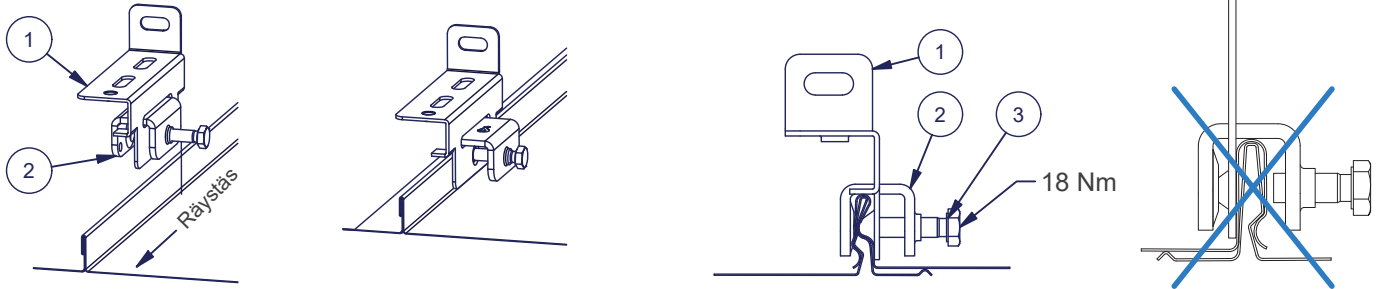


## Pisko lumikampa pystysaumakatolle

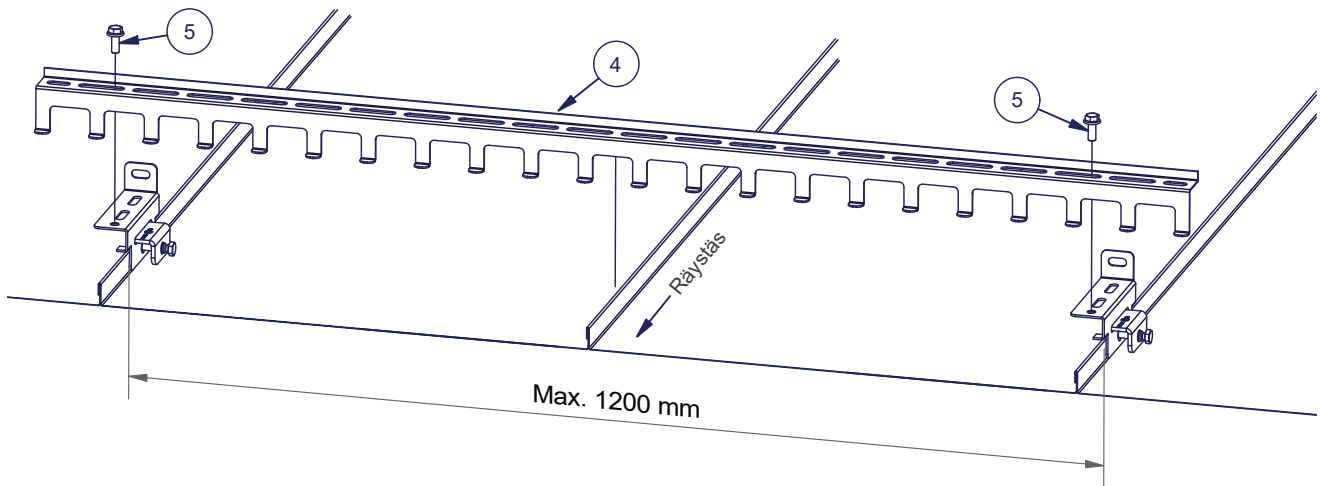
### ASENNUS

Monikäyttöiset saumakaton kiinnikkeet (1) kiinnitetään lukko-/konesaumaan LE kiristysraudoilla (2). Kiinnitä kiinnike ja kiristysrauta saumaan.

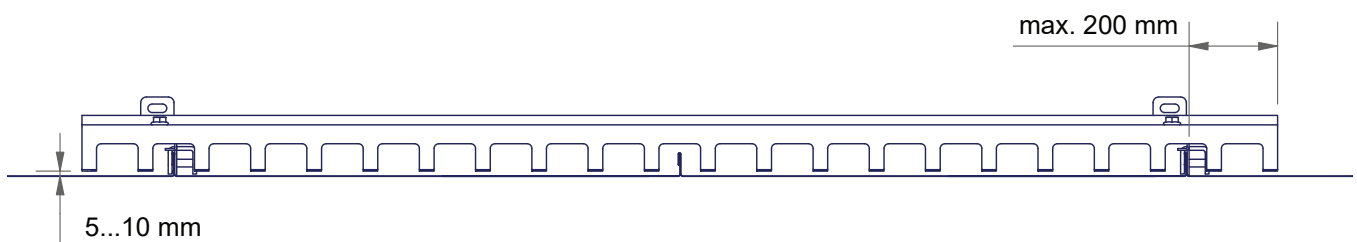
Kiristysraudan M8 kuusioruuvi (3) kiristetään 18Nm kireyteen. Oikea kiristysmomentti avaa kiristysrautaa hieman muodostaen pitävän liitoksen. **Huom!** Kiristysruuvi tulee aina kiinnikettä vasten, Ei katteen saumaa vasten.



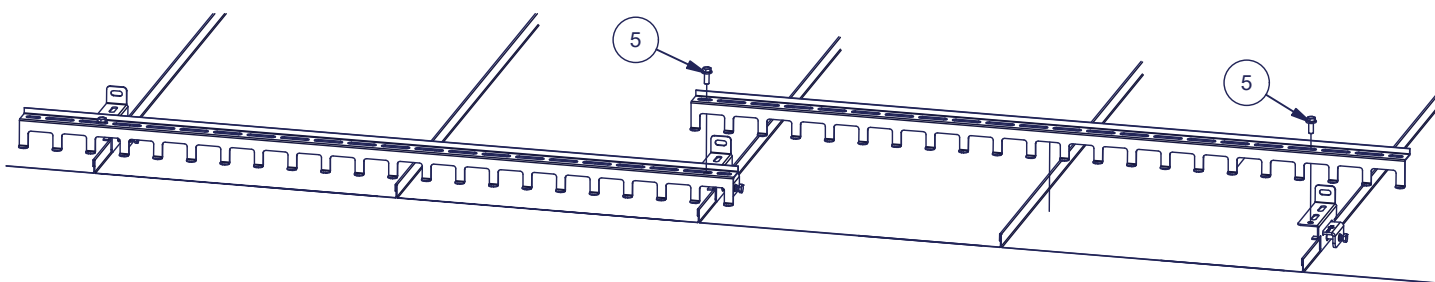
Kiinnitä Lumikampa (4) kiinnikkeisiin (1) M8x16 Laipparuuvilla (5) (kiinnityksessä voidaan käyttää myös M8x16 kuusioruuvia ja aluslevyä). Kiinnikkeiden maksimietäisyys on 1200 mm.



Asenna Lumikampa katolle siten että kamman piikit eivät tule saumojen kohtiin. Mikäli tämä ei ole mahdollista, taivuta kamman piikkiä 90° ylöspäin niin että se ei kosketa saumaa. Suositeltu Lumikamman ja katteen väliin jäävä tila on 5-10 mm. Lumikamman maksimiylitys uloimmasta kiinnikkeestä 200 mm.

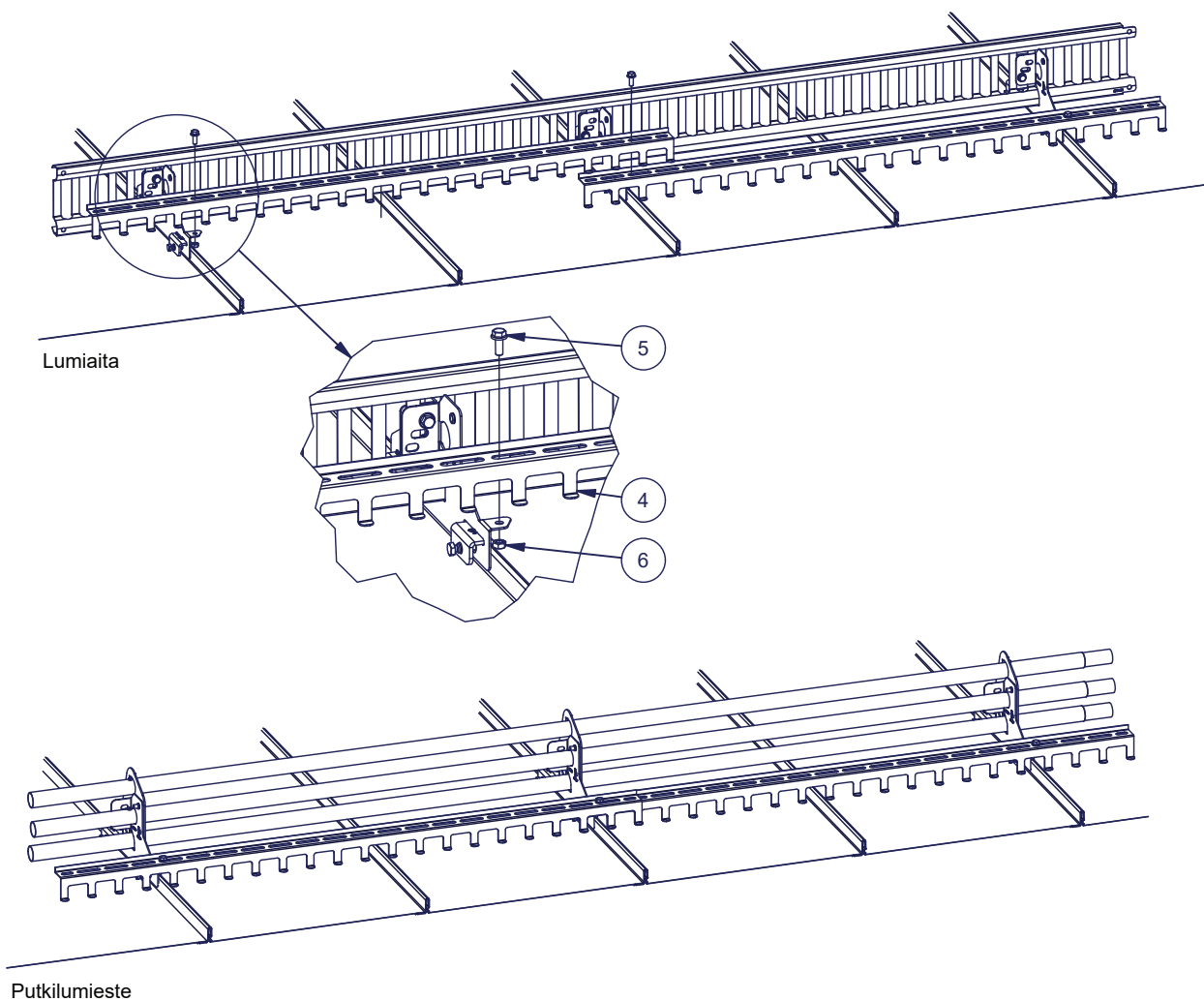


Lumikamman jatkos tehdään limiliitoksella.



Nro	Osaluettelo
1	Monikäyttöinen saumakaton kiinnike
2	LE Kiristysrauta, Pisko UniSeam
3	Kuusioruuvi 8 x 30 mm DIN 933
4	Lumikampa 1200 mm
5	M8x16 Laipparuuvi
6	Mutteri 8 mm, kuumasinkitty

Lumikampa voidaan asentaa myös saumakaton lumiaitaan tai putkilumiesteeseen kiinnittämällä se ruuveilla ja muttereilla kiinnikkeen eteen.



## KÄYTTÖ

Pisko Lumikampa on tarkoitettu katon pääasialliset lumikuormat vastaanottavan varsinaisen lumiesteen täydentäväksi osaksi, asennettuna mahdollisimman lähelle räystästä. Sen tarkoitus on estää erityisesti sileiltä saumakatteilta lumiesteen ali valuvien loskan, lumen ja jään etenemistä, eikä sitä ole tarkoitettu katon ainoaksi lumiesteeksi.

## HUOLTO

Pisko kattoturvatuotteet 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 liiallista lumikuormaa ei pääse katolle kertymään.

### Pisko lumiesteiden vuosittaiset tarkastus- ja huoltokohteet:

- Tarkistettava liitosten ja kiinnityskohtien pitävyys
- Tarkistettava kiinnitykset kattoon
- Huolehdittava lumiesteeseen kertyneiden roskien ja lian puhdistamisesta säännöllisesti (kuten lehdet)
- Huolehdittava liiallisen lumikuorman puhdistamisesta rakenteiden ja lumiesteen 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.



C900083