

ASENNUSOPAS

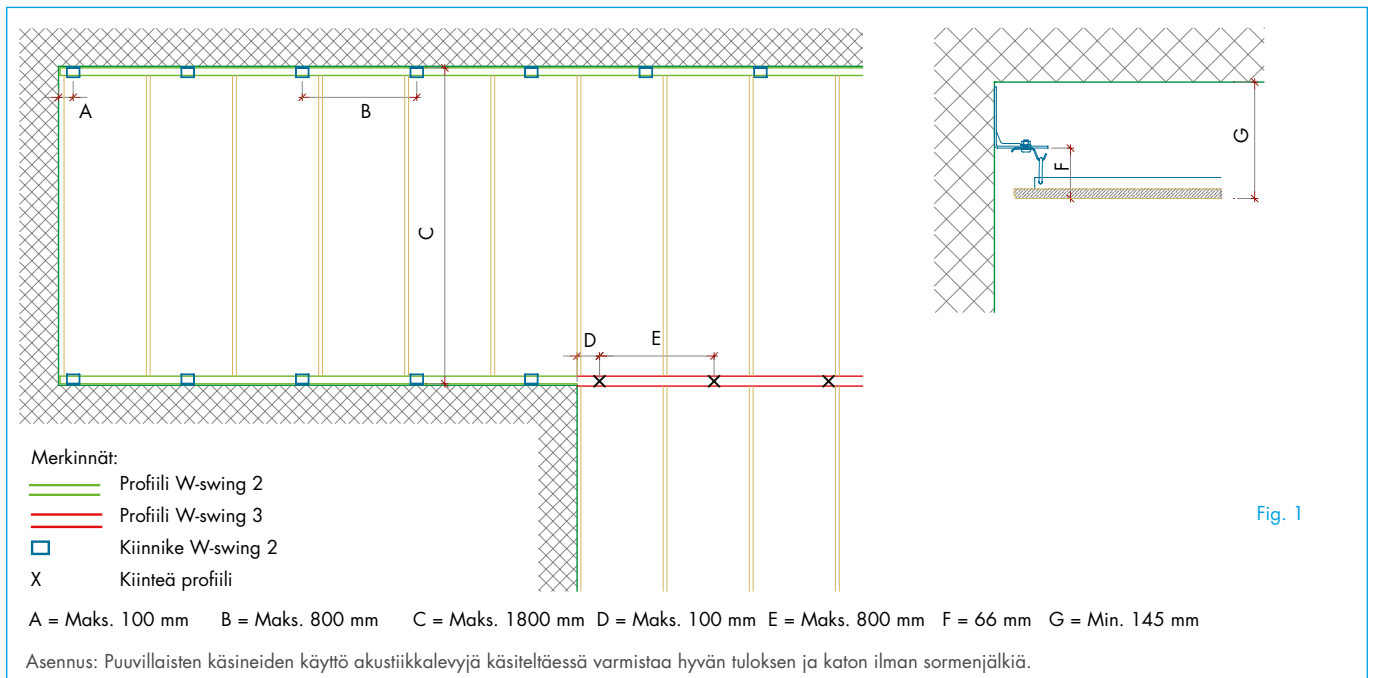
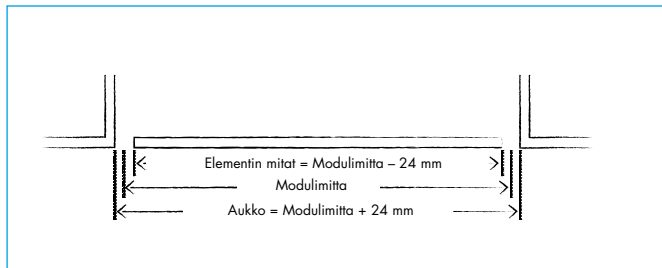
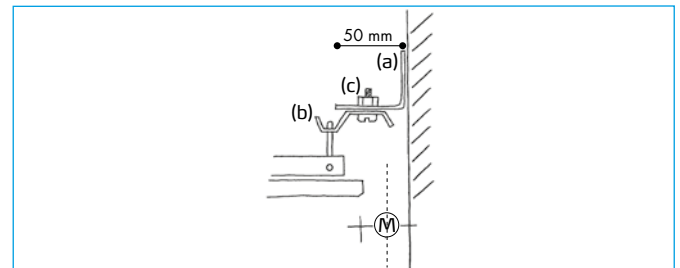


