

PISKO SAFEGRIP LAPETIKAS ENINTÄÄN 70 MM KORKEALLE POIMULEVYLLE

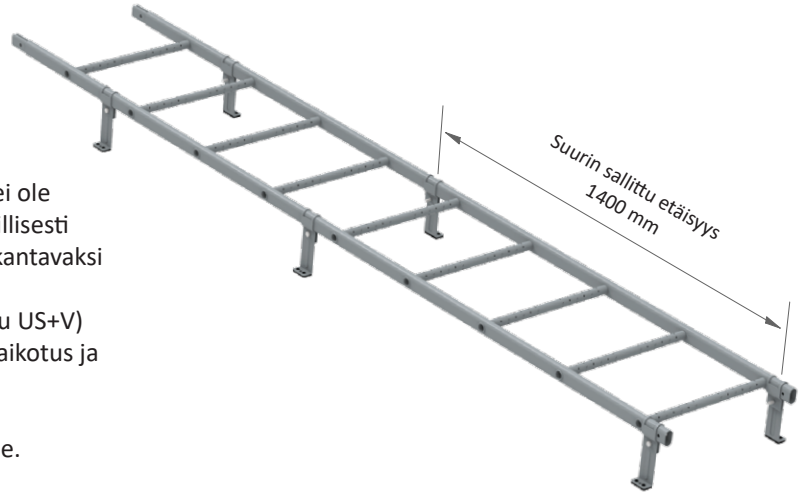
Pisko lapetikasta enintään 70 mm korkealle poimulevyllä käytetään seinätikkaiden ja/tai kattosillan jatkeena turvallisten kulku-yhteyksien rakentamiseen enintään 70 mm korkeilla poimulevykatoilla. Katolla tulee päästä liikkumaan räystäältä harjalle, savupiipulle, kattoluukuille ja muille huollettaville 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). Lumikuormarasiuksen johdosta suositellaan useamman kiinnikkeen kiinnittämistä kattorakenteisiin.

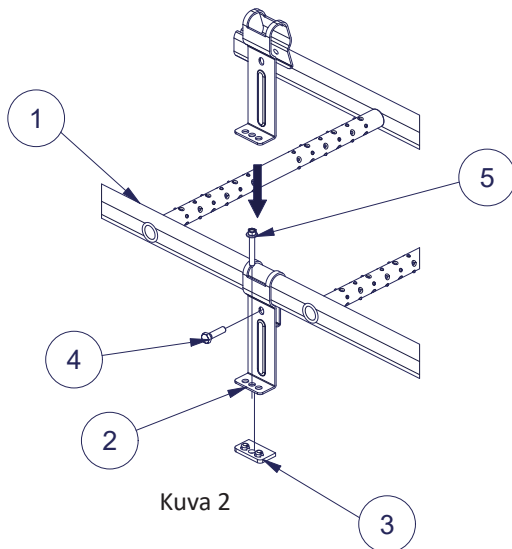
Poimulevyn toimiessa vesikattona, tai jos sen kantavuudesta ei ole varmuutta, asennetaan korocejalat aina tukirakenteisiin, tyyppisesti ruoteisiin. Ruodekiinnitys on suositeltava asennustapa myös kantavaksi teräsrakenteeksi suunnitellulla ja toteutetulla poimulevyllä. Ruodelautojen vahvuus tulee olla vähintään 32x100 mm (laatu US+V) luokan 2 asennusvaatimusten täyttämiseksi. Ruodelautojen paikus ja laatu on varmistettava ennen korocejalkojen kiinnittämistä.

Lapetikkaan kiinnikkeenä käytetään korocejalkaa profiilikatoille.

