

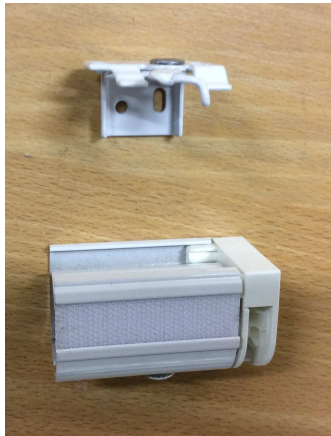
## ASENNUSOHJE 8900 laskosverhomekanismi

Ketjukäyttöinen mekanismi, alumiininen umpikasetti

Kuva 1: kasettimekanismi, ruuvimeisseli, yhdistelmäkannake ( katto/seinä) vasemmalla, yleiskulmakannake, kattokannake/kääntöhela

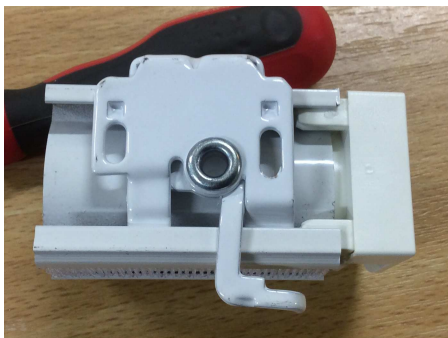


Kuva 2:  
yhdistelmäkannake  
ja kasettimekanismi



Kiinnitä kannake seinään tai kattoon. Seinäkiinnityksessä älä käytä vatupassia, vaan mittaa esim. katosta tai karmilistasta kiinnityskohta ja asenna kaikki kannakkeet samaan korkeuteen katon/karmilistan suuntaisesti. Yksi kannake on oltava mahdollisimman lähellä ketjuvaihdetta.

Kuvat 3, 4, 5: aseta mekanismi kannakkeisiin, kannakkeen edessä olevat kynnet kasetin etureunan alle. Käännä kannakkeen vipu kiinni vasemmalle ja kasettiin päin, jolloin kannake lukittuu. Irrottaessa vedä vipu oikealle itseesi päin.



Kuva 6:

Kattokannake / kääntöhela.

Tällä kannakkeella kasettimekanismi kiinnitetään kattoon tai syvennyksen pohjaan. Tätä kannaketta voidaan käyttää myös seinäkiinnityksessä yhdessä eripituisten kulmakannakkeiden (kuva 7) kanssa, mikäli vakioseinäkannake ei riitä ulottuvuudeltaan. Kiinnitä kannake ruuvilla kannakkeen keskeltä, jätä vipu itseesi päin.



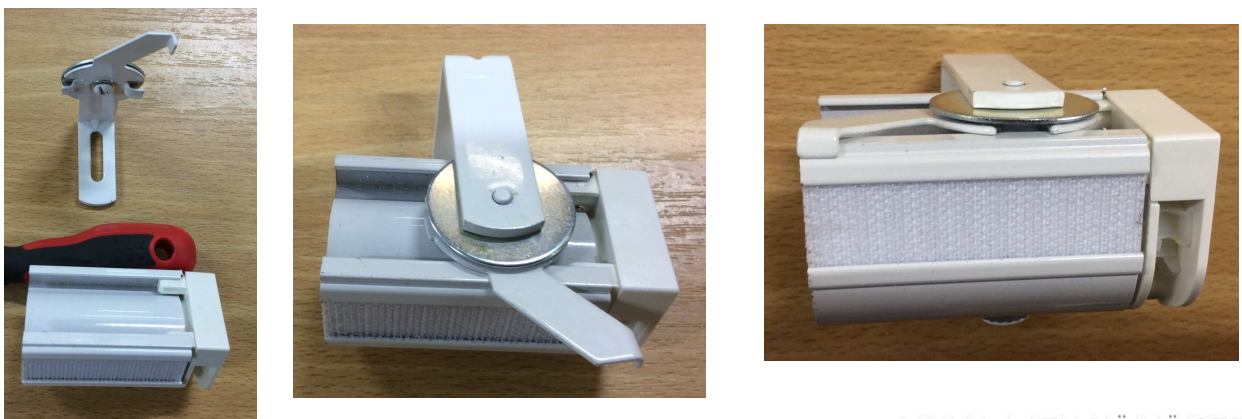
Kuvat 8, 9, 10:

Mikäli käytetään lisäksi kulmakannaketta, kiinnitetään kääntöhela kulmakannakkeeseen kuvien mukaisesti.



Kuvat 11, 12, 13:

Kiinnitä Kääntöhela kattoon, syvennyksen pohjaan tai kulmakannakkeeseen ja aseta kasetti kääntöhelan alle kuvien mukaan. Kulmakannakkeen kanssa seinään kiinnittäessä älä käytä vatupassia, vaan mittaa esim. katosta tai karmilistasta kiinnityskohta ja asenna kaikki kannakkeet samaan korkeuteen katon/karmilistan suuntaisesti. Kiinnitystavasta riippumatta yksi kannake on oltava mahdollisimman lähellä ketjuvaihdetta. Käännä kääntöhelan vipu vasemmalle ja kasettiin päin, jolloin kannake lukittuu. Irrottaessa vedä vipu oikealle itseesi päin.



VAIN LAATU HÄIKÄISEE