

NAVODILA ZA MONTAŽO ENOJNEGA IN DVOJNEGA DRSNEGA SISTEMA, SKRITEGA V STENI (SPC)

ELEMENTI SISTEMA SP1C IN SP2C

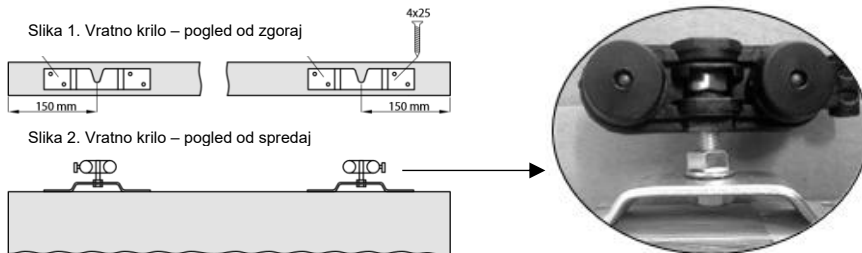
1. Aluminijasta kasetna (Leon), SP1C – 1 kos, SP2C – 1 kos.
2. Brezpriporočno vratno krilo SP1C – 1 kos, SP2C – 2 kosa.
3. Tunelska obloga.

PRED MONTAŽO

1. Sistem je namenjen izključno za vgradnjo v oblogo iz mavčno-kartonskih plošč na konstrukciji iz aluminijastih profilov.
2. Priporoča se uporaba usposobljenih montažnih ekip.
3. Dela je treba izvajati v skladu s pravili gradbene stroke.
4. S pomočjo vodne tehtnice redno preverjati navpičnost in vodoravnost.
5. Embalažo in proizvajalčeve etikete je treba shraniti do zaključka montaže.
6. Montažo sistema začeti po zaključku drugih obnovitveno-gradbenih del (kot so pleskanje, tapetiranje, polaganje ploščic in panelov) v prostorih z vlažnostjo, ki ne presega 50 %, v naslednjem zaporedju:
 - pripraviti potrebna orodja,
 - razpakirati kaseto (kasete) in preveriti vsebino kompleta,
 - kaseto (kasete) pritrditi simetrično glede na odprtino v zidu v skladu s priloženimi navodili za montažo, na končani podlagi ali na predvideni ravni tal,
 - razpakirati krilo/krila in preveriti njihovo skladnost z naročilom.

MONTAŽA KRILA

1. V zgornjem delu krila/kril izvrtati odprtine (če niso bile izdelane tovarniško) s svedom premera 2,0–2,5 mm, pri tem pa upoštevati razdalje, prikazane na spodnji sliki.



2. Priviti nosilce.
3. Krilo/krila namestiti na vodilo kasete in preveriti njegovo pravilno delovanje. Po popolnem pomiku krila v zaprti položaj se krilo ne sme sneti z vodila.
Pozor: Posebno pozornost nameniti pravilni montaži vozičkov. Obrnjena montaža lahko povzroči drgnjenje vozička ob aluminijasto tirnico med pomikanjem vratnega krila.
4. Pri sistemu s kavljično ključavnico preveriti pravilno delovanje ključavnice. Po potrebi nastaviti višino krila s pomočjo distančnih vijakov.

OBLOGA TUNELA

1. Vsebina tunelske obloge:

| Ime sistema | Karton (kos) | SP1C (enojni) – Element | Število elementov | SP2C (dvojni) – Element | Število elementov |
|---|--------------|---|-------------------|--|-------------------|
| 100 | 1 | Odborna deska 100 Tunelska letev 25 Kotnik s kratkim peresom | 1 4* 6 | Tunelska letev Kotnik s kratkim peresom | 6 6 |
| 125 | 1 | Odborna deska 125 Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik s kratkim peresom | 1 4* 6 | Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik s kratkim peresom | 6 6 |
| 125 Razpon nastavitve 126–199 mm | 1 | Odborna deska 125 Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik z razširjenim peresom Pozor: Kupec sam prilagodi širino kotnika na dimenzijo zidu | 1 4* 6 | Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik z razširjenim peresom Pozor: Kupec sam skrajša kotnik na dimenzijo zidu | 6 6 |
| ZN | 2 | Odborna deska 125 Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik s kratkim peresom Kotnik s standardnim peresom Obloga zidu odvisna od razpona (tabela spodaj) | 1 4* 3 3 | Tunelska letev 25 s ščetkami Kotnik s kratkim peresom Kotnik s standardnim peresom Obloga zidu odvisna od razpona | 6 3 3 |

* »Tunelske letve 25« imajo dve dolžini – 2 kratki in 2 dolgi.

