

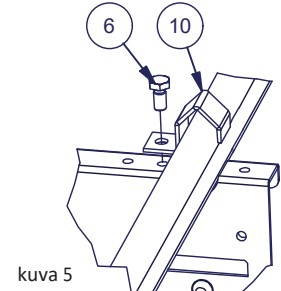
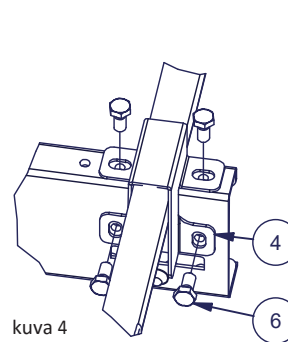
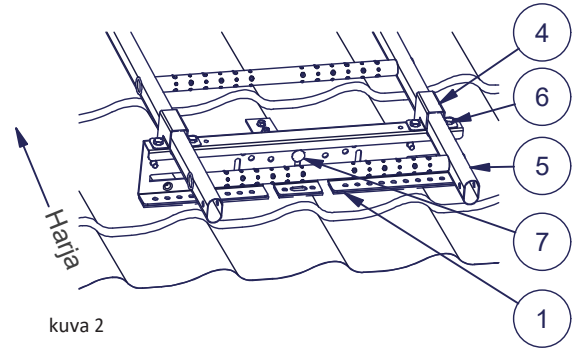
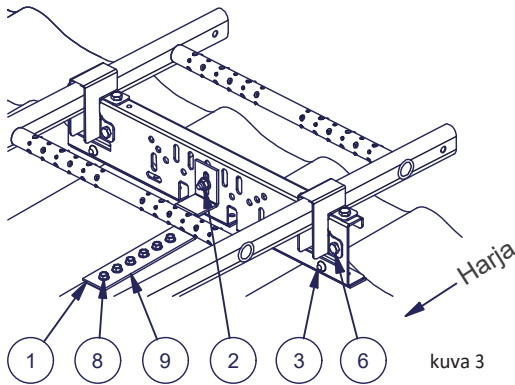
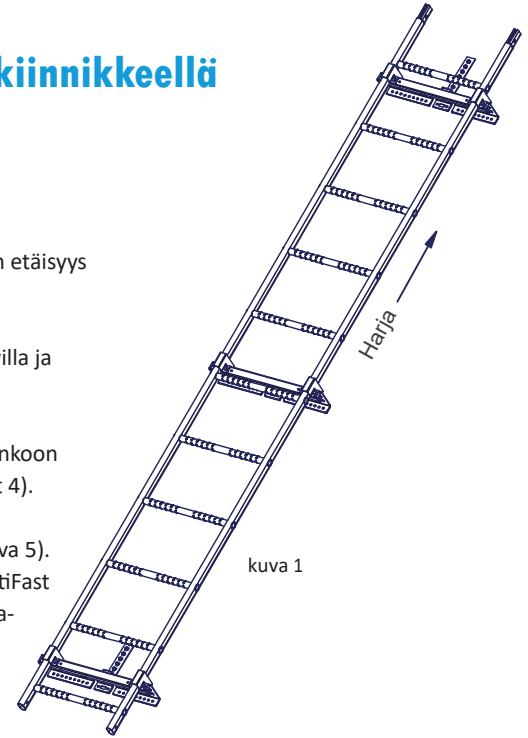
Pisko SafeGrip lapetikas teräskatoille, Pisko MultiFast kiinnikkeellä

Asennus

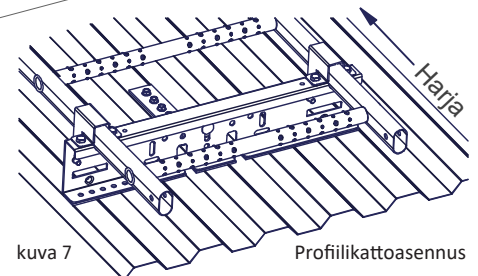
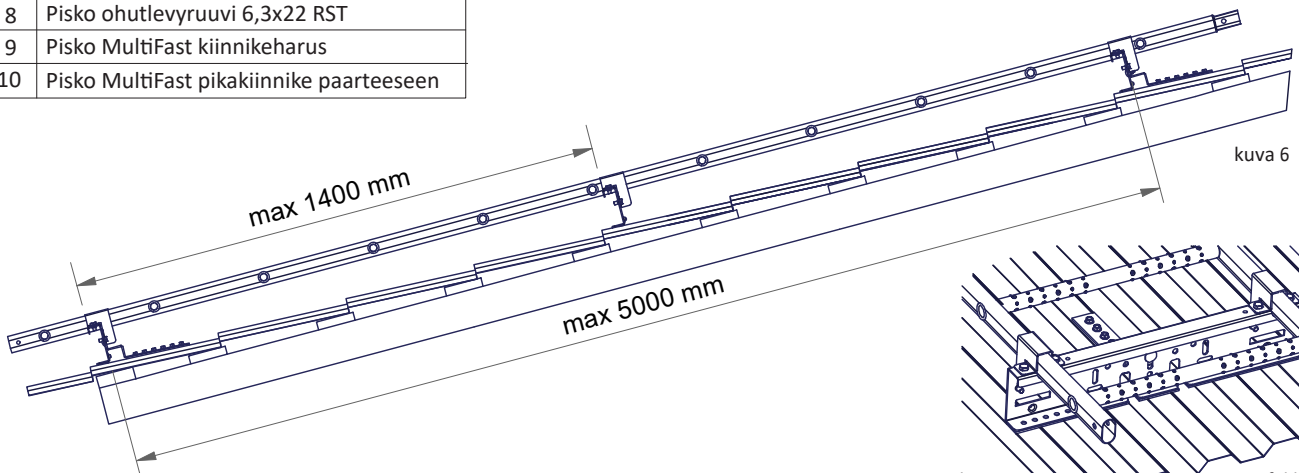
Lapetikkaat tulee kiinnittää ylä- ja alapäästä katon rakenteisiin (MultiFast kiinnikkeen (3) kiinnitysharusten (9) max väli 5000 mm). Kattosilta tulee tukea katon pintaan MultiFast kiinnikkeillä, joiden etäisyys toisistaan max 1400 mm (kuva 6). Teräskaton minimi ainevahvuus on 0,5 mm.

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

Kiinnitä liimatiivistenauha (1) Pisko MultiFast kiinnikkeen (3) pohjaan ja asenna ne edelleen tikasrunkoon Pisko MultiFast paarrekiinnikkeillä (4) (4 x M8x16 / kiinnike) löysästi (max. tukiväli 1400 mm) (kuvat 4). Tikkