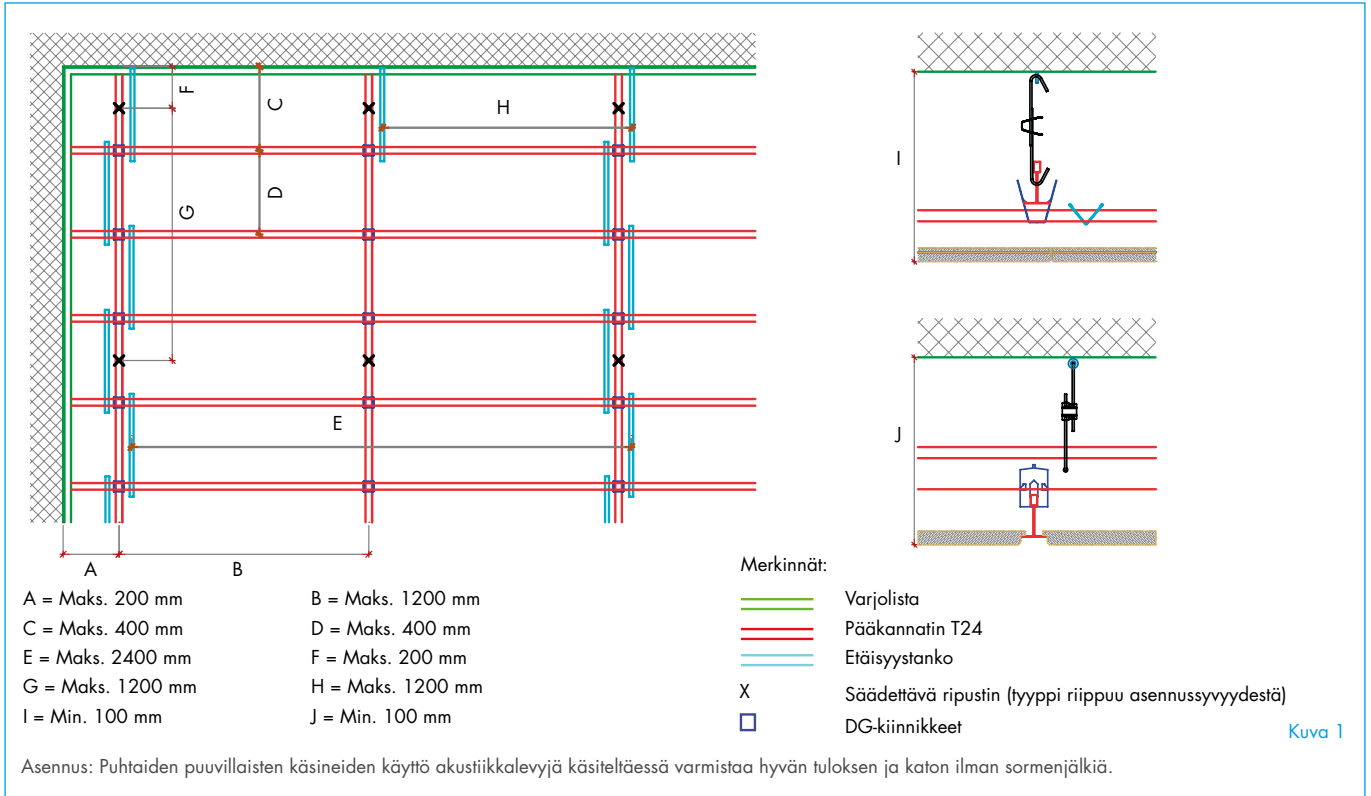
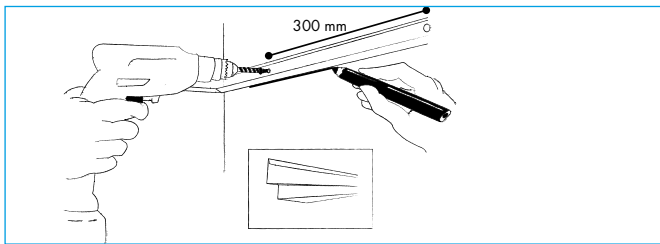


ASENNUSOPAS 400 x 1200 mm:n Moduuli

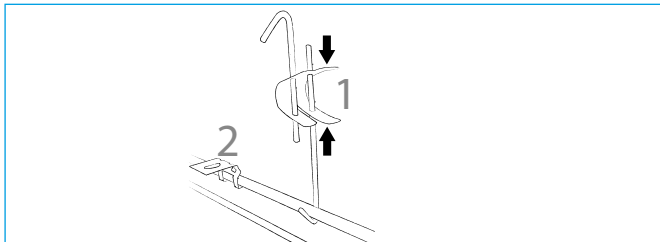


Kuva 1



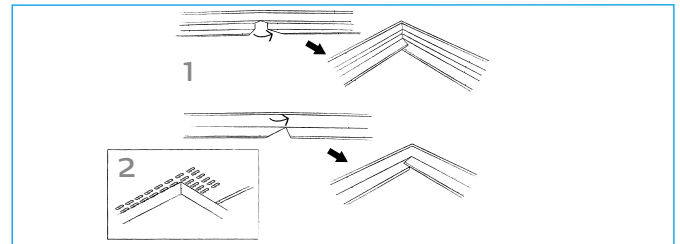
MERKINTÄ JA VARJOLISTA

- Merkitse varjolistan sijainti seiniin ja palkkeihin suhteessa tarvittavaan katon korkeuteen.
- Kiinnitä varjolistat enintään k/k 300 mm:n etäisyydelle. Valitse varjolistojen kiinnitystapa pohjamateriaalin mukaisesti.



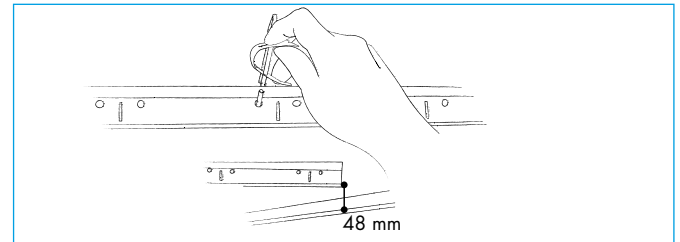
RIPUSTIMET

- Kiinnitä säädettävät ripustimet (1) silmukkaruuveilla tai vastaavilla tukevasti perusrakenteisiin.
- Kiinteät ripustimet (2) kiinnitetään kattoon sopivilla kiinnikkeillä pohjamateriaalin mukaisesti.
- Asenna ensimmäinen ripustin enintään 200 mm:n päähän seinästä. Muut ripustimet on asennettava enintään k/k 1200 mm:n välein.
- Jos katto kantaa valaisimista ja muista asennuksista aiheutuvat kuormat, asenna lisää ripustimia.
- Katso etäisyydet kuvasta 1.



KULMAT

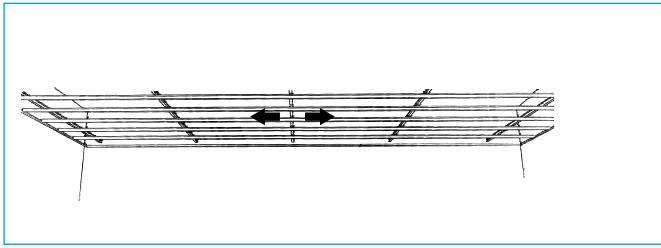
- Sisäkulmat (1): leikkaa kulmat valejiiriin ja anna päätyjen olla päällekkäin, ellei toisin mainita.
- Ulkokulmat (2): on aina asennettava jiiriin.



PRIMÄÄRIKANNATTIMET

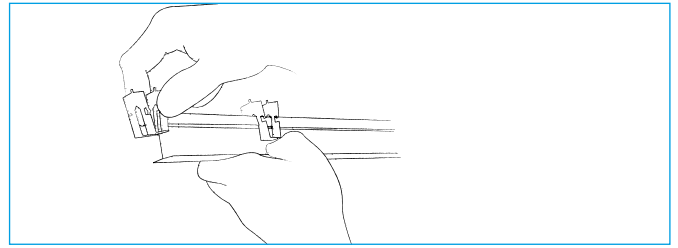
- Asenna kannattimet ripustinten avulla. Huomaa, että valaisimet ja ilmastointilaitteet vaikuttavat katon jakoon.
- Primäärikannattimen alareunan on oltava 48 mm korkeammalla kuin valmiin katon korkeus.
- Säädä primäärikannattimien korkeus ennen sekundäärikannattimien asennusta.

ASENNUSOPAS 400 x 1200 mm:n Moduuli



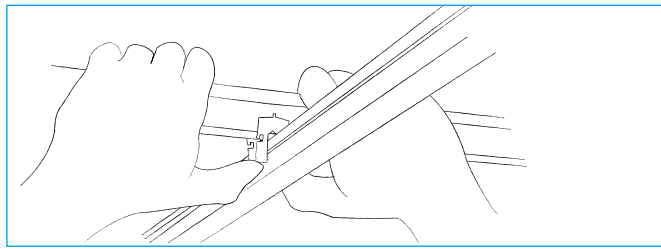
JAKO

- Asenna sekundäärikannattimet yhdensuuntaisesti.



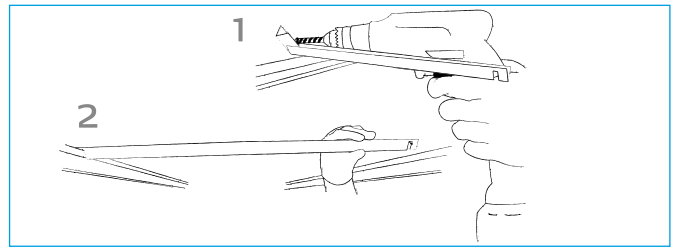
DG-KIINNIKKEET

- Liu'uta tarvittava määrä kiinnikkeitä sekundaarikannattimen päälle.



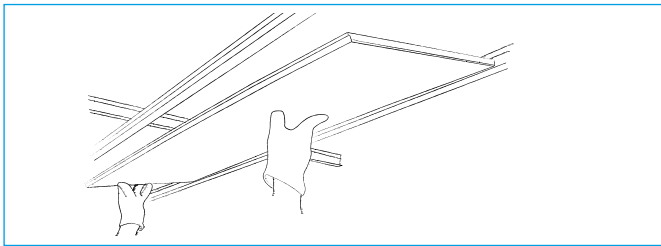
SEKUNDÄÄRIKANNATTIMET

- Paina DG-kiinnike primäärikannattimen laippojen ympärille. Tämän jälkeen sekundäärikannattinta voidaan säätää molempiin suuntiin.



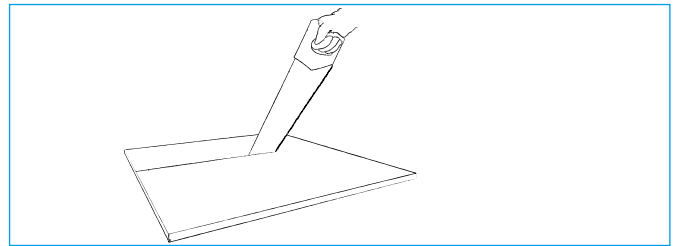
ETÄISYYSTANGOT

- Suuntaa ensimmäinen primäärikannatin jonkin seinän suuntaiseksi ja kiinnitä se käyttäen seinään ruuvattuja säädettäviä etäisyystankoja (1).
- Asenna muut etäisyystangot (2).
- Lukitse sekundäärikannatin vetämällä ne alas kevyesti.



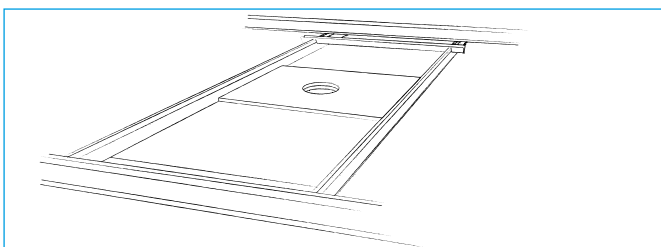
ASENNUS

- Käytä aina puuvillahanskoja, kun käsittelet kattoelementtejä.
- Asenna elementit nostamalla levyn toinen sivu sekundäärikannattimen laipan päälle, nostamalla vastakkaista sivua ja vetämällä levyä taaksepäin, kunnes se lepää ylemmän huulluksen varassa.



LEIKKAAMINEN

- Leikkaa elementit oikean kokoisiksi etupuolelta käyttäen pienihampaista sahaa.
- On tärkeää, että ensimmäisessä ja viimeisessä rivissä olevat levyt leikataan tarkasti, jotta ne asettuvat tukevasti järjestelmään.

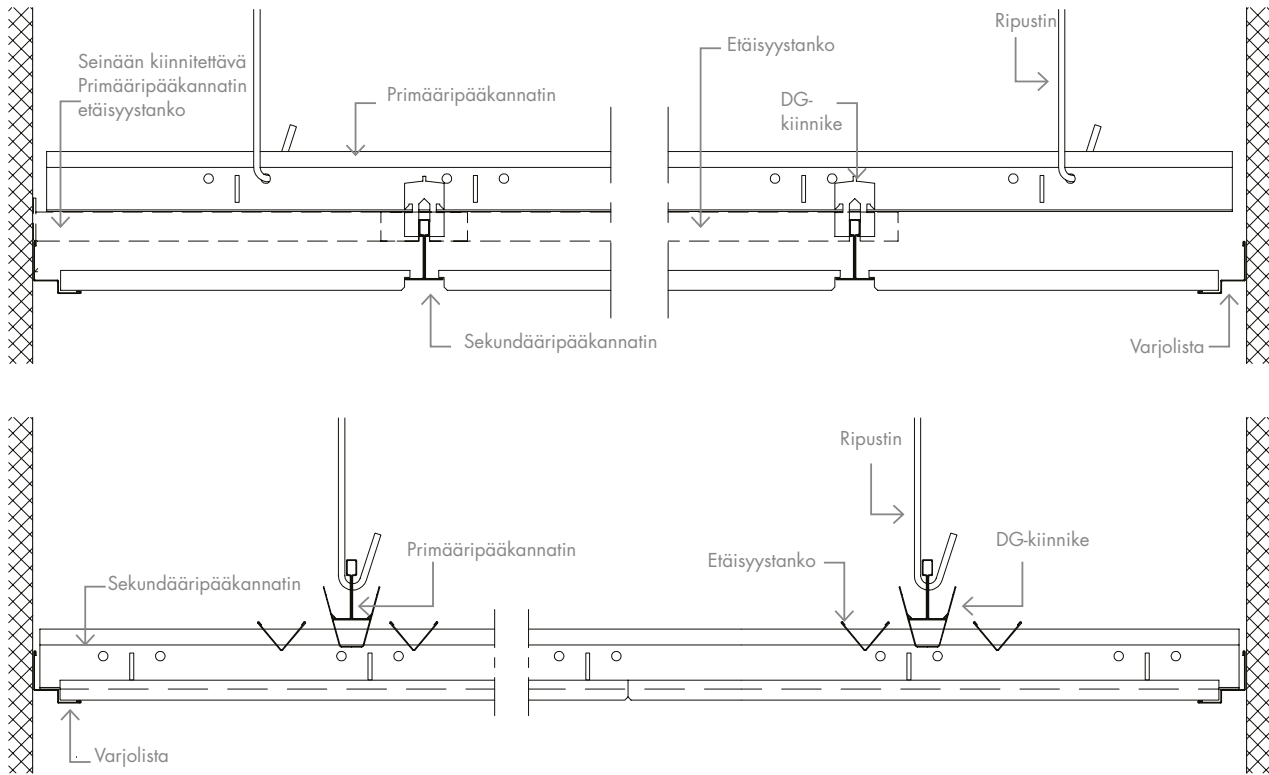


KALUSTO

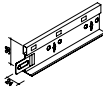


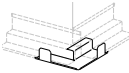
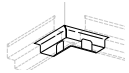


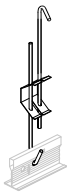
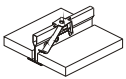
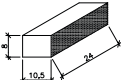


- Pienemmissä yksiköissä esim. valaisin (enintään 3 kg) tarpeeksi vahva vahvikelevy voidaan asentaa Visona-elementin taakse.
- Vahvikelevyn on ulotuttava pääkannattimiin asti, jotta kuorma välittyy niihin.
- Kokonaispaino saa olla enintään 3 kg / katon m². Ripustimia on lisättävä, jos kuormat ovat yli 3 kg/m²
- Yli 3 kg:n yksiköt pitää asentaa erikseen, jotta ne eivät lisää kuormitusta kattoon.

TIEDOT

VISIONA KAKSOISKANNATINJÄRJESTELMÄSSÄ (T24) SUORAAN SEINÄÄN



TARVIKKEET

TUOTE NIMI		SAP NRO	L x P x K (mm)
Pääkannatin T24		467385	24 x 3700 x 38
Varjolista MS15		316335	15+15 x 3000 / 8+25
Etäisyystanko		199032	L: 400
Seinälistan ulkokulma		316310	15 mm:n seinän kulmalle
Seinälistan sisäkulma		316312	15 mm:n seinän kulmalle
DG-kiinnikkeet		199022	-
Suora ripustin		431912 316304 316302	50 80 100
Pikaripustin. Koon määrittäminen ilmaisee ripustimen minimi ja maksimi pituuden		469861 469868 469872 469876 469878 469880 469881	165 - 280 315 - 580 510 - 970 630 - 1210 755 - 1460 900 - 1750 1020 - 1990
Puristuskiinnike		430744	-
Peitepala Visona w/24 mm T-profiileja varten seinälistassa 316335		430864	8x10,5x24
Ripustimen kiinnike		198242	-
Valaisimen ripustin		198896	-