Fig. 1



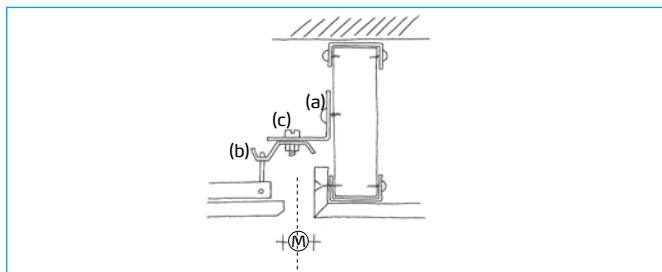
KATTOPINNAN SUUNNITTELU

- Leveyelementit ovat 24 mm pienemmät kuin moduulin koko:
Moduuli: 600 x 1200/1500/1800
Elementti: 576 x 1176/1476/1776
Aukko: 624 x 1224/1524/1824



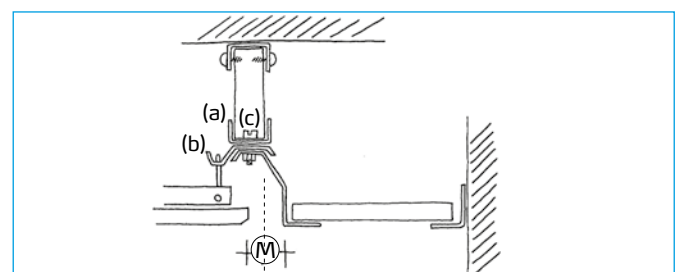
MITOITUSOHJE, SEINÄLIITOS

- Moduulilinja on merkitty M-kirjaimella. Moduulilinjan molemmin puolin on oltava 12 mm:n rako.
- Kiinnike 721175 (a) kiinnitetään seinään k/k 800 mm:n välein.
- W-swing 2 -profiili (b) kiinnitetään kiinnikkeeseen W34-pultilla (c).



MITOITUSOHJE, KIINTEÄ REUNASOVITE

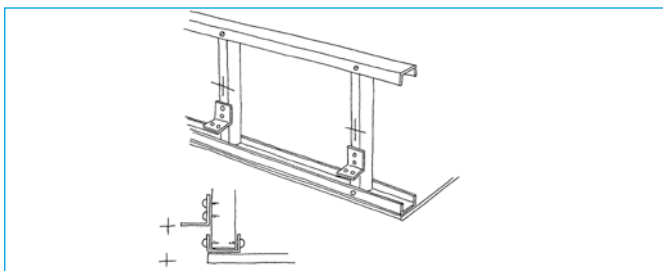
- Moduulilinja on merkitty M-kirjaimella.
- Moduulilinjan molemmin puolin on oltava 12 mm:n rako.
- Kiinnikkeet 721175 (a) kiinnitetään pystyprofiileihin ja vaakasuuntaiset U-profiilit asennetaan siten, että kiinteä reunasovite voidaan ruuvata niihin.
- W-swing 2 (b) -profiili kiinnitetään kiinnikkeeseen W34-pultilla (c).



MITOITUSOHJE, IRROTETTAVA REUNASOVITE

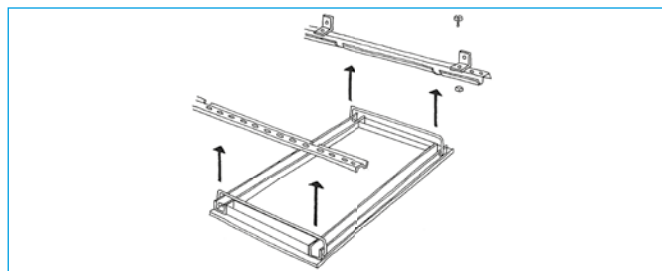
- Moduulilinja on merkitty M-kirjaimella.
- Moduulilinjasta Corridor Swing -elementtiin päin tulee olla 12 mm:n rako ja reunasovitteeseen päin 18 mm:n rako.
- Vaakasuuntaiset U-profiilit ja pystysuuntaiset C-profiilit asennetaan tukevan rungon luomiseksi swing-profiileille.
- W-swing 2 (b) - ja 4A-profiilit kiinnitetään W34-pultilla (c) pystysuuntaisiin teräsprofiileihin k/k 800 mm:n välein.
- Seinälistä kiinnitetään seinään k/k 400 mm:n välein.

ASENNUSOPAS



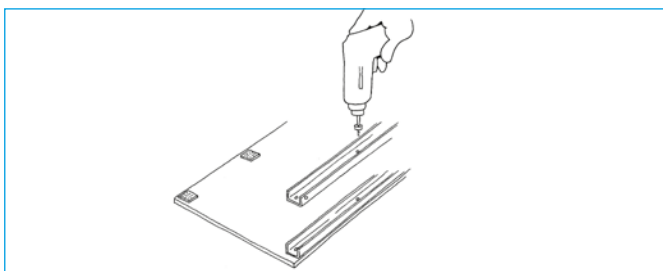
SEINÄKIINNIKKEEN KIINNITYS

- Kiinnike kiinnitetään seinään tai pystysuoraan teräsprofiiliin k/k 800 mm:n välein. Swing 2-profiilien liitosten takana pitää aina olla tukeva pohja.
- Kiinnikkeen alareunan on oltava 65 mm haluttua kattokorkeutta korkeammalla.
- Kehikon jäykkyys on erittäin tärkeää, jotta sen muoto ei muutu elementtejä ripustettaessa.



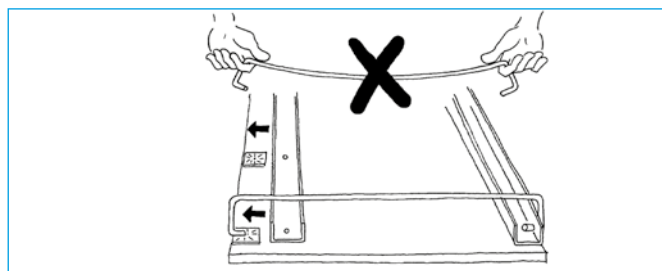
PROFIILIEI ETÄISYYDET

- W-swing 2 -profiilit kiinnitetään kiinnikkeen alle W34-mutterilla ja -pultilla.
- Tämän jälkeen W-swing 2-profiilien kannakepisteiden välinen etäisyys on säädettävä siten, että se on 50 mm vähemmän kuin elementin pituus.
- Elementin asennusta varten tulee vastakkaisten swing-profiilien olla tarkalleen toisiaan vastapäätä.



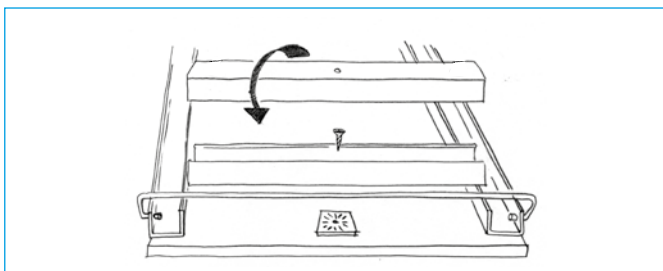
ELEMENTTIEN KOKOAMINEN

- Elementeissä on esiasennetut kiinnikkeet.
- U-profile-swingit kiinnitetään tuotteen mukana toimitetuilla ruuveilla esiasennetun kiinnikkeen läpi elementtiin.
- Profiilin pään ja elementin reunan etäisyyden tulee olla 15 mm.
- Tässä vaiheessa kiinnitetään vain yksi SW15-swing-profiili.
- Kuormaa kantavia profiileja kiinnitettäessä alustan on oltava tasainen ja kiinteä.
- Profiili ei saa taipua kiinnityksen aikana.



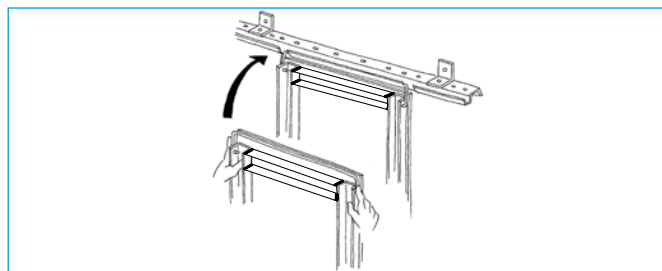
SWING-RIPUSTIMEN ASENNUS

- Swing-ripustin kiinnitetään asennettuun SW15-profiiliin ja toinen SW15-profiili painetaan loveensa niin, että ripustin kiinnittyy SW15-profiilin reikään.
- Tämän jälkeen toinen SW15-profiili voidaan kiinnittää edellä kuvatulla tavalla.
- Ripustimen asennus taivuttamalla ei ole suositeltavaa, koska taivuttaminen aiheuttaa liikaa sivuttaiskuormitusta SW15-profiileihin.



SWING-POIKITTAINPROFIILIN ASENTAMINEN

- Poikittaisprofiili asetetaan metallikiinnikkeeseen niin, että poikittaisprofiilin ulkosivu on rinnan sivuprofiilien sivujen kanssa.
- Poikittaisprofiili painetaan tiukasti kiinni elementtiin.
- Ruuvi kiinnitetään profiiliin läpi metallikiinnikkeeseen.

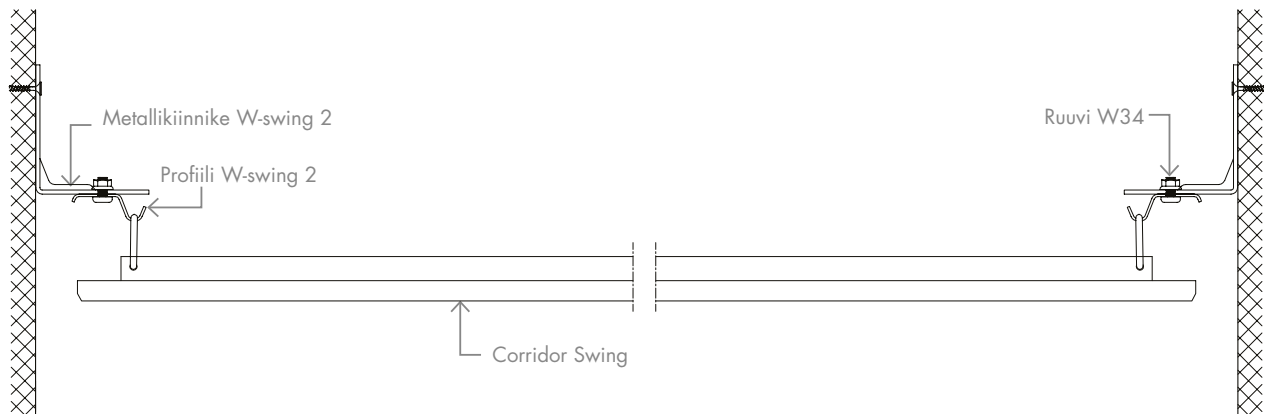


ELEMENTTIEN ASENTAMINEN

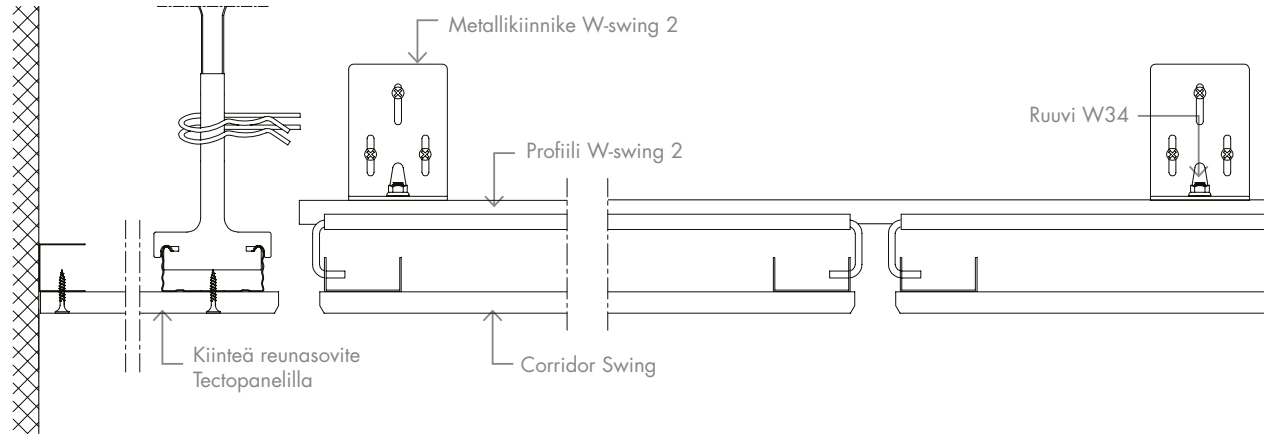
- Aloitetaan ripustamalla elementit toiselta reunaltaan.
- Elementti pidetään pystysuunnassa ja ripustimen on osoitettava ylös. Tämän jälkeen ripustin kiinnitetään W-swing 2 -profiiliin.

TIEDOT

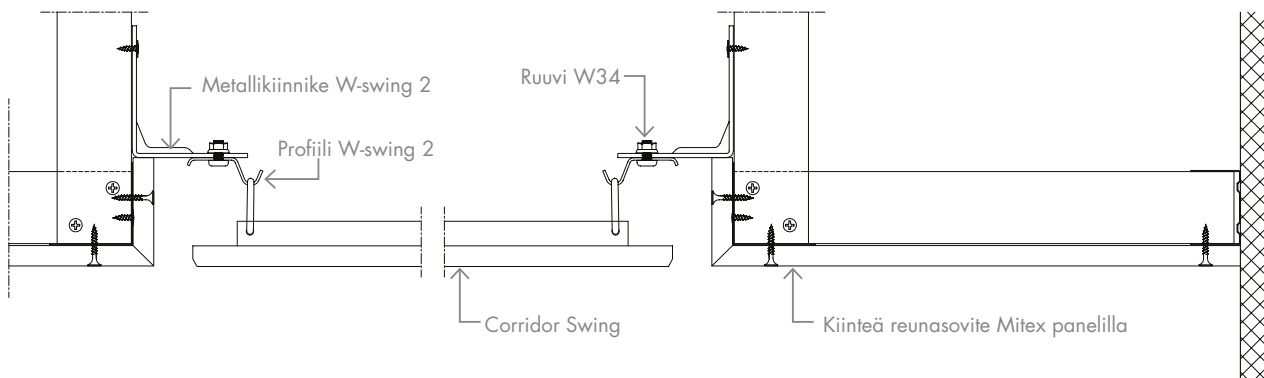
CORRIDOR SWING SUORAAN SEINÄÄN - SUUNNANVAIHTO KÄYTÄVÄSSÄ



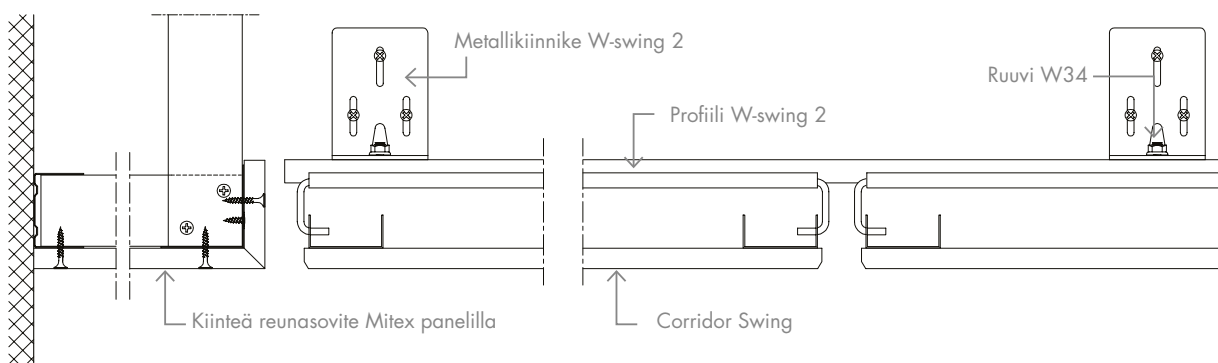
CORRIDOR SWING KIINTEÄN KAISTALEEN KANSSA - PITUUSSUUNTAISISSA KÄYTÄVISSÄ











CORRIDOR SWING SUORAAN SEINÄÄN - SUUNNANVAIHTO KÄYTÄVÄSSÄ



CORRIDOR SWING KIINTEÄN KAISTALEEN KANSSA - PITUUSSUUNTAISISSA KÄYTÄVISSÄ



TARVIKKEET

TUOTE NIMI		SAP NRO.	L x P x K (mm)
Profiili W-swing 2		198315	42 x 2400 x 16
Profiili W-swing 3		198797	92 x 2400 x 16
Metallikiinnike W-Swing 2		198324	70 x 58 x 80
Mutteri/pultti Mutteri W34		199036	-
Swing-ripustin		198323	Ø4 x 582 x 35
Profiilien ruuvi		198978	11
U-Profiili Swing		198320 198321 198322	45 x 1146 x 20 45 x 1446 x 20 45 x 1746 x 20
Poikittaisprofiili		198959	45 x 479 x 20