

ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

PISKO LAPETIKAS KONESAUMAKATOLLE, 1303

Pisko lapetikasta konesaumakatolle käytetään seinätikkaiden ja/tai kattosillan jatkeena turvallisten kulku-yhteyksien rakentamiseen konesaumaisilla peltikatoilla. Katolla tulee päästä liikkumaan räystäältä harjalle, savupiipulle, kattoluukuille ja muille huollettaville kohteille. Tikkaiden sisäleveys on 400 mm ja pyöreän puolan halkaisija 25 mm.

ASENNUS:

Kaikkien kiinnitystarvikkeiden korroosiosuojauksen tason on vastattava vähintään 50 µm:n sinkkipinnoitetta.

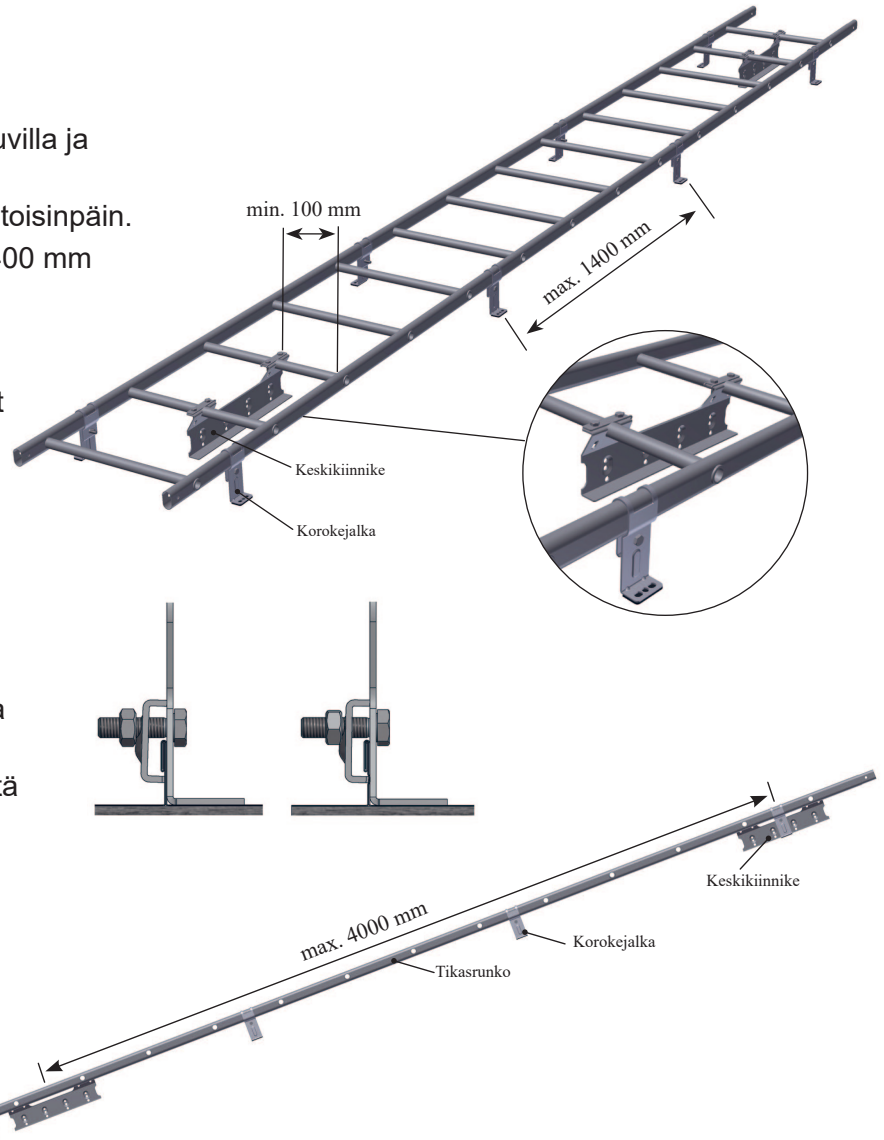
Lapetikkaat tulee kiinnittää vähintään ylä- ja alapäästä katon kantaviin rakenteisiin (EN 12951 kohta 5.3.1). Lumikuormarasituksen johdosta suositellaan useamman kiinnikkeen kiinnittämistä kattorakenteisiin.

Jos tikasta täytyy jatkaa, tulee jatko-osa liittää tikkaan yläpäähän.

Asennukseen tarvitaan lapetikkaan keskikiinnikkeet tikkaan ylä- ja alapäähän, lapetikkaan korocejalat, sekä vastarauta konesaumakatto.

Luokan 1 / Luokan 2 mukainen asennus

- Liimaa tiivistenauha korocejalan pohjaan.
- Kiinnitä korocejalka paarteeseen M8x30 ruuvilla ja mutterilla.
- Voit tarvittaessa asentaa korocejalan myös toisinpäin.
- Asenna korocejalat lapetikkaaseen max. 1400 mm välein.
- Asenna lapetikkaan keskikiinnikkeet vähintään tikkaan ala- ja yläpäähän taivuttamalla keskikiinnikkeessä olevat siivekkeet tikasrunгон puolien ympärille.
- Keskikiinnikkeiden välinen suurin sallittu etäisyys on 4000 mm.
- Kiinnitä keskikiinnike puoliin neljällä M8x30 ruuvilla.
- Nosta koottu lapetikas katolle.
- Aseta keskikiinnikkeen kupit rivikaton ehjää saumaa vasten. Keskikiinnike tulee asentaa vähintään 100 mm etäisyydelle paarteista.
- Kiinnitä lapetikas saumaan keskikiinnikkeistä käyttämällä vastarautaa konesaumakatolle. Kiristä vastaraudat kiinni saumaan 4kpl M8x30mm pultilla ja mutterilla. Ruuvien kiritysmomentti 35 Nm.



ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

KÄYTTÖ:

Standardi EN 12951 antaa lapetikkaille kaksi asennusvaihtoehtoa: luokan 1 ja luokan 2. Henkilökohtaisia turva-
varusteita saa käyttää ainoastaan luokan 2 mukaan asennetuissa lapetikkaissa. Yli kaksikerroksisen talon, jonka
katon jyrkkyys on 1:8 tai jyrkempi, lapetikkaiden asennukseen saa käyttää vain luokan 2 mukaista asennusta (F2
Suomen Rakentamismääräyskokoelma).

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

- Turvaköyden saa kiinnittää lapetikkaaseen ainoastaan yksi käyttäjä kerrallansa, jonka kokonaismassa
varusteineen saa olla enintään 150kg.
- Turvaköyttä ei saa kiinnittää lapetikkaan alimman kanteeseen / ruodelautoihin kiinnittyvän kiinnikkeen
alapuolella oleviin vapaisiin puoliin eikä lapetikkaan kiinnikkeisiin.
- Turvaköyttä saa käyttää ainoastaan lapetikkaan puoleisella lappeella räystään 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 henkilösuojaimeet 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.
- Lisäksi vaurioituneet tai vialliset osat tulee uusia tai korjata
mahdollisimman pikaisesti.


Lapuan Piristeel Oy Teollisuustie 5, 62100 Lapua Finland 13
EN 12951 Pisko-lapetikas konesaumakatolle, 1303 TB Mekaanin lujuus: Luokka1 ja Luokka2 Palokäyttäytyminen: Luokka A1 Säilyvyys: Z275 + pulverimaalaus 80µm Kestävyys ulkoista paloa vastaan - Arvioidaan täyttävän vaatimuksen

Tämän tuotteen on asentanut

Luokan 1 mukaan:

Luokan 2 mukaan:

YRITYS

ASENTAJA