

SEINÄKISKOJÄRJESTELMÄN ASENNUS

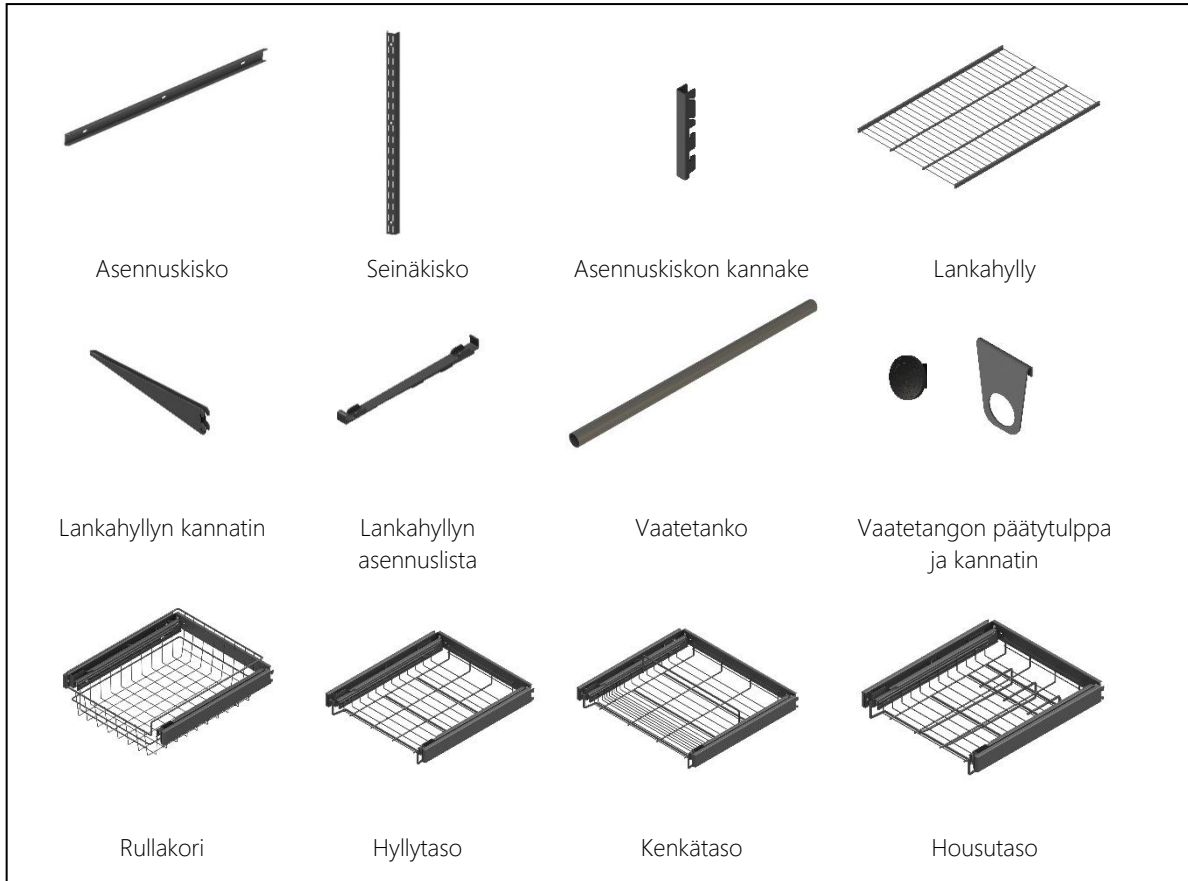


Huomioi ennen asennusta:

Kevyissä seinärakenteissa asennuskiskon kiinnitysruuveista ainakin osa tulee kiinnittää seinän runkorakenteisiin. Säilytysjärjestelmän kantavuus perustuu asennuskohteen seinärakenteeseen ja seinäkiskojen etäisyyteen. Toimitamme tuotteen mukana kotimaiset Sormat Gripper 6 mm -seinätulpat, jotka toimivat kiinnitysten varmistamisessa kaikenlaisissa seinissä rakennusmateriaalista riippumatta.

Kantavuus on 20 kg/lankahylly tasaisesti kuormitettuna, kun seinäkiskojen asennusetäisyys on enintään 900 mm. Kantavuutta voidaan lisätä asentamalla lankahyllyn keskelle ylimääräinen seinäkisko, hyllynkannatin ja lankahyllyn asennuslista. Kehyksellä varustettujen ulosvedettävien lankakorien ja hyllytasojen kantavuus on 5 kg/tuote kipsilevyseinässä ja 10 kg/tuote vankemmissa seinämateriaaleissa.

Kuva 1. Esimerkkikokoonpano.



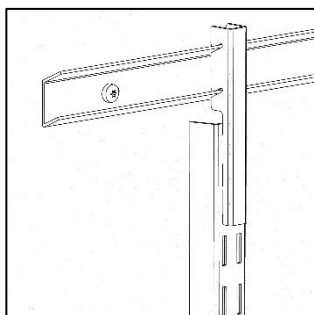
Kuva 2. Seinäkiskojärjestelmän eri osat.

Asennus- ja seinäkiskojen asennus

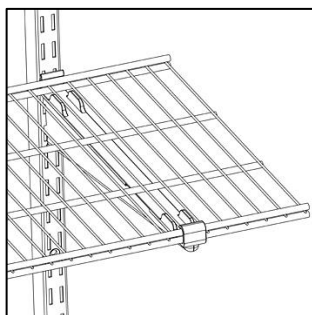
- Mittaa ja merkkää asennuskiskolle sopiva paikka seinällä (tarkista korkeus riippuen seinäkiskon korkeudesta (1 m tai 2 m)).
- Kiinnitä asennuskisko vaakasuoraan (tarkista vatupassilla) seinään halutulle korkeudelle (*kupukantaruuvi 4,5 x 35 mm*). Jätä asennusvara asennuskiskon kannakkeelle asennuskiskon yläpuolelle.
- Liitä kiskokannake seinäkiskoon (huomaa seinäkiskon kiinnityskohtien ruuvipaikat → seinäkiskon ylin kiinnityskohta jää asennuskiskon alle) ja ripusta asennuskiskoon (ks. kuva 3).
- Liu'uta seinäkiskot sopivalle etäisyydelle. Säilytysjärjestelmän kokoonpano määrittää seinäkiskojen etäisyyden: seinäkiskojen etäisyys keskeltä keskelle mitattuna 400 / 500 / 600 / 800 [mm]. Ennen seinäkiskojen kiinnittämistä testaa asennusetäisyys sovittamalla säilytysjärjestelmän osia (erityisesti kehyksellisiä rullakiskotuotteita) paikoilleen.
- Kiinnitä seinäkiskot seinään 4 x 50 mm uppokantaruuveilla. Testaa säilytysjärjestelmän osien sopivuus ennen kaikkien ruuvien kiinnitystä.

Lankahyllyn asennus

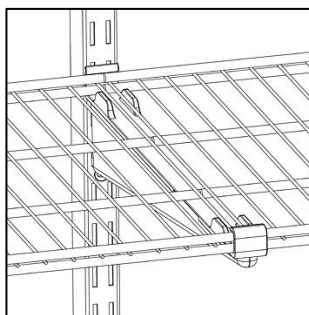
Liitä lankahyllyn asennuslistat lankahyllyyn ja niiden muodostama kokonaisuus hyllynkannattimien päälle. Lankahylly on mahdollista liittää 0-15 cm etäisyydelle kannattimesta (ks. kuva 4). Jos lankahyllyn viereen asennetaan toinen lankahylly, on asennuslista liitettävä lankahyllyn viimeiseen lankajakoon (ks. kuva 5).



Kuva 3.



Kuva 4.



Kuva 5.

Kannatinkehyksen asennus



Kuva 6.

Kannatinkehyksen osat

- Vasen kannake (1 kpl)
- Oikea kannake (1 kpl)
- Tausta (1 kpl)
- M4X6 kupukantaruuvi (4 kpl)
- Wronic 4,2X9,5 matakantaruuvi (4 kpl)
- Seinätulppa Sormat Gripper (2 kpl)
- Spax uppokanta PZ 4,0x35 (2 kpl)

Aseta kehyksen osat lattialle (vasen¹ ja oikea² kannake sekä tausta³) (ks. kuva 6). Ruuvaa vasen kannake kiinni taustaan, tee sama oikealle kannakkeelle (*M4X6 kupukanta*). Seuraavaksi kiinnitä rullakiskot valmiiseen kehykseen (*Wronic 4,2X9,5 matalakanta*). Tarkista kiskojen käsisyys (oikean ja vasemman puolen kiskot).



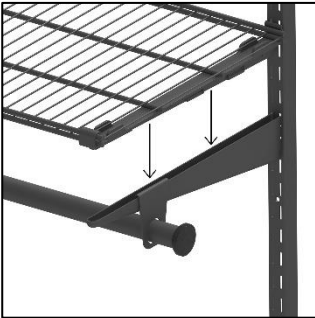
Kannatinkehyksen
kokoamisvideo

Lankakorin tai kenkä-/housu-/hyllytason asennus

Aseta valmis kannatinkehys seinäkiskoihin halutulle korkeudelle. Kannatinkehysten tausta kiinnitetään seinään lisätukevuutta antamaan (*seinätulpat ja PZ 4,0x35 uppokantaruuvi*). Aseta lankakori tai kenkä-/housu-/hyllytaso kehykseen ja testaa, että tuote liukuu hyvin sisään ja ulos. Kannatinkehysten takaruuvia on mahdollista siirtää vaakatasossa hieman niin, että kehys kiristyy tai löystyy.

Vaatetangon asennus

Vaatetangon kannatin liitetään hyllynkannattimeen ripustamalla ja se suositellaan asennettavaksi jokaiseen kannatinväliin tukevuuden lisäämiseksi. Vaatetangon päälle asetetaan lankahyllyn asennuslista ja lankahylly. Vaatetangon molempiin päihin lisätään päätytulpat, jotka estävät tangon putoamisen kannattimelta (ks kuva 7).



Kuva 7.