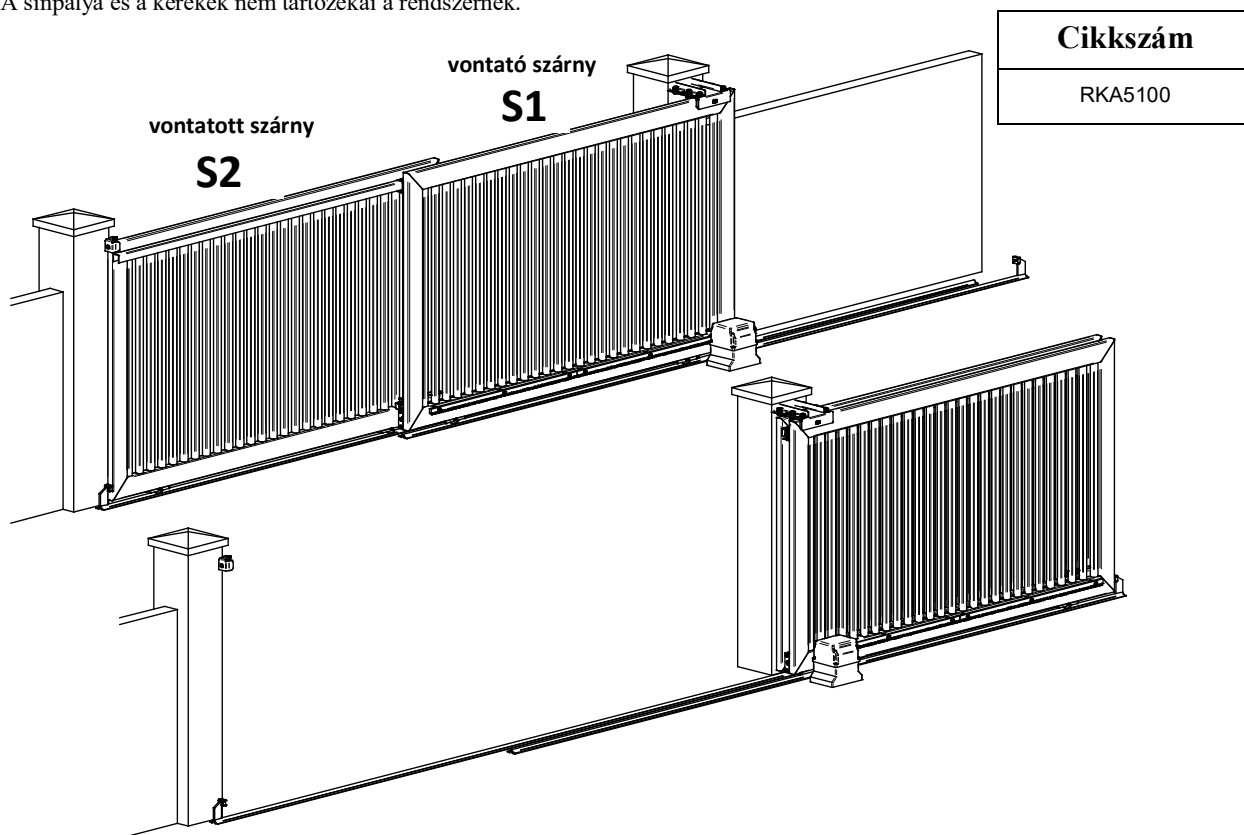
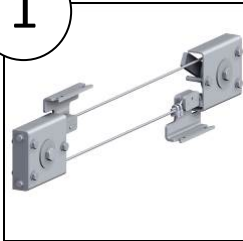
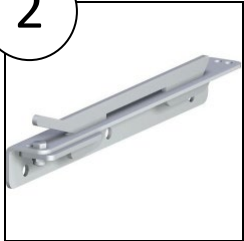
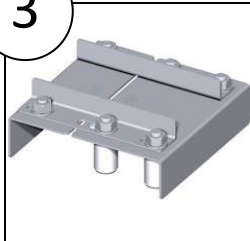
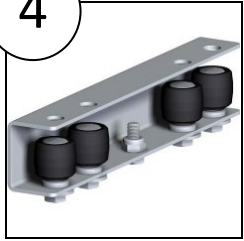
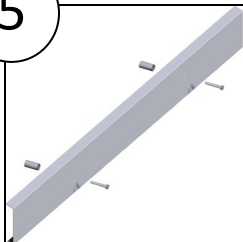
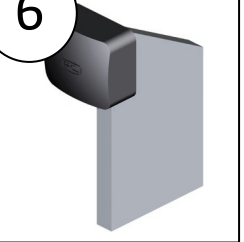
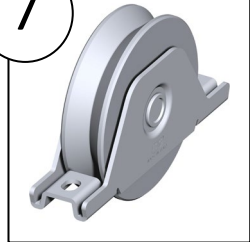


