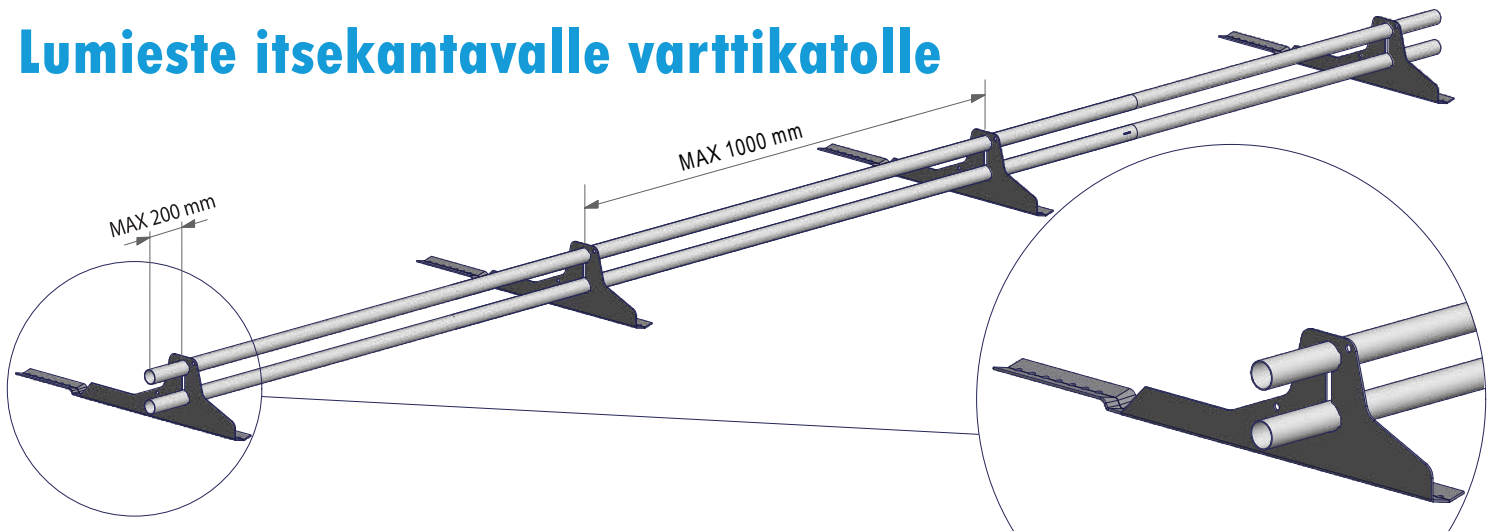


Lumieste itsekantavalle varttikatolle



ASENNUS

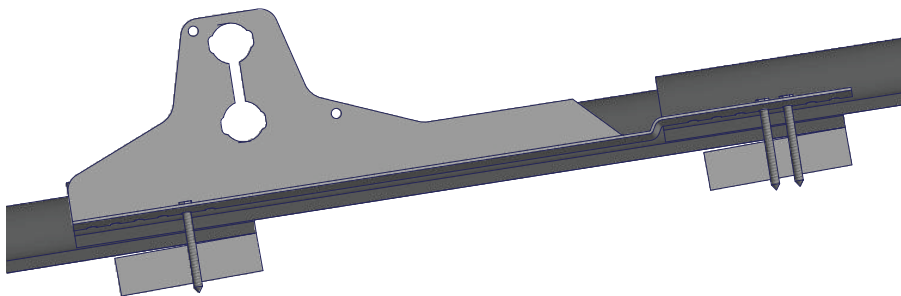
Lumiesteet sijoitetaan mahdollisimman lähelle räystästä siten, että kuormat siirtyvät kantaviin rakenteisiin.

Lumiestekiinnike asennetaan kolmella 7x70 mm LVI-ruuvilla. Ruoteen minimivahvuus 100x22 mm (laatu US+V). Soveltuva lumieste valitaan varttikatteen levyn näkyvän osuuden mukaan.

Lumiesteputket lukitaan paikoilleen asentamalla putkeen itseporautuvat ruuvit uloimpien lumiestekiinnikkeiden sisäpuolelle.

Lumiestekiinnikkeiden maksimi asennusväli on 1000 mm.

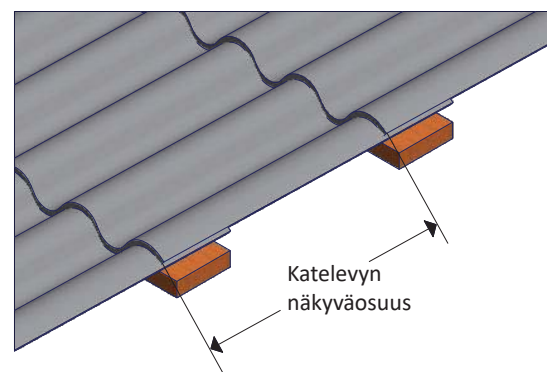
Lumiesteputken maksimiylitys uloimmasta kiinnikkeestä 200 mm.



Osaluettelo

LE vartti
LVI-ruuvi 7x70 mm [3 kpl/kiinnike]
lumiesteputki 32 mm tai sigma-profiili

Kiinnikkeen valintataulukko	
Katelevyn näkyvä osuu	Soveltuva kiinnike
450-500	Le vartti 500
500-550	Le vartti 550
550-600	Le vartti 600
600-650	Le vartti 650
650-700	Le vartti 700
700-750	Le vartti 750
750-800	Le vartti 800
800-850	Le vartti 850
850-900	Le vartti 900
900-950	Le vartti 950
950-1000	Le vartti 1000
1000-1050	Le vartti 1050
1050-1100	Le vartti 1100
1100-1150	Le vartti 1150
1150-1200	Le vartti 1200
1200-1250	Le vartti 1250
1250-1300	Le vartti 1300
1300-1350	Le vartti 1350



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 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
- Lisäksi vaurioituneet tai vialliset osat tulee uusia tai korjata mahdollisimman pikaisesti.

LAPPEEN ENIMMÄISPITUUS (RT-Ohjekortti 85-11132)

Ohjeellinen lumiasteen yläpuolelle soveltuva katon lappeen enimmäispituus (m) sileäpintaisilla katteilla. Karkeapintaisilla katteilla (sirotepintaiset kermikatot) lappeen enimmäispituudet voivat olla näihin verrattuna 1,3...1,5-kertaisia. Lumikuorma-arvot ovat katolla olevia lumikuormia.

Katon kaltevuuskulma (°) ja kaltevuuden suhdeluku (lappeen korkeuden suhde lappeen vaakasuuntaiseen leveyteen)	Lappeen enimmäispituus lumiasteen yläpuolella					
Lumikuorman ominaisarvo katolla 1,8 kN/m²						
Lumiasteen kiinnikeväli	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,9 m	1,0 m	1,2 m
Katon kaltevuuskulma ja suhdeluku						
< 15°, (1:3,7)	21,4	17,9	14,3	12,0	10,7	9,0
15... 22°, 1:3,7... 1:2,5	11,4	9,5	7,6	6,3	5,7	4,8
22... 27°, 1:2,5... 1:2	8,4	7,0	5,6	4,7	4,2	3,5
27... 37°, 1:2... 1:1,3	7,4	6,2	4,9	4,1	3,7	3,1
37... 45°, 1:1,3... 1:1	9,0	7,5	5,9	5,0	4,5	3,7
Lumikuorman ominaisarvo katolla 2,0 kN/m²						
Lumiasteen kiinnikeväli	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,9 m	1,0 m	1,2 m
Katon kaltevuuskulma ja suhdeluku						
< 15°, (1:3,7)	19,1	16,1	12,9	10,8	9,6	8,1
15... 22°, 1:3,7... 1:2,5	10,2	8,6	6,9	5,7	5,1	4,3
22... 27°, 1:2,5... 1:2	7,6	6,3	5,1	4,2	3,8	3,2
27... 37°, 1:2... 1:1,3	6,7	5,6	4,4	3,7	3,3	2,8
37... 45°, 1:1,3... 1:1	8,2	6,8	5,3	4,5	4,1	3,3
Lumikuorman ominaisarvo katolla 2,6 kN/m²						
Lumiasteen kiinnikeväli	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,9 m	1,0 m	1,2 m
Katon kaltevuuskulma ja suhdeluku						
< 15°, (1:3,7)	15,0	12,5	9,9	8,3	7,5	6,2
15... 22°, 1:3,7... 1:2,5	8,0	6,6	5,3	4,4	4,0	3,3
22... 27°, 1:2,5... 1:2	5,8	4,8	3,9	3,3	2,9	2,4
27... 37°, 1:2... 1:1,3	5,2	4,3	3,4	2,8	2,6	2,1
37... 45°, 1:1,3... 1:1	6,2	5,2	4,1	3,5	3,1	2,6

Lumiasteen tulee kestää kiinnityksineen vähintään 5 kN/m lappeensuuntainen kuormitus. Taulukon ohjeelliset arvot täyttävät tämän vaatimuksen.

Esimerkkikuvat lumiasteen mitoituksesta taulukon mukaisesti.

Lumiasteen yläpuolella olevan katon lappeen enimmäispituus 4,7 m

Katon kaltevuus 25°
Lumikuorma 1,8 kN/m²

Lumiastekiinnikkeiden väli 900 mm



Lumiasteen yläpuolella olevan katon lappeen enimmäispituus 3,3 m

Katon kaltevuus 25°
Lumikuorma 1,8 kN/m²

Lumiastekiinnikkeiden väli 900 mm

