

Asennusohje: SAUMAPELTIKATTO AURINKOVARMA 300

1. Sijainnin suunnittelu

- Sisäänkäyntien ja kulkuväylien kohdat sekä talvella käytettävät leikki- ja oleskelualueet tulee suojata rakennuksen katolta putoavalta lumelta ja jäältä. Määräys koskee myös rakennusta ympäröivää katualuetta ja muuta yleistä aluetta.
- Kun katon kaltevuus ylittää 1:8, suojaamiseen käytetään lumiesteitä.
- Lumieste tulee laittaa koko räystäään mitalle, ei lyhyinä pätkinä (esim. pelkästään sisäänkäyntien kohdalle).
- Lumen tippuminen lappeelta toiselle tulee myös aina estää (RT-ohje 85-11132).
- Lumieste asennetaan lähelle sivuräystästä niin, että lumen aiheuttamat kuormat välittyvät kantaviin rakenteisiin.

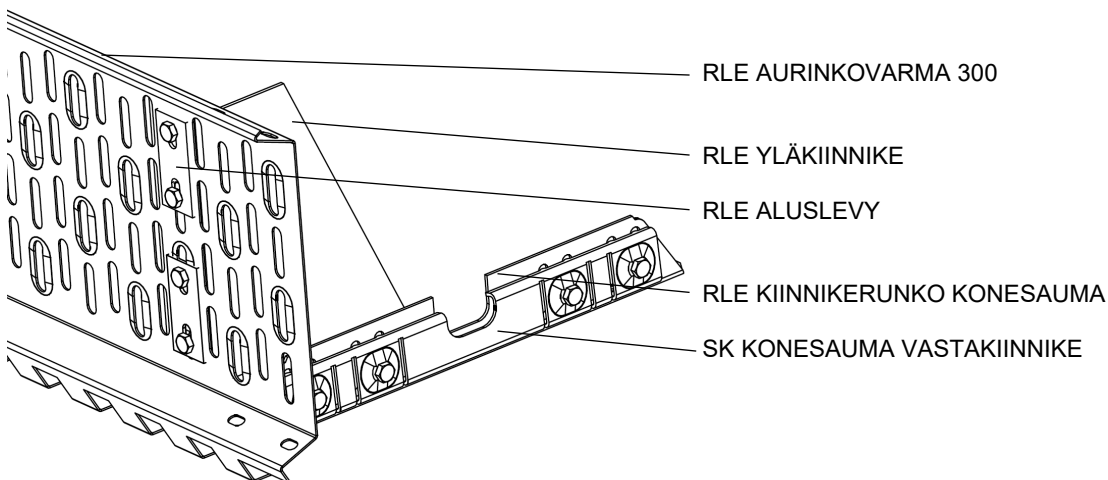
2. Lumiesteiden mitoitus

Lapteen enimmäispituus lumiesteen yläpuolella (m)						
Katon kaltevuuskulma (°) ja kaltevuuden suhdeluku	Lumiesteen kannakkeiden väli (m)					
Lumikuorma katolla 1,8 kN/m ² (2,6 kN/m ²)						
	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,9 m	1,0 m	1,2 m
<15°, (1:3,7)	21,4 (15,0)	17,9 (12,5)	14,3 (9,9)	12,0 (8,3)	10,7 (7,4)	9,0 (6,2)
15...22°, 1:3,7...1:2,5	11,4 (8,0)	9,5 (6,6)	7,6 (5,3)	6,3 (4,4)	5,7 (4,0)	4,8 (3,3)
22...27°, 1:2,5...1:2	8,4 (5,8)	7,0 (4,8)	5,6 (3,9)	4,7 (3,3)	4,2 (2,9)	3,5 (2,4)
27...37°, 1:2...1:1,3	7,4 (5,2)	6,2 (4,3)	4,9 (3,4)	4,1 (2,8)	3,7 (2,6)	3,1 (2,1)
37...45°, 1:1,3...1:1	9,0 (6,2)	7,5 (5,2)	5,9 (4,1)	5,0 (3,5)	4,5 (3,1)	3,7 (2,6)

- Mikäli ko. kuormitus ylittyy, pitää katon lumikuormitusta vähentää.
- **HUOM!** Lumiesteritilän suurin sallittu kannakeväli on 1085 mm.

3. Lumiesteen osat

Ritilälumieste-elementin pituus on 3000 mm, hyötypituus 2915 mm.

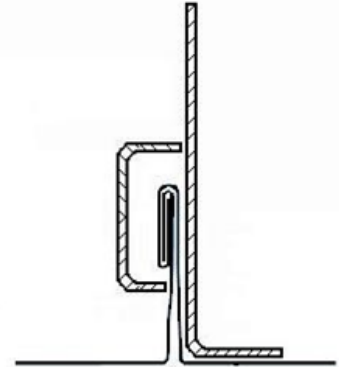


4. Asennusjärjestys

1. Suunnittele paikat

2. Varmista, että lumiesterien alla on umpilaudoitus kuten RT-ohjekortti määrää. Tarkista myös, että peltien kiinnitykseen käytettäviä kiinnitysliuskoja on riittävä määrä (RT- 85–10862 Metallinen saumattu katto).

3. Kokoa kannakkeet kuvan mukaan. Yhden kannakkeen kokoamiseen tarvitaan yksi RLE kiinnikerunko, yksi SK vastarauta, yksi RLE Yläkiinnike, 4 kpl M8 x 40 mm pulttia ja M8 mutteria. Jätä mutterit vielä auki, jotta kannakkeen saa pujotettua saumaan. HUOM! Laita aina suurempi kiinnikkeistä sauman suoralle puolelle niin että kannake asettuu pystysuoraan asentoon. U-mallinen vastarauta (SK) tulee vastaavasti sille puolelle, mihin sauma on käännetty.

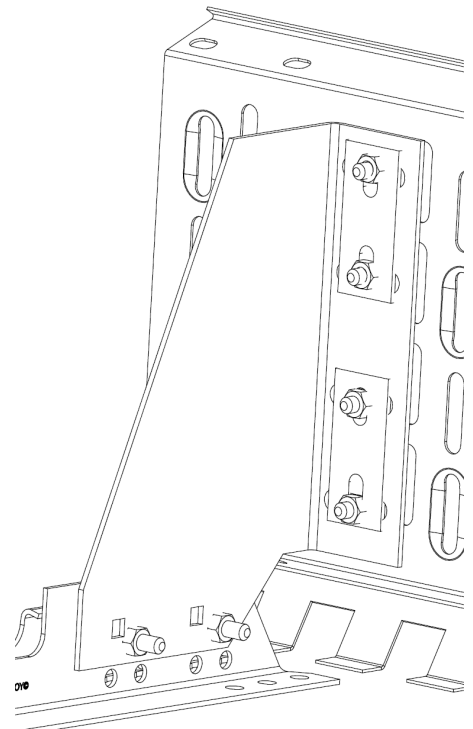


4. Suunnittele kannakejako. Yleisin kannakejako on kiinnitys joka toiseen saumaan. Huomioi myös, että ritilä saa ylittää reunimmaisen kannakkeen maksimissaan 100 mm.

5. Merkitse esim. väri-langalla kannakkeiden paikat, varmistaen, että ne tulevat linjaan.

6. Kiinnitä kannakkeet yksitellen kiristämällä M8 x 40 mm kuusioruuvit ja M8 mutterit. Pultit ovat oikealla kireydellä, kun vastarautaan alkaa muodostumaan lommot pulttien kohdille. Lisäkirstyksestä ei ole enää silloin apua.

7. Nosta lopuksi RLE/AURINKOVARMA lumiesteritilä paikoilleen. Ritilä kiinnitetään RLE yläkiinnikkeeseen neljällä M8 x 20 mm kuusioruuvilla, neljällä suorakaiteen muotoisella kaksoisaluslevyllä ja neljällä M8 mutterilla. Kaksoisaluslevyt laitetaan yläkiinnikkeen ja ritilän soikeiden reikien, mutterin- ja pultin kannan väliin. Lumiesteritilä jatketaan limittämällä ritilät vähintään 85 mm matkalta ja lukitsemalla liitos neljällä M8 x 20 mm kuusioruuvilla ja M8 mutterilla.



v.02.05.2022