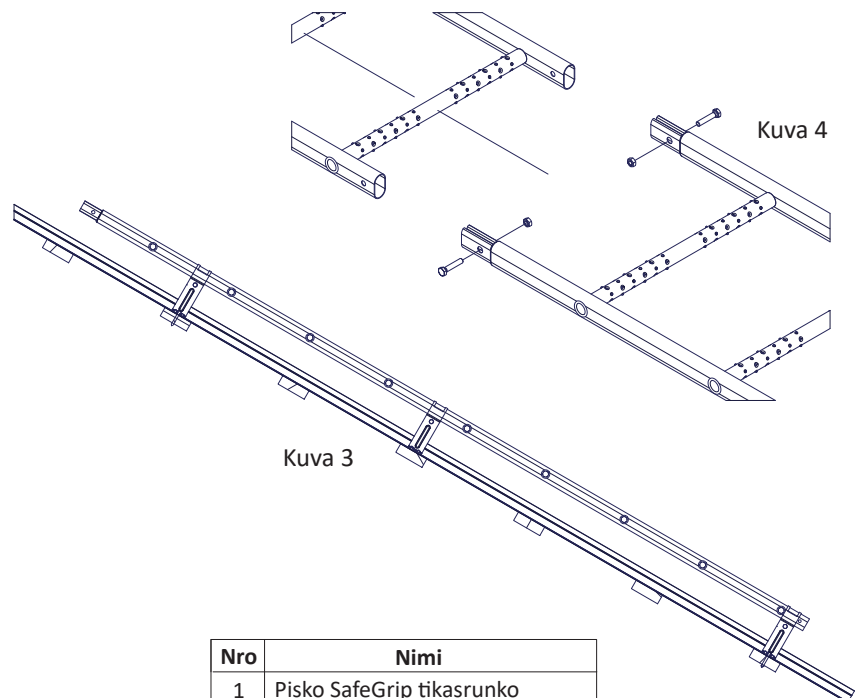


Kuva 1

- Lapetikkaan korocejalat asennetaan tikasrunгон paarteen ympärille suunnilleen oikeisiin kohtiin siten, että jänneväli on suurimmillaan 1400 mm (kuva 1).
- Lapetikkaan kumitiiviste asennetaan korocejalanpohjaan ja korocejalat kiinnitetään ruodelautoihin vähintään ylä- ja alapäästä 7x40 mm LVI-ruuveilla.
- Ylä- ja alapään väliin jäävät korocejalat kohdistetaan tarkasti oikeille paikoilleen mahdollisimman keskelle ruodelautoja (kuva 3).
- Lopuksi korocejalat kiristetään tikkaan paarteeseen M8x30 kuusioruuveilla (kuva 2).
- Tarvittaessa tikasrunkoa jatketaan lisäämällä tikasrunko aina edellisen rungon yläpäähän (kuva 4). Liitos lukitaan M8x40 mm kuusioruuveilla ja M8 kuusiomutterilla (kuva 4).

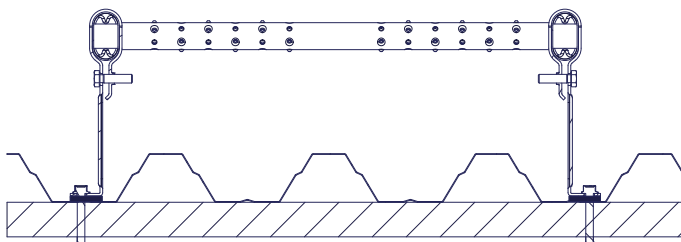


Kuva 2



Kuva 3

Kuva 4



Kuva 5

Nro	Nimi
1	Pisko SafeGrip tikasrunko
2	Korocejalka, profiilikatot
3	Lapetikkaan kumitiiviste
4	Kuusioruuvi M8x30 mm
5	LVI-ruuvi 7x40 mm

KÄYTTÖ

Yli 1:8 kaltevilla katolla on käytettävä lapetikkaita. Rakennuksessa, jonka korkeus ylittää 9 metriä, on oltava kiinnitysraakenteet turvaköysiä varten (Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta 1.1.2018). Standardi EN 12951 antaa lapetikkaille kaksi asennusvaihtoehtoa: luokan 1 ja luokan 2. Henkilökohtaisilla putoamissuojaimilla saa kiinnittäytyä ainoastaan luokan 2 mukaan asennettuihin lapetikkaisiin.

Pisko lapetikas on standardin EN 12951 mukainen ja on läpäissyt luokan 2 mukaiset staattiset ja dynaamiset testit. Luokan 2 mukaan asennettuihin lapetikkaisiin voidaan kiinnittää turvaköysi. Lisäksi turvaköyttä käytettäessä on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Turvaköyden saa kiinnittää lapetikkaaseen ainoastaan yksi käyttäjä kerrallaan, jonka kokonaismassa varusteineen saa olla enintään 150kg.
- Turvaköyden saa kiinnittää ainoastaan ruoteisiin kiinnitettyjen korokejalkojen välisellä alueella oleviin tikaspuoliin.
- Turvaköyttä saa käyttää ainoastaan lapetikkaan puoleisella lappeella räystäään suuntaan.

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.

Kiinteistön omistajan tulee tarkistuttaa luokan 2 mukaan asennetut kattoturvatuotteet ja henkilösuojaimet vuosittain valmistajan valtuuttamalla henkilöllä.

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.
- Vaurioituneet tai vialliset osat tulee uusia tai korjata mahdollisimman pikaisesti.

CE
Piristeel Oy Metallitie 4, 62200 Kauhava Finland 18
EN 12951 Pisko SafeGrip lapetikas muotopeltikatoille, 1337 TB Mekaaninen lujuus: Luokka1 ja Luokka2 Palokäyttäytyminen: Luokka A1 Säilyvyys: Z275 + jauhemaalaus 80 µm Kestävyys ulkoista paloa vastaan: Arvioidaan täyttävän vaatimuksen

Tämän tuotteen on asentanut

YRITYS

ASENTAJA

Luokan 1 mukaan:

Luokan 2 mukaan: