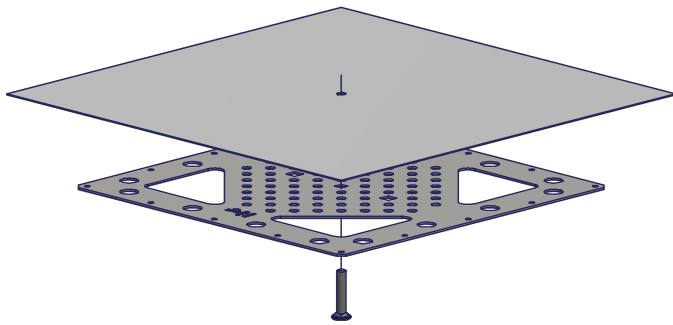


Pisko® SafeLine

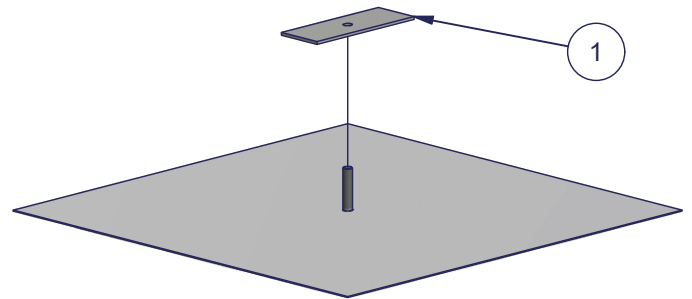
Asennus bitumikermikatolle SafeLine vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsolilla

ASENNUS

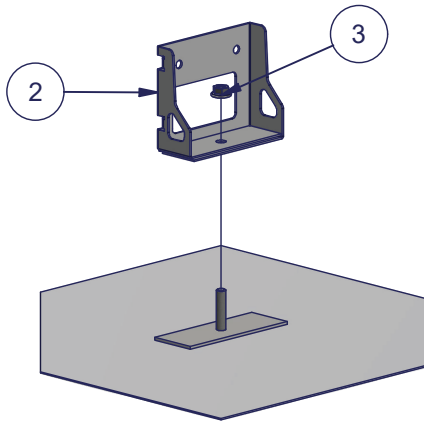
Asenna vedeneristekatteiden alusrauta erillisen tuotekohtaisen asennusohjeen mukaisesti.



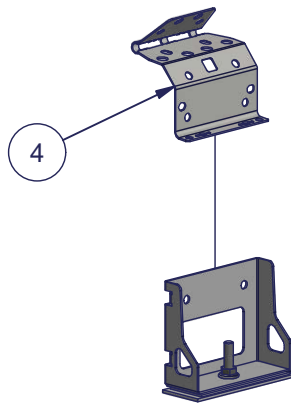
Aseta tiiviste vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsolille (1) alusraudan pulttiin.



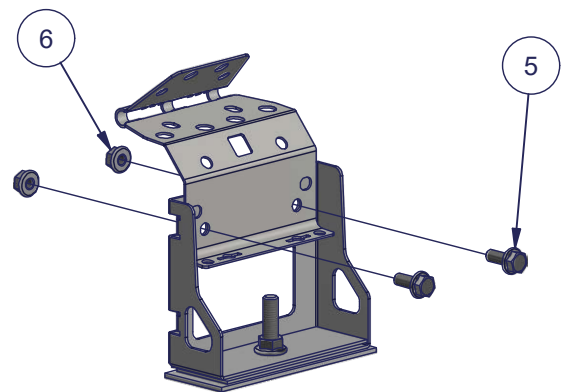
Aseta vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsoli (2) tiivisteeseen päälle ja kiristä tuotteet haluttuun asentoon M10 laippamutterilla (3).



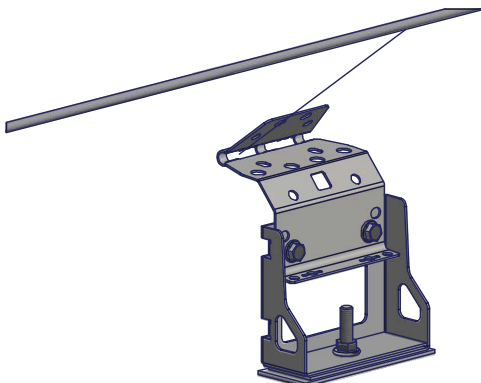
Aseta SafeLine vaijerikiinnike (4) kiinnityskonsoliin siten, että kiinnityspiirit ovat kohdakkain.



Kiinnitä vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsoliin M8 laippamuttereilla ja -pulteilla.

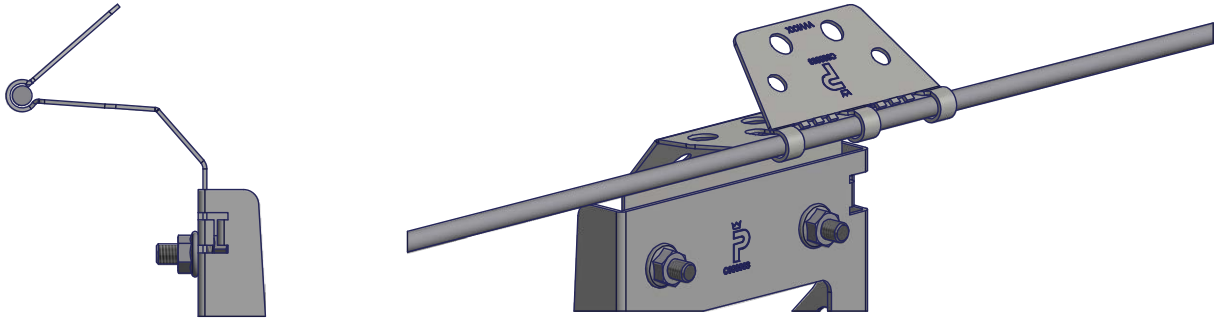


Avaa vaijerikiinnikkeen (4) ylemmän tasopintaa tarvittava määrä, jotta vaijeri mahtuu kiinnikkeen saranaosan sisään. Aseta vaijeri vaijerikiinnikkeeseen.



Nro	Osaluettelo
1	Tiiviste vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsolille
2	SafeLine vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsoli, RST
3	M10 laippamutteri
4	SafeLine vaijerikiinnike, RST
5	M8 rihlattu laippapultti 20 mm, A2
6	M8 rihlattu laippamutteri, A4 käsitelty RST

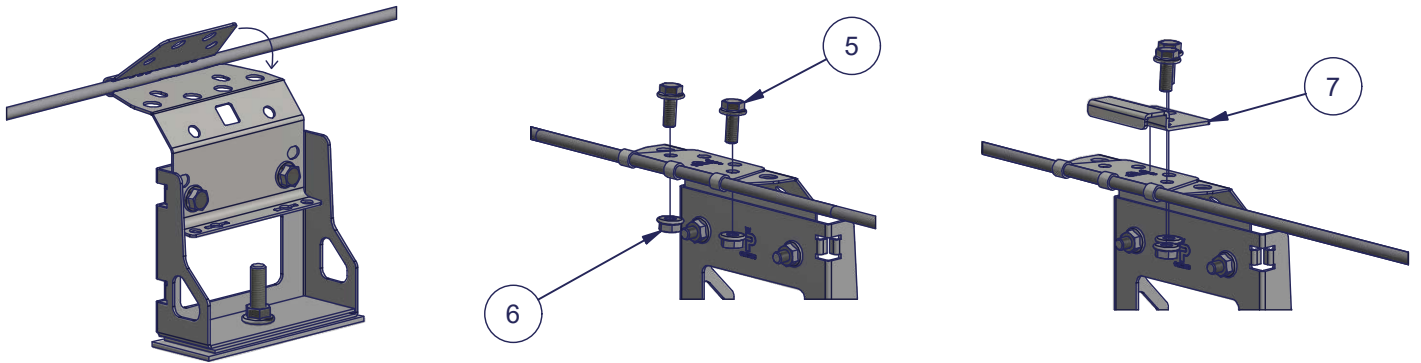
Huolehdi, että vaijeri tulee kokonaisuudessaan vaijerikiinnikkeen (4) sormusmaisten saranaosien sisälle. Tämä on tärkeää vaijerin lukitushampaiden tarkoituksenmukaisen toiminnan kannalta.



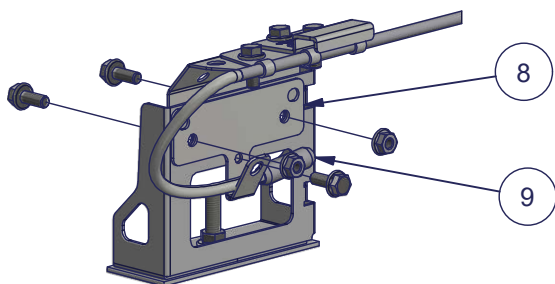
Taivuta ylempi tasopinta alemmaa tasopintaa vasten. Huolehdi, että vaijeri pysyy kokonaisuudessaan vaijerikiinnikkeen sormusmaisten saranaosien sisälle

Lukitse pinnat toisiinsa M8 laippapulteilla ja laippamuttereilla. Kiristysmomentti n. 30 Nm, tai kunnes tasopinnat kiinnityskohdasta täysin toisiaan vasten.

Asenna liukukiinnikkeen kiinteä päätyypysäytin (7) järjestelmien ulommaisiin vaijerikiinnikkeisiin.



Vaijerijärjestelmien ulommaisten kiinnikkeiden kohdalle tehdään aina vaijerin päätös kääntämällä vaijerin pää 180 astetta vaijerin kulkusuuntaan nähden ja se lukitaan vaijerin päätöskiinnikkeen (8) avulla. Tällä parannetaan käyttäjän turvallisuutta.



Nro	Osaluettelo
5	M8 rihlattu laippapultti 20 mm, A2
6	M8 rihlattu laippanmutteri, A4 käsitelty RST
7	Liukukiinnikkeen kiinteä päätyypysäytin, RST
8	SafeLine vaijerin päätöskiinnike, RST
9	Vaijerin päätysuojusholkki, RST

Mikäli vaijerin vapaaksi jäävää päätä ei ole varustettu tehtaalla asennetulla terminaalilla tai vaijerin pään suojaholkilla, tulee pää suojata työmaalla puristamalla siihen päätysuojusholkki (9), tai muulla tätä vastaavalla tavalla.

Vaijerin päättämiseksi tarvitaan vähintään 40 cm vaijeria viimeisen vaijerikiinnikkeen yli. Tämä määrä riittää vaijerin kääntämiseen ja lukitsemiseen kiinnityskonsolia vasten.

Lämpölaajeneminen on huomioitava vaijeria asennettaessa. Asian merkitys korostuu pitkissä, yhtenäisissä vaijeriasennuksissa, joissa vaijeria ei ole jatkettu tehdasasenteisilla jatkoterminaleilla. Liiallisia vetojännityksiä tulee välttää.

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 tai bitumikermikatoille ja saumakatoille SafeLine vaijerikiinnikkeen kiinnityskonsolilla 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



C900083

Käyttöönottotarkastus

Yritys

Asentaja / Tarkastaja

Päivämäärä