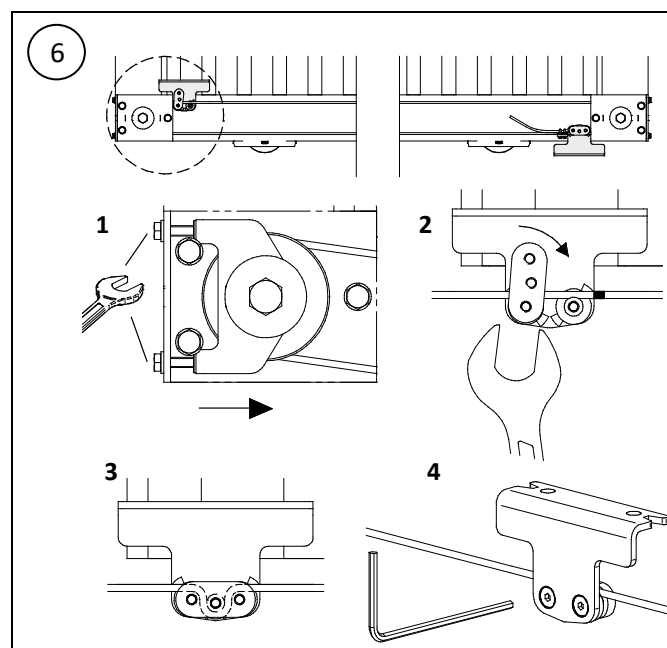
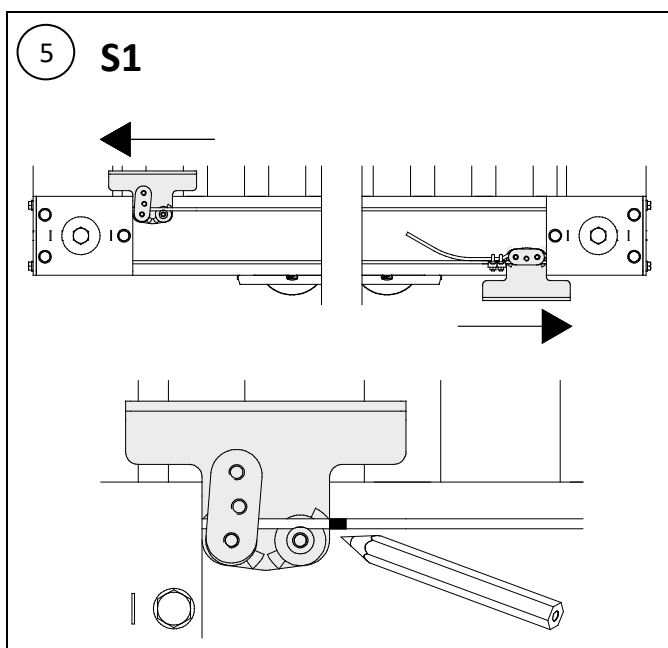
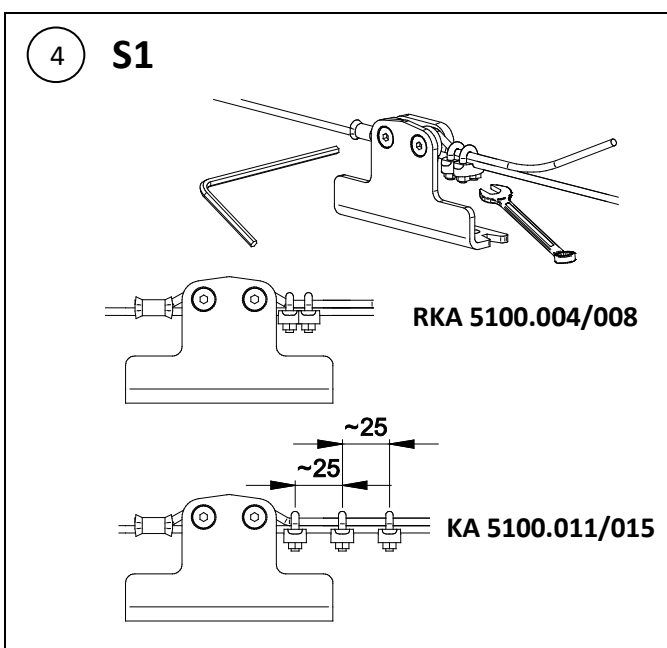
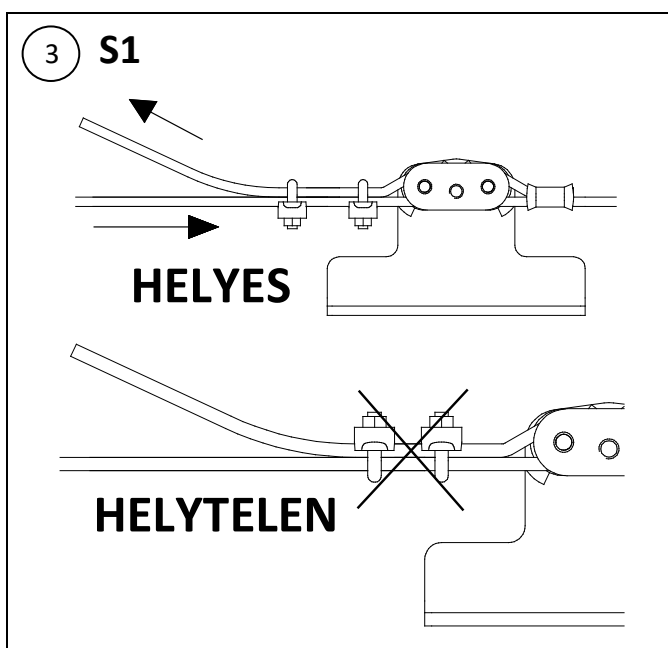
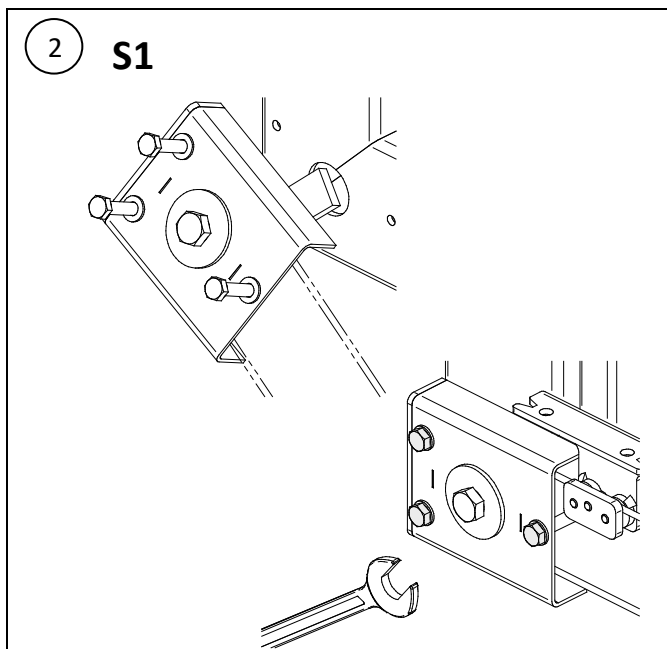
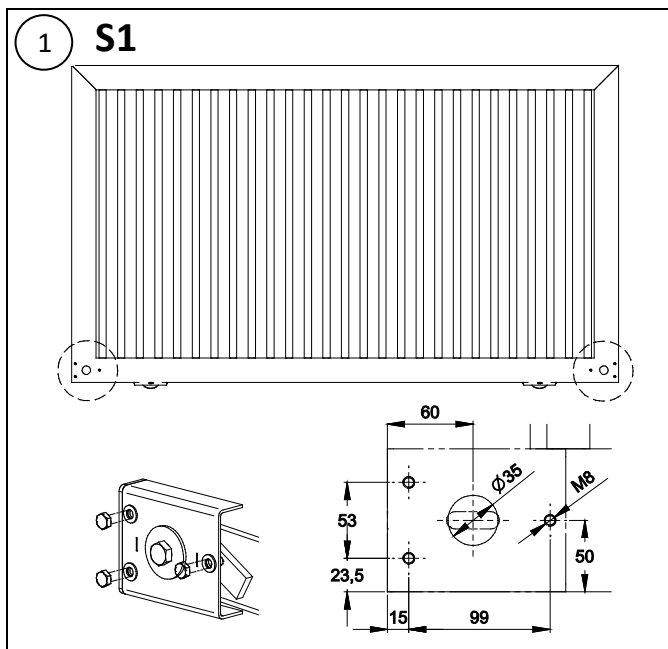
KÉTSZÁRNYÚ TELESZKÓPOS TOLÓKAPU RENDSZER

- Minden felhasznált anyag galvanizált acélból készült.
- A teleszkópikus mozgást egy rozsdamentes acélkábel biztosítja.
- A rendszert lehet motorizálni.
- A sínpálya és a kerekek nem tartozékaik a rendszernek.

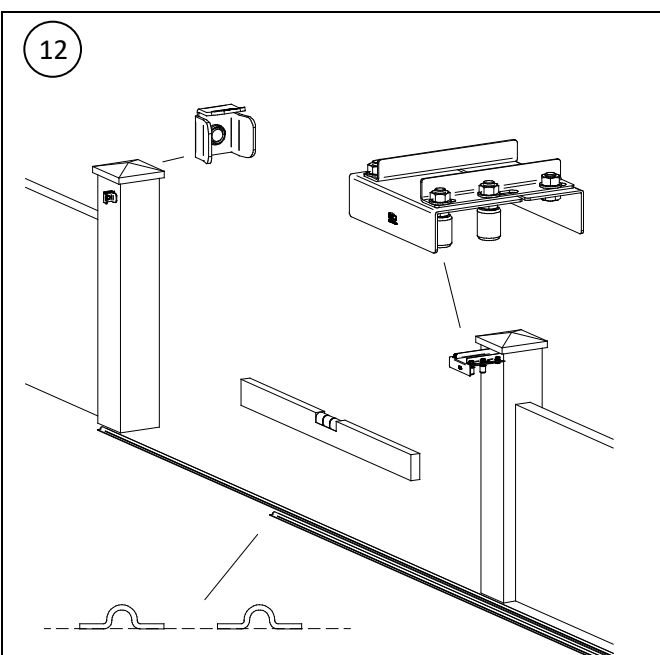
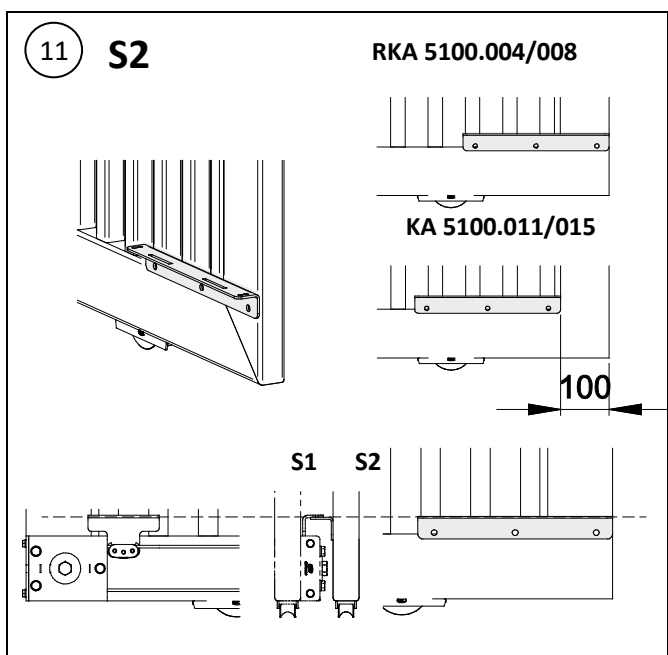
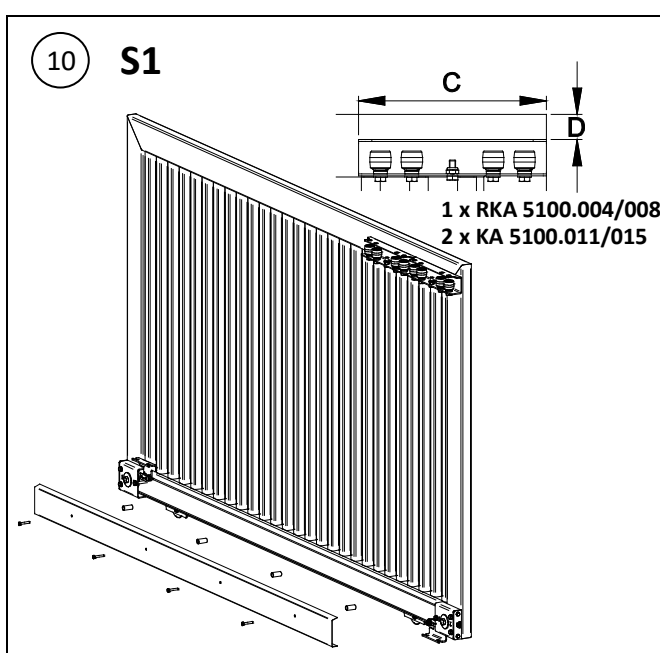
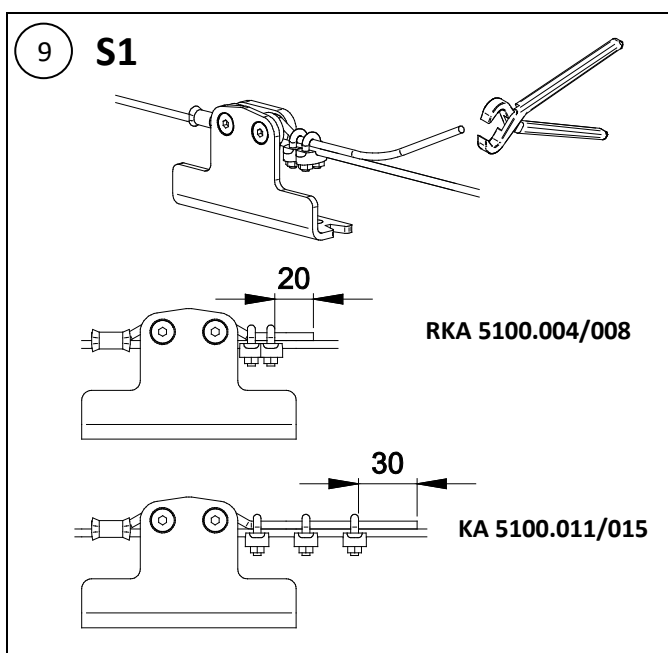
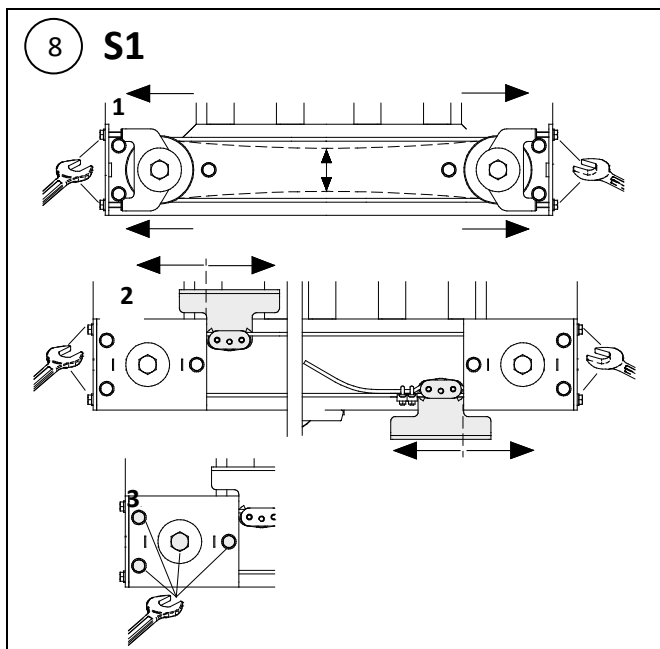
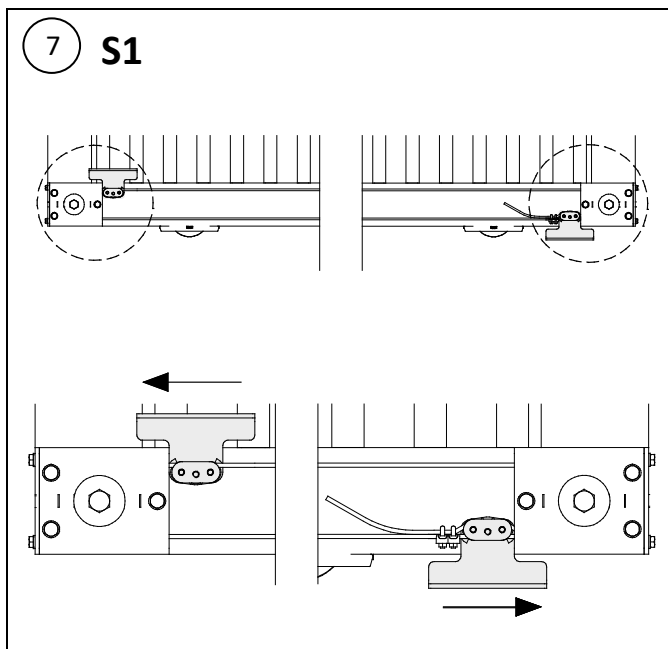


Tartozék lista

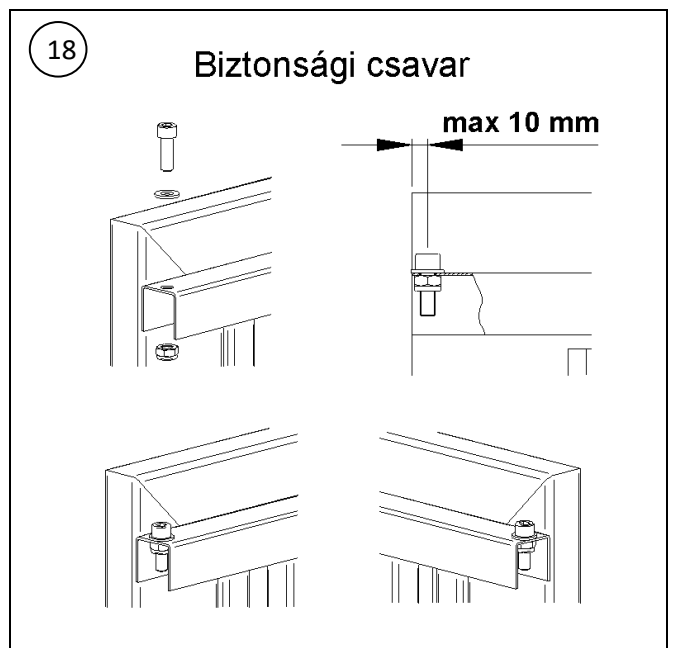
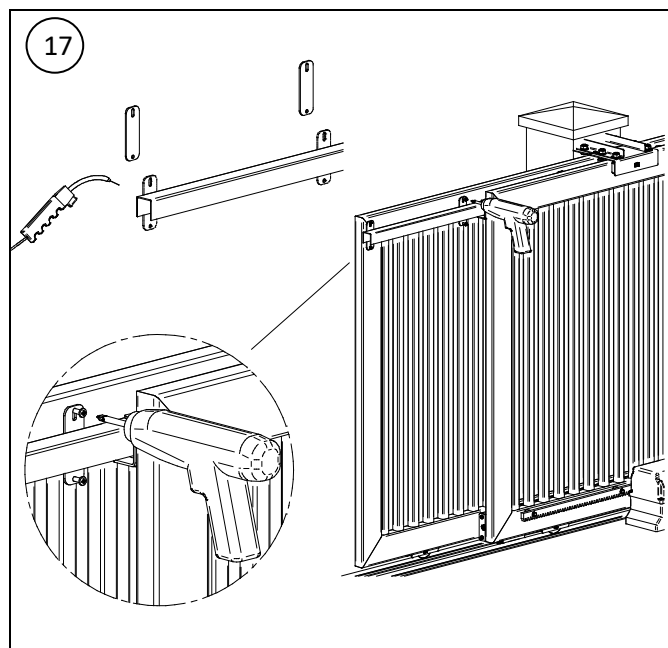
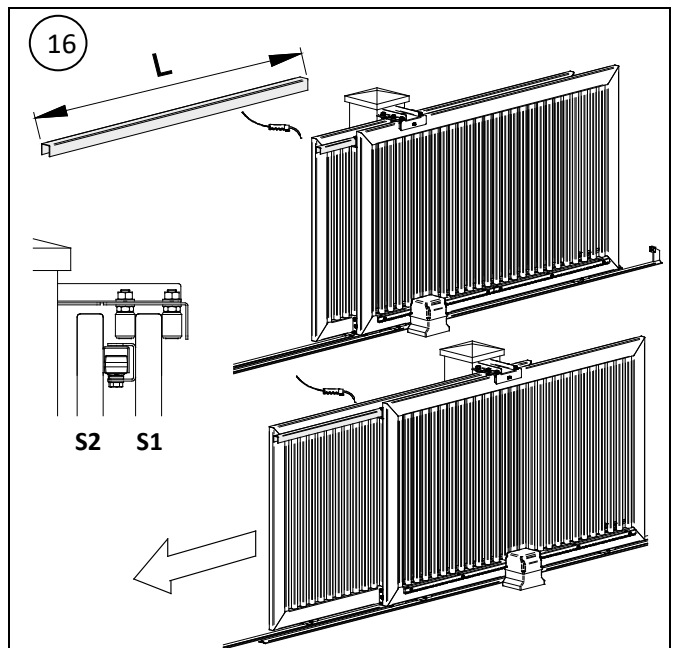
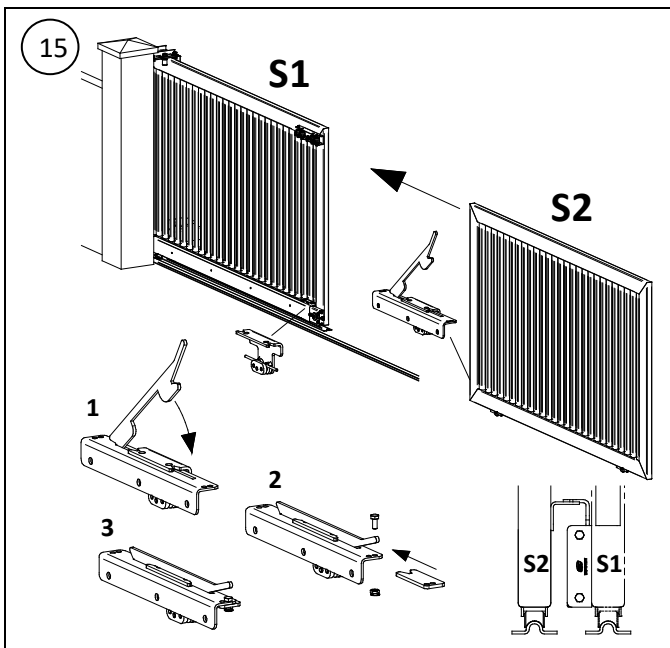
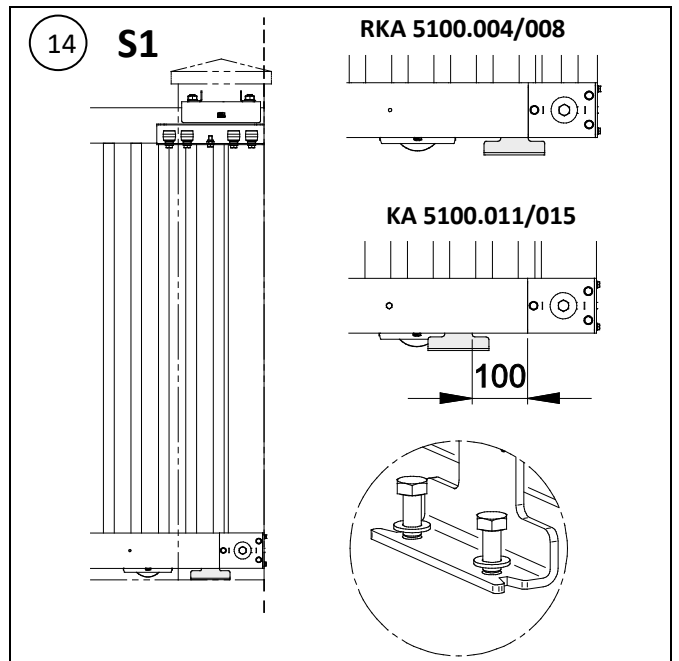
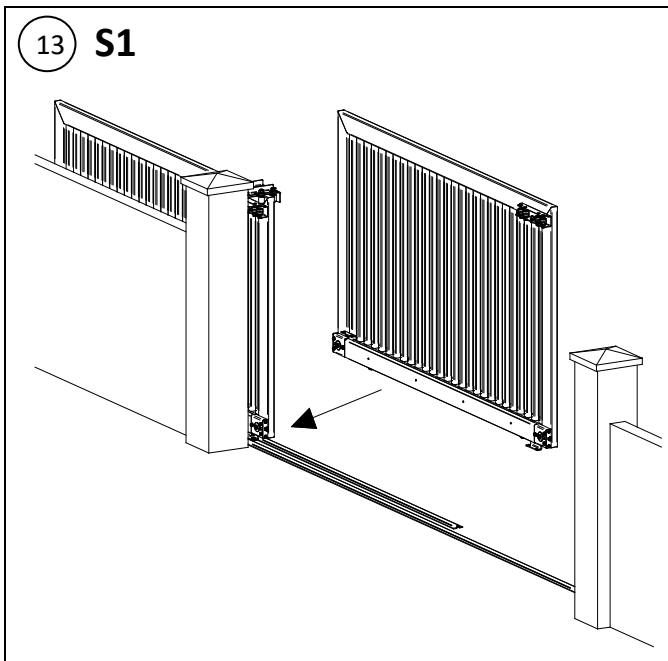
1 x VA5101.004/008	1 x VA5201.004	1 x VA3501.A30	1 x VA3502.N34
			
1-2-3-4 x VA5301.002	3 x VA4101.092	4 x VA1104.090	
			



Figyelmeztetés: a tökéletes működés érdekében csak a képen látható termékekkel építse össze kapuját. Más termék használata, vagy termék helyettesítés esetén a működésért felelősséget nem vállalunk.

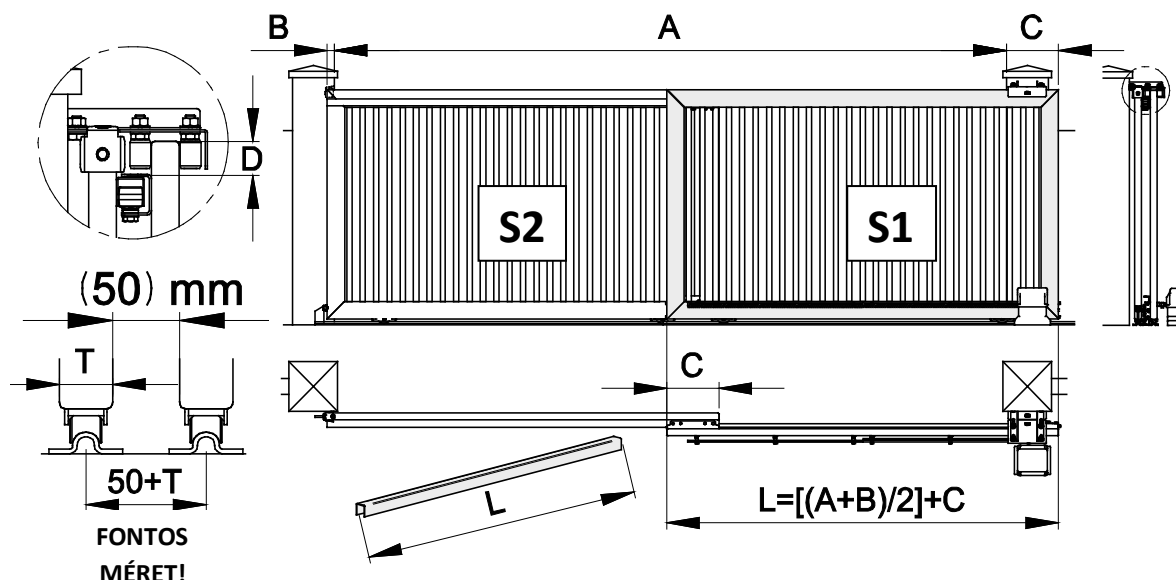


Figyelmeztetés: a tökéletes működés érdekében csak a képen látható termékekkel építse össze kapuját. Más termék használata, vagy termék helyettesítés esetén a működésért felelősséget nem vállalunk.



Figyelmeztetés: a tökéletes működés érdekében csak a képen látható termékekkel építse össze kapuját. Más termék használata, vagy termék helyettesítés esetén a működésért felelősséget nem vállalunk.

MÉRETEZÉSI SEGÉDLET



MÉRETEZÉSI TÁBLÁZAT

CIKKSZÁM	A max [m]	C [m]	D min [mm]	S2 max [kg]
RKA 5100.004	4	0,3	50	300
RKA 5100.008	8	0,3	50	300
KA 5100.011	11,4	0,6	70	400
KA 5100.015	15,4	0,6	70	400

VONTATÓ SZÁRNY MÉRETEZÉSE A SZABADNYÍLÁS FÜGGVÉNYÉBEN

Szabadnyílás [A]	Cikkszám	L [m] ha B=0,08
3	RKA 5100.004	1,84
4	RKA 5100.004	2,34
5	RKA 5100.008	2,84
6	RKA 5100.008	3,34
7	RKA 5100.008	3,84
8	RKA 5100.008	4,34
9	KA 5100.011	5,14
10	KA 5100.011	5,64
11	KA 5100.011	6,14
12	KA 5100.015	6,64
13	KA 5100.015	7,14
14	KA 5100.015	7,64
15	KA 5100.015	8,14

Méretezési példa

A=3,5m

B=0,06m

C=0,3m

$L = [(A+B)/2] + C$

$L = [(3,5+0,06)/2] + 0,3$

$L = [(3,56)/2] + 0,3$

$L = 1,78 + 0,3$

$L = 2,08$

FIGYELEM!

A vontatott szárny sebessége duplája a vontató szárny sebességének!

Karbantartás

A következő lépések segíthetnek abban, hogy kapuja hosszú távon, biztonságosan működjön.

1. Időközönként ellenőrizze, hogy nincs-e meglazult alkatrésze.
2. A kenést igénylő alkatrészeket időközönként olajozza, vagy zsírozza.
3. Sérülés, vagy rongálódás esetén minden esetben eredeti alkatrészekkel pótoljon. Szélsőséges időjárási körülmények között pl. folyamatosan magas páratartalom, por, vagy magas hőmérséklet esetén fokozza a karbantartás gyakoriságát.
4. Motoros működtetés esetén javasoljuk, hogy a motor rendelkezzen lágy indítás és lágy megállás funkcióval.
5. Gyors működésű motor használata nem ajánlott! ($V_{motor} < 12$ m/perc)
6. Alacsony működésű motor használata nem ajánlott ($V_{motor} > 9$ m/perc)



Figyelmeztetés: a tökéletes működés érdekében csak a képen látható termékekkel építse össze kapuját. Más termék használata, vagy termék helyettesítés esetén a működésért felelősséget nem vállalunk.