2. Odpreti embalažo, ne da bi poškodovali stiropor, karton ali proizvajalčeve etikete. Razpakirati vse elemente in jih položiti na čisto površino, ki ne bo povzročila prask na oblogi.
3. Preveriti vse mere v skladu s shemo in tabelo dimenzij, ki sta na voljo v katalogu notranjih vrat na spletni strani: www.erkado.pl.
4. Povezati elemente s pomočjo spojnikov: vogale priviti s kovinskimi spojniki, plastične elemente namestiti v odprtine preklade in baze ter jih nato pritrditi z vijaki.
5. Montaža – PRVA FAZA:

| Faza montaže | Ime sistema | SP1C (ime in število spojenih elementov) | SP2C (ime in število spojenih elementov) |
|--------------|----------------------------------|---|--|
| Prva | 100 | Kotnik z ozkim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolga in 1 kratek) + Odborna deska 100 (1 kos) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z ozkim peresom (3 kosi) |
| | 125 | Kotnik z ozkim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolga in 1 kratek) + Odborna deska 125 (1 kos) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z ozkim peresom (3 kosi) |
| | 125 Razpon nastavitve 126–199 mm | Kotnik z razširjenim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolg in 1 kratek) + Odborna deska 125 (1 kos) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z razširjenim peresom (3 kosi) |
| | ZN | Kotnik z ozkim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolg in 1 kratek) + Odborna deska 125 (1 kos) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z ozkim peresom (3 kosi) |

6. Sestavljeno konstrukcijo namestiti v vratno odprtino, NE PRITRDITI JO TRAJNO.

7. Montaža – DRUGA FAZA:

| Faza montaže | Ime sistema | SP1C (ime in število spojenih elementov) | SP2C (ime in število spojenih elementov) |
|--------------|----------------------------------|--|--|
| Druga | 100 | Kotnik z ozkim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolga in 1 kratek) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z ozkim peresom (3 kosi) |
| | 125 | Kotnik z ozkim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolga in 1 kratek) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z ozkim peresom (3 kosi) |
| | 125 Razpon nastavitve 126–199 mm | Kotnik z razširjenim peresom (3 kosi, 2 dolga in 1 kratek) + Tunelska letev 25 (2 kosa, 1 dolga in 1 kratek) | Tunelska letev 25 (3 kosi) + Kotnik z razširjenim peresom (3 kosi) |
| | ZN | Obloga zidu: Tunelska deska** (3 kosi, 2 dolgi, 1 kratek) + Tunelska letev (2 kosa, 1 dolga, 1 kratek) | Obloga zidu: Tunelska deska** (3 kosi) + Tunelska letev (2 kosa) |

Pozor (SPC.ZN): Pred namestitvijo tunelske letve z notranje strani jo je treba povezati z razširitvenim elementom, ki predstavlja del obloge zidu. Povezani elementi morajo tesno nalegati na kaseto.

8. Sestavljeno konstrukcijo namestiti v vratno odprtino, NE PRITRDITI JO TRAJNO.

9. Montaža – TRETJA FAZA:

| Faza montaže | Ime sistema | SP1C (ime in število spojenih elementov) | SP2C (ime in število spojenih elementov) |
|--------------|-------------|--|--|
| Tretja | ZN | Obloga zidu odvisna od razpona:– razširitve 1 komplet (2 dolga, 1 kratek) ali večkratnik kompletov | Obloga zidu odvisna od razpona:– razširitve 1 komplet (3 dolgi) ali večkratnik kompletov |

10. Sestavljeno konstrukcijo namestiti v vratno odprtino, NE PRITRDITI JO TRAJNO.

11. Montaža – ČETRТА FAZA:

| Faza montaže | Ime sistema | SP1C (ime in število spojenih elementov) | SP2C (ime in število spojenih elementov) |
|--------------|-------------|---|--|
| Četrta | ZN | Kotniki s standardnim peresom (3 kosi, 2 dolga, 1 kratek) | Kotniki s standardnim peresom (3 kosi) |

12. Sestavljeno konstrukcijo namestiti v vratno odprtino, NE PRITRDITI JO TRAJNO.

13. Preveriti naleganje krila na bazo. Po potrebi prilagoditi njegov položaj s pomočjo vijakov, privitih v nosilce.

14. Iz zidu odstraniti elemente, sestavljene v drugi, tretji in četrti fazi.

15. Trajno pritrditi elemente, nameščene v prvi fazi.

16. Posamezne konstrukcije postopoma vgrajevati v zid v skladu s fazami montaže.

17. Prostor med tlemi in podbojem zaščititi s silikonom za zaščito pred vlago ali zamakanjem (ne velja za tekstilne talne obloge).

Pozor: Za tesnjenje uporabljati izključno sredstva, namenjena vratni stavbni opre – z nevtralnimi sistemom strjevanja (oksimna osnova) in nizko vsebnostjo topil. Uporaba sanitarnih tesnil in drugih pripravkov, ki vsebujejo npr. ocetno kislino, je prepovedana.