

PISKO SAFEGRIP LAPETIKAS VARTTIKATOLLE

Pisko lapetikasta varttikatolle käytetään seinätikkaiden ja/tai kattosillan jatkeena turvallisten kulkuyhteyksien rakentamiseen vartti-/mineriittikatoilla. Katolla tulee päästä liikkumaan räystäältä harjalle, savupiipulle, kattoluukuille ja muille huollettaville kohteille. Tikkaiden sisäleveys on 400 mm ja pyöreän puolan halkaisija 25 mm.

ASENNUS

Lapetikkaat tulee kiinnittää vähintään ylä- ja alapäästä katon kantaviin rakenteisiin (EN 12951 kohta 5.3.1). Lumikuormaräsuituksen johdosta suositellaan useamman kiinnikkeen kiinnittämistä kattorakenteisiin.

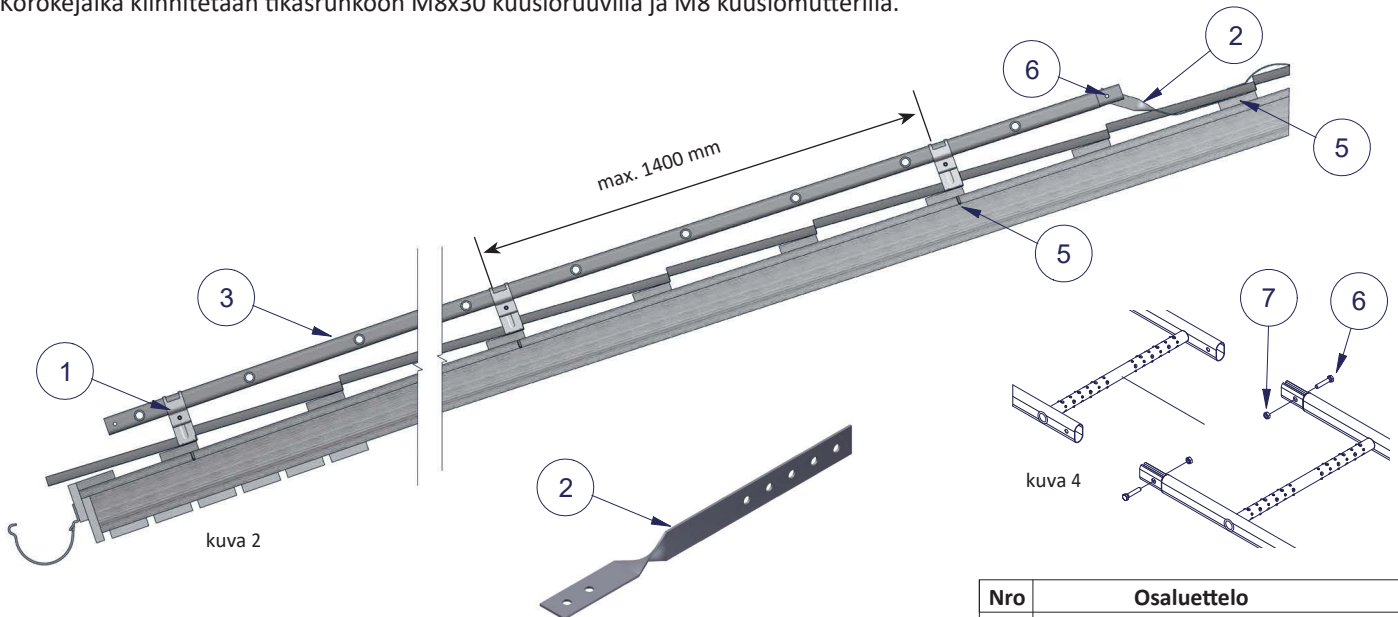
Jos tikasta täytyy jatkaa, tulee jatko-osa liittää tikkaan yläpäähän. Varmista liitos M8x40 kuusioruuvilla ja M8 kuusiomutterilla (kuva 4).

Lapetikkaan kiinnikkeenä käytetään korokejalkaa varttikatolle.



kuva 1

- Aseta EPDM kumitiivisteet korokejalkojen pohjaan.
- Asenna korokejalat tikasrunkoon suurin piirtein oikeille paikoilleen, jolloin jännevälin tulisi olla noin 1400 mm (kuva 2).
- Tämän jälkeen korokejalat kiinnitetään ylä- ja alapäästä 7x50 mm LVI-ruuvilla ruodelautoihin. Ruoteen minimivahvuus 100x22 mm (laatu US+V). Varttilevyn lohkeamisen välttämiseksi, poraa esireikä varttilevyn ruuvia varten. Luokan 1 mukaisessa asennuksessa yläpää voidaan vaihtoehtoisesti kiinnittää harjakiinnikkeellä harjalevyn alta. Harjakiinnike kiinnitetään tikasrunkoon M8x40 kuusioruuvilla ja M8 kuusiomutterilla ja ruoteeseen 7x50 mm LVI-ruuvilla.
- Lopuksi kohdista välille tulevat korokejalat tarkasti oikeille paikoilleen ruoteiden päälle ja kiristetään kiinni tikasrunkoon. Korokejalka kiinnitetään tikasrunkoon M8x30 kuusioruuvilla ja M8 kuusiomutterilla.



kuva 2

kuva 4

kuva 3

Nro	Osaluettelo
1	Lapetikkaan korokejalka, varttikatto
2	Harjakiinnike
3	Pisko SafeGrip tikasrunko
4	Kuusioruuvi M8x30, kuumasinkitty
5	LVI-ruuvi 7x50 mm
6	Kuusioruuvi M8x40, kuumasinkitty
7	Kuusiomutteri M8, kuumasinkitty

KÄYTTÖ

Yli 1:8 kaltevilla katolla on käytettävä lapetikkaita ja niitä suositellaan myös tätä loivemmilla katoilla. Rakennuksessa, jonka korkeus ylittää 9 metriä, on oltava kiinnitysrakenteet turvaköysiä varten (Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta 1.1.2018). Standardi EN 12951 antaa lapetikaille kaksi suoritustasoluokitusta: luokka 1 ja luokka 2. Luokka 1 tarkoittaa, että tuote soveltuu käytettäväksi kulkutienä ja luokka 2 sitä, että tuotetta voi tämän lisäksi käyttää turvaköyden kiinnityspisteenä. Henkilökohtaisilla putoamissuojaimilla saa kiinnittyä ainoastaan luokka 2 suoritustason lapetikkaisiin. Pisko SafeGrip lapetikas on mitoitettu kestämään standardissa vaadittu 1,5 kN (noin 150 kg) pistekuorma, eli käyttökuorma.

Pisko lapetikas varttikatolle on standardin EN 12951 mukainen ja on läpäissyt luokan 1 mukaiset staattiset testit. Lapetikasta ei saa käyttää henkilökohtaisten turvavarusteiden kiinnityspisteenä.

HUOLTO

Pisko 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.

Pisko tuotteiden vuosittaiset tarkistus ja huoltokohteet:

- Tarkistettava liitosten ja kiinnityskohtien pitävyys.
- Tarkistettava kiinnitykset kattoon.
- Huolehdittava liiallisen lumikuorman puhdistamisesta rakenteiden ja kiinnityskohtien rasituksen minimoimiseksi (tarpeen mukaan, useitakin kertoja talvessa).
- Tarvittaessa puhdista tikkaat lumesta ja jäädästä.
- Tuotteiden pintojen maalauksen ja sinkityksen tarkistus ja tarvittaessa paikallisten vikojen korjaus ja paikkamaalaus.
- Lisäksi vaurioituneet tai viialliset osat tulee uusia tai korjata mahdollisimman pikaisesti.

CE

Piristeel Oy

Metallitie 4, 62200 Kauhava

Finland

18

EN 12951

Pisko SafeGrip-lapetikas varttikatolle,
1344

TB

Mekaaninen lujuus: Luokka1

Palokäyttäytyminen: Luokka A1

Säilyvyys: Z275 + pulverimaalaus 80µm

Kestävyys ulkoista paloa vastaan:
Arvioidaan täyttävän vaatimuksen

Tämän tuotteen on asennusohjeen mukaisesti asennanut

Yritys

Asentaja

Päivämäärä