

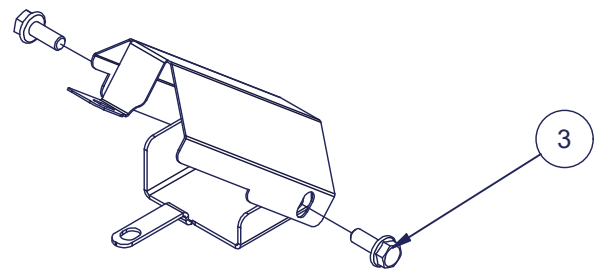
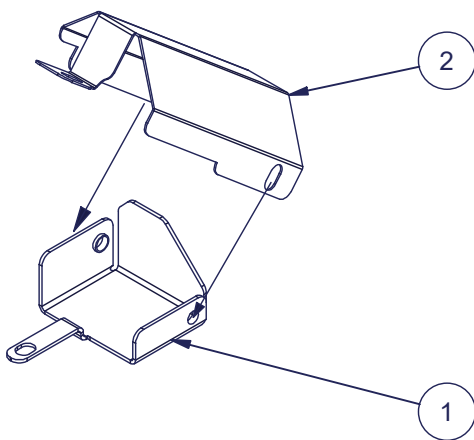
## Pisko® SafeLine tikkaan päätykotelon asennus

SafeLine vaijerin päättyessä lape- tai seinätikkaalle, asennetaan vaijeri ensin kyseessä olevan tuotteen asennusohjeen mukaisesti valmiiksi, jonka jälkeen tikkaan päätykotelo asennetaan tämän asennusohjeen mukaisesti vaijerin päätöspisteeseen. Kotelon osien lievistä epäsymmetrisyydestä huolimatta kotelo asennetaan samalla tavalla riippumatta siitä, kummassa paarteessa tikasta vaijeri kulkee.

Kuvissa vaijeri havainnollistaa asennetun vaijerin kulkureittiä, mutta kuvissa olevan vaijerin yksityiskohdat, kuten mutkat ja kaaret, voivat poiketa todellisista vaijerin muodoista.

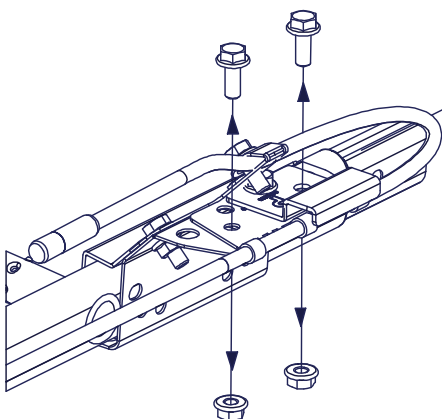
### ASENNUS

Yhdistä kotelon pohja ja kansi toisiinsa kinnittämällä ne kyljistä M8 ruuveilla(2 kpl).

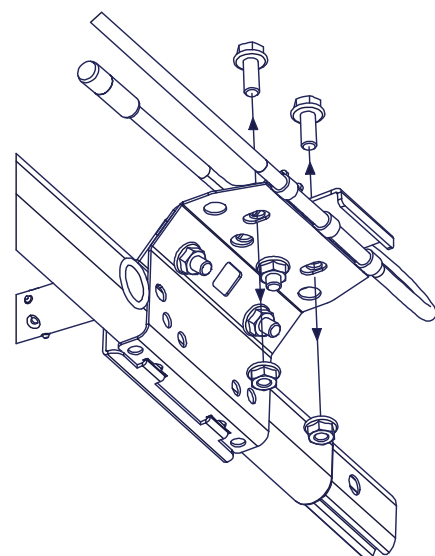


Avaa viimeisen vaijerikiinnikkeen päällä olevat vaijeria lähimpänä olevat kiinnitysruuvit ja mutterit (2 kpl).

Ruuvien irrotus kuvattuna tikkaan päällipuolelta.



Ruuvien irrotus kuvattuna tikkaan alapuolelta.



Nro	Osaluettelo
1	SafeLine tikkaan päätykotelon pohja
2	SafeLine tikkaan päätykotelon kansi
3	Laipparuuvi M8x20 mm, rihlattu A2

Aseta päätykotelo vaijerin päätyvälle puolelle vaijerikiinnikkeeseen siten, että kotelon pohjan kiinnitysreikä on kohdakkain vaijerikiinnikkeen ruuvin reiän kanssa. Kiinnitä päätykotelo vaijerikiinnikkeeseen laittamalla pois otettu ruuvi ja mutteri takaisin.

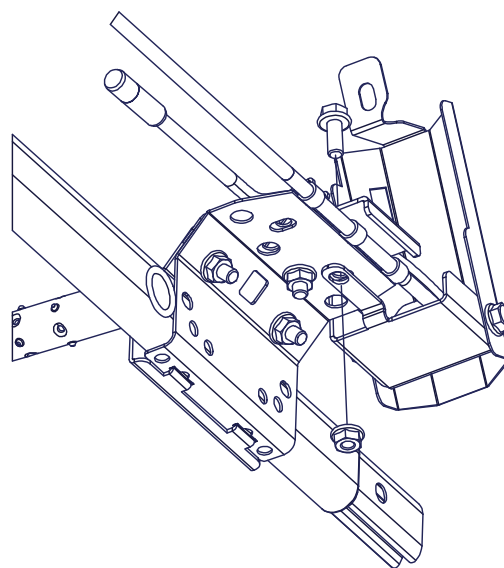
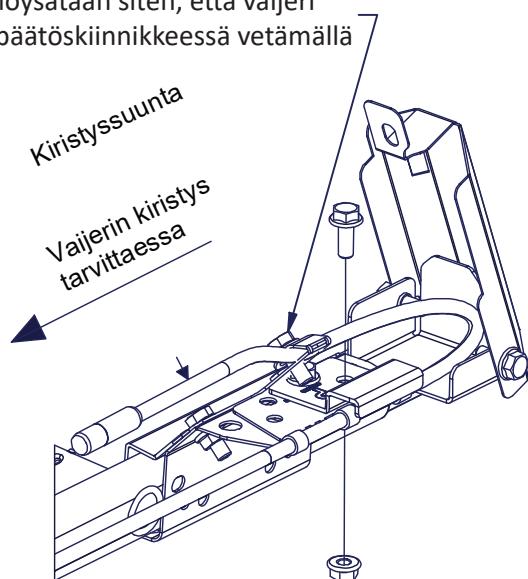
Mikäli vaijeri estää kotelon asettamisen oikeaan kohtaan, vaijeria tulee kiristää vaijerin päästä. Kiristystä varten päätöskiinnikkeen ruuvi löysätään väliaikaisesti.

Huom! Vaijerikiinnikkeen läpi tulevat ruuvi ja mutteri puristavat yhteen myös vaijerikiinnikkeen tasopinnot, joten ruuvien kiristys tulee tehdä koneellisesti.

Päätykotelo vietynä paikoilleen, esitettynä tikkaan päällipuolelta.

Päätykotelo vietynä paikoilleen, esitettynä tikkaan alapuolelta.

Ruuvia löysätään siten, että vaijeri liikkuu päätöskiinnikkeessä vetämällä

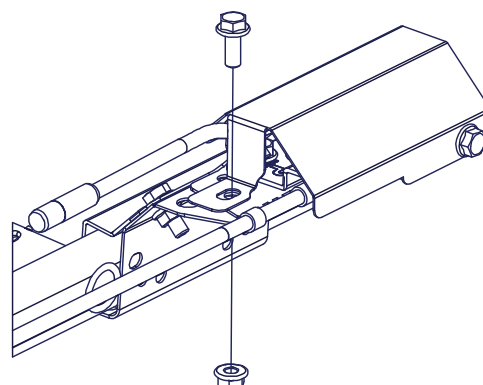
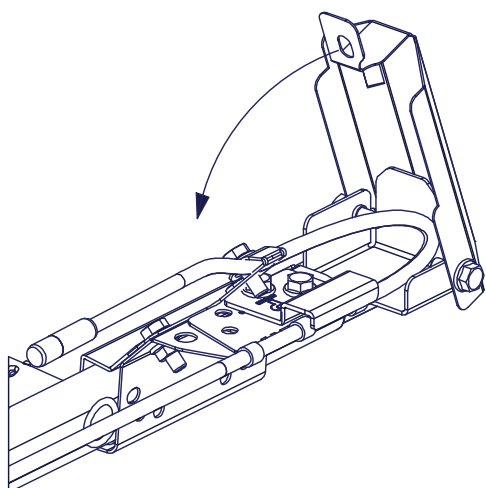


Käännä päätykotelon kansi vaijerikiinnikkeen päälle.

Kiinnitä kansi ruuvilla ja mutterilla. Lopuksi kiristä kylkiruuvit.

Huom! Vaijerikiinnikkeen läpi tulevat ruuvi ja mutteri puristavat yhteen myös vaijerikiinnikkeen tasopinnot, joten ruuvien kiristys tulee tehdä koneellisesti.

Kuvassa vaijerin pää tulee ulos kotelon kiinnityskorvakkeen vasemmalta puolelta, mutta se voi tulla myös korvakkeen oikealta puolelta.



## KÄYTTÖ

- Varmista, että Pisko SafeLine järjestelmän käyttöönottopöytäkirja on täytetty asentajan toimesta
- Käytä vain alkuperäisiä Piristeel Oy:n toimittamia osia
- Kulkuteiden käyttöohjeet löytyvät erillisistä kulkuteiden tuotekohtaisista ohjeista. Tutustu niihin ennen järjestelmän käyttöä.
- Kiinnity järjestelmään vain Pisko SafeLine järjestelmän kanssa sertifioidulla liukukiinnikkeellä
- Pisko SafeLine on putoamisen pysäyttävä, ei käyttäjää tukeva turvajärjestelmä. Sitä ei ole tarkoitettu taakkatelineeksi. Pisko SafeLine suojaa käyttäjää putoamiselta, kun kuljetaan osoitettua kulkutietä pitkin rakennuksen vaara-alueilla. Voimakas nojaava työskentely vaijeria vasten voi vaurioittaa järjestelmää.
- Järjestelmää ei saa käyttää, mikäli siinä havaitaan vaurioita.
- Kulkutie, johon Pisko SafeLine voidaan asentaa, täytyy olla turvaköyden kiinnityspisteeksi tarkoitettu, luokan 2 mukainen kulkutie.
- Tikkaaseen asennettuna Pisko SafeLinea voi käyttää yksi henkilö kerrallaan.
- Useampi henkilö voi käyttää kattosiltaan asennettua Pisko SafeLinea samanaikaisesti, kun henkilöiden välillä on vähintään kaksi Pisko SafeLine vaijerikiinnikettä
- Vaijeriin saa kytkeytyä vain Pisko SafeLine vaijerikiinnikkeiden välillä. Järjestelmään kytkeytyminen on kielletty viimeisen vaijerikiinnikkeen jälkeen, vaikka sieltä löytyisi kiinnityspisteen näköisiä vaijerilenkkejä.
- Pisko SafeLine vaijerijärjestelmää ei ole tarkoitettu urheilun tai vapaa-ajan käyttösovelluksiin.
- Käyttäjän tulee huolehtia asianmukaisten ja vaatimukset täyttävien henkilösuojainten käytöstä (kuten valjaat). Valjaita tulee käyttää niiden valmistajien toimittamien käyttöohjeiden mukaisesti.
- Käytä ainoastaan virallisia, henkilösuojaimiksi luokiteltuja turvaköysiä

## HUOLTO

Pisko SafeLine järjestelmän toimivuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi kiinteistön omistajan tulee huolehtia valtuutettujen tarkastajien tekemistä vuosittaisista tarkastus- ja huoltotoimista.

Pisko SafeLinen vaijerijärjestelmän vuositarkastuksissa tutkitaan muun muassa:

- Kaikkien järjestelmän osien kiinnitysten ja liitosten kunto ja kiinnityskireys
- Kaikkien järjestelmän osien kunto vaurioiden varalta
- Vaijerin kunto
- Liukukiinnikkeen kunto
- Pysäyttimien (liikkuvat ja kiinteät) kunto ja toimivuus
- Mikäli järjestelmä on kiinnitetty kattosiltaan tai tikkaaseen, tarkastetaan myös kulkuteiden kunto tuotekohtaisten tarkastusohjeiden mukaisesti
- Vaurioituneet osat uusitaan välittömästi
- Vaurioituneet osat voidaan korvata vain alkuperäisellä tai alkuperäisen osan korvaneella Piristeel Oy:n toimittamalla osalla
- Lisätietoa tarkastuksista erillisessä tarkastuspöytäkirjassa ja Pisko Pro sovelluksessa



C900083

### Käyttöönottotarkastus

Yritys

Asentaja / Tarkastaja

Päivämäärä