

PISKO RÄYSTÄSESTE

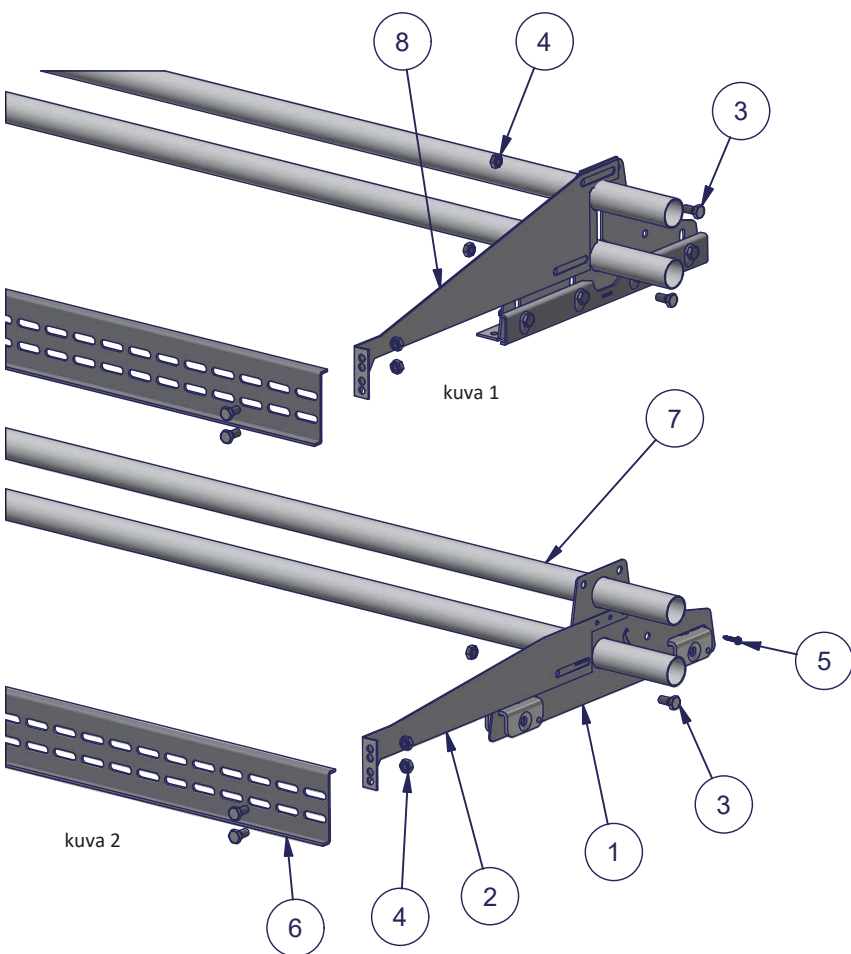
ASENNUS

Pisko räystäseste asennetaan 2-putkiseen lumiesteeseen. Räystäsestekiinnikkeessä on 50 mm säätövara lappen suuntaisesti, ja kiinnikkeitä valmistetaan tilausten mukaan kohteisiin sopivilla pituuksilla.

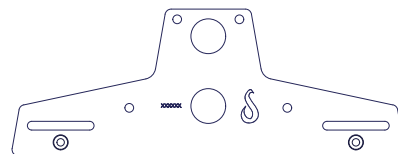
Räystäsestekiinnike (567) sopii mm. LE SK 350, LE RK 425 sekä sigmareiällisen UniSeam lumiestekiinnikkeen kanssa asennettavaksi. Räystäsestekiinnike asennetaan kahdella M8x16 kuusioruuvilla ja kahdella M8 kuusiomutterilla lumiestekiinnikkeeseen. (Kuva 1) Sopiva etäisyys räystäsesteelle säädetään kiinnikkeen säätöreikiä hyödyntäen.

Räystäsestekiinnike, UniSeam (688) sopii käytettäväksi sigmareiättömän UniSeam lumiestekiinnikkeen kanssa. Asennuksessa sopiva etäisyys valitaan kiristämällä M8x16 kuusioruuvi M8 mutterin kanssa. Tämän jälkeen räystäsestekiinnikkeen päähän ruuvataan itseporautuva ruuvi, kolmesta reiästä valitaan pituussäädöstä riippuen helpoiten saatavilla oleva reikä. Ennen poraruuvien ruuvaamista tarkista, että kiinnike on samansuuntainen katon pinnan kanssa (kuva2).

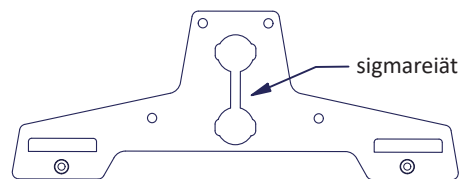
Räystäseste kiinnitetään räystäsestekiinnikkeeseen kahdella M8x16 kuusioruuvilla sekä kahdella M8 kuusiomutterilla jokaisesta kiinnikkeestä. Kiinnikkeen kahdesta reikäparista valitaan toinen siten, että räystäseste asettuu sopivalle korkeudelle katteen pintaan nähden.



Uusi UniSeam kiinnike



Vanha UniSeam kiinnike



Vanhan UniSeam kiinnikkeen tunnistat helposti sigmareiäistä

Nro	Osaluettelo
1	LE kiinnike, Pisko UniSeam
2	Räystäsestekiinnike, UniSeam (688)
3	Kuusioruuvi M8x16, kuumasinkitty
4	Kuusiomutteri M8, kuumasinkitty
5	Pisko Ohutlevyruuvi tai 4,8 mm kateruuvi
6	Lumiesteprofiili räystäälle
7	Lumiesteputki 32 mm / 3000 mm
8	Räystäsestekiinnike (567)

HUOLTO

Pisko kattoturvat tuotteet ovat pitkäikäisiä ja turvallisia käyttää, minkä Piristeel Oy:n jatkuva laadunvalvonta ja kehitystyö, sekä tuotteiden ohjeen mukainen asentaminen takaavat. Tuotteiden turvallisen käytön ja pitkäikäisyyden varmistamiseksi on kiinteistön omistajan tehtävä vuosittaiset tarkastus- ja huoltotoimenpiteet sekä varmistettava, että määräysten mukaista lumikuormaa ei ylitetä.

- Tarkistettava liitosten ja kiinnityskohtien pitävyys
- Huolehdittava liiallisen lumikuorman puhdistamisesta rakenteiden ja kiinnityskohtien rasituksen minimoimiseksi (tarpeen mukaan, useitakin kertoja talvessa).
- Tuotteiden pintojen maalauksen ja sinkityksen tarkistus ja tarvittaessa paikallisten vikojen korjaus- ja paikkamaalaus
- Vaurioituneet tai vialliset osat tulee uusia tai korjata mahdollisimman pikaisesti.