

EGY- ÉS KÉTSZÁRNYÚ SPC FALI RENDSZER TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓJA

SP1C ÉS SP2C RENDSZERELEMEK

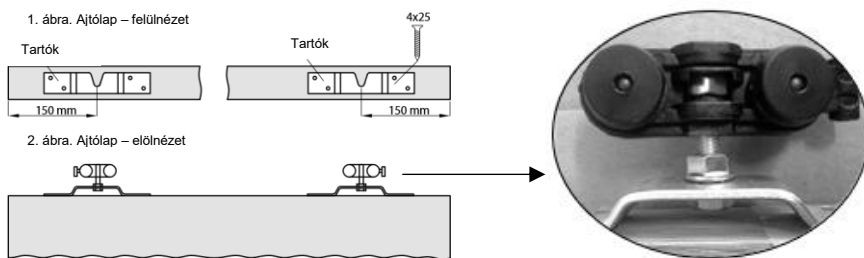
1. Alumínium kazetta (Leon), SP1C – 1 db, SP2C – 1 db
2. Falcolt ajtólap SP1C – 1 db, SP2C – 2 db
3. Alagút bélése.

ÖSSZESZERELÉS ELŐTT

1. A rendszert kizárólag alumínium profilokból készült gipszkarton szerkezetbe történő beépítésre tervezték.
2. Javasoljuk, hogy szakképzett összeszerelő csapatokat vegyen igénybe.
3. A munkát az építési előírásoknak és a szakmai gyakorlat elveinek megfelelően kell elvégezni.
4. Vízmértékkel rendszeresen ellenőrizze a függőlegességet és a vízszinteséget.
5. Őrizze meg a gyártó csomagolását és címkéit, amíg az összeszerelés be nem fejeződik.
6. Ne kezdje el a rendszer telepítését más felújítási és építési munkák (pl. festés, tapétázás, csempé és panelek lerakása) után az 50% -ot meg nem haladó páratartalmú helyiségekben, a következő sorrendben:
 - Készítse elő a szükséges eszközöket.
 - Csomagolja ki a patrono(ka)t, és ellenőrizze a készlet tartalmát.
 - Készítse elő a kazettát szimmetrikusan a falon lévő lyukhoz képest, a mellékelt szerelési útmutató szerint, a kész aljzaton vagy a tervezett magasságban.
 - Csomagolja ki a szárny(oka)t, és ellenőrizze, hogy megfelelnek-e a megrendelésnek.

AZ AJTÓLAP FELSZERELÉSE

1. Fúrjon lyukakat a szárny(ak) tetejébe (ha nem gyárilag készült) egy 2,0–2,5 mm átmérőjű fúróval, az alábbi rajzon látható méretek megtartása mellett.



2. Csavarja fel a fogantyúkat.
3. Csúsztassa a szárny(ka)t a patronvezetőre, és ellenőrizze a megfelelő működést. Amikor a szárny teljesen zárt helyzetbe van húzva, nem szabad magától lecsúsznia a pórzárról.

Megjegyzés: Különös figyelmet kell fordítani a kocsik helyes összeszerelésére. A nem megfelelő összeszerelés miatt a kocsik az alumínium sínhez dörzsölhetik az ajtólapok csúsztatásakor.

4. Horogzár rendszer esetén ellenőrizze, hogy a zár megfelelően működik-e. Ha szükséges, állítsa be a szárny magasságát a távtartó csavarokkal.

ALÚT TELEPÍTÉSE

1. Az alagút telepítésének tartalma:

Rendszer neve	Kartonpapír (db)	SP1C (egyszerű)	Elemek száma	SP2C (dupla)	Elemek száma
100	1	Ugródeszka 100 Alagút sáv 25 Szentjánoskenyér rövid tollal	1 4* 6	Alagút sáv Szentjánoskenyér rövid tollal	6 6
125	1	Ugródeszka 125 Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér rövid tollal	1 4* 6	Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér rövid tollal	6 6
125 A változások hatálya 126-199 mm	1	Ugródeszka 125 Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér meghosszabbított tollal Megjegyzés: A vevőnek saját eszközeivel kell szűkíteni a sarkot a fal méretének megfelelően	1 4* 6	Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér meghosszabbított tollal Megjegyzés: A vevőnek saját eszközeivel le kell rövidítenie a sarkot a fal méretének megfelelően	6 6
ZN	2	Ugródeszka 125 Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér rövid tollal Szentjánoskenyér szabványos tollal Kiterjedésfüggő falazat beépítése (alábbi táblázat)	1 4* 3 3	Alagútrúd 25 sörtéjével Szentjánoskenyér rövid tollal Szentjánoskenyér szabványos tollal Mértékfüggő falazat beépítése	6 3 3

* A "Tunnel Rails 25" két hosszúságú – 2 rövid és 2 hosszú.

2. Nyissa ki a csomagolást anélkül, hogy megsértené a hungarocell, a kartont vagy a gyártó címkéit. Csomagolja ki az összes elemet, és tárolja tiszta felületen, amely nem okoz karcolásokat a dekoráción.
3. Ellenőrizze az összes méretet a beltéri ajtókatálogosban található ábra és mérettáblázat szerint: www.erkado.pl.

4. Csatlakoztassa az elemeket rögzítőelemekkel: húzza meg a sarkokat fém rögzítőekkel, helyezze be a műanyag elemeket a gerenda és az alap lyukaiba, majd rögzítse csavarokkal.

5. Összeszerelés – ELSŐ FÁZIS:

Összeszerelési szakasz	Rendszer neve	SP1C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)	SP2C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)
Első	100	Keskeny szentjánoskenyér (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + 25-ös alagútrúd (2 db, 1 hosszú és 1 rövid) + 100-as reflektorlemez (1 db)	Alagútrúd 25 (3 db) + keskeny nyelvű szentjánoskenyér (3 db)
	125	Keskeny nyelvkürt (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + 25-ös alagútrúd (2 db, 1 hosszú és 1 rövid) + 125-ös reflektorlemez (1 db)	Alagútrúd 25 (3 db) + keskeny nyelvű szentjánoskenyér (3 db)
	125 Változási tartomány 126- 199 mm	Kürt meghosszabbított nyelvel (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + Alagútsín 25 (2 db, hosszú és rövid) + Reflektorlemez 125 (1 db)	Alagútrúd 25 (3 db) + kürt meghosszabbított tollal (3 db)
	ZN	Keskeny nyelvkürt (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + Alagútsín 25 (2 db, 1 db hosszú és 1 db) + Reflektorlemez 125 (1 db)	Alagútrúd 25 (3 db) + keskeny nyelvű szentjánoskenyér (3 db)

6. Helyezze az összeszerelt szerkezetet az ajtónyílásba, NE SZERELJE ÖSSZE VÉGLEGESEN.

7. Összeszerelés – MÁSODIK FÁZIS:

Összeszerelési szakasz	Rendszer neve	SP1C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)	SP2C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)
Második	100	Keskeny nyelvkürt (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + 25-ös alagútrúd (2 db, 1 hosszú és 1 rövid)	Alagútrúd 25 (3 db) + keskeny nyelvű szentjánoskenyér (3 db)
	125	Keskeny nyelvkürt (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + 25-ös alagútrúd (2 db, 1 hosszú és 1 rövid)	Alagútrúd 25 (3 db) + keskeny nyelvű szentjánoskenyér (3 db)
	125 Változási tartomány 126- 199 mm	Kürt meghosszabbított nyelvel (3 db, 2 hosszú és 1 rövid) + Alagútrúd 25 (2 db, 1 hosszú és 1 rövid)	Alagútrúd 25 (3 db) + kürt meghosszabbított tollal (3 db)
	ZN	Falazat beépítése: Alagútlap (3 db, 2 hosszú, 1 rövid) + Alagútsín (2 db, 1 hosszú, 1 rövid)	Falazat beépítése: Alagútlap (3 db) + Alagútsín (2 db)

Megjegyzés (SPC. ZN): Az alagútsín belső felszerelése előtt csatlakoztatni kell a fali szerelés részét képező hosszabbítóhoz. A csatlakoztatott elemeknek szorosan illeszkedniük kell a patronhoz.

8. Helyezze az összeszerelt szerkezetet az ajtónyílásba, NE SZERELJE ÖSSZE VÉGLEGESEN.

9. Összeszerelés – HARMADIK FÁZIS:

Összeszerelési szakasz	Rendszer neve	SP1C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)	SP2C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)
Harmadik	ZN	Mértékfüggő falazat beépítése: - Bővítés 1 készlet (2 hosszú, 1 rövid) vagy több készlet	Mértékfüggő falazat beépítése: - Bővítés 1 készlet (3 hosszú) vagy több készlet

10. Helyezze az összeszerelt szerkezetet az ajtónyílásba, NE SZERELJE ÖSSZE VÉGLEGESEN.

11. Összeszerelés – NEGYEDIK FÁZIS:

Összeszerelési szakasz	Rendszer neve	SP1C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)	SP2C szervizcsomag (a kötőelemek neve és száma)
Negyedik	ZN	Szarvak szabványos tollal (3 db, 2 hosszú, 1 rövid)	Szarvak szabványos tollal (3 db)

12. Helyezze az összeszerelt szerkezetet az ajtónyílásba, NE SZERELJE ÖSSZE VÉGLEGESEN.

13. Ellenőrizze a szárny illeszkedését az alaphoz. Ha szükséges, állítsa be a helyzetét a tartóban rögzített csavarokkal.

14. Távolítsa el a falról azokat az elemeket, amelyek a másodiktól a negyedik szakaszig vannak hajtogatva.

15. Tartósan rögzítse az első szakaszban rögzített elemeket.

16. Fokozatosan rögzítse az egyes szerkezeteket a falban az összeszerelés szakaszainak megfelelően.

17. Rögzítse a padló és az ajtókeret közötti teret szilikonnal, hogy megvédje a nedvességtől vagy a nedves környezettől (nem vonatkozik a szőnyegburkolatokra).

Megjegyzés: Csak az ajtószervezethez tervezett termékeket használjon tömítéshez – semleges kikeményítő rendszerrel (oximális bázissal), alacsony oldószertartalommal. Tilos egészségügyi tömítőanyagok és egyéb, például ecetsavat tartalmazó készítmények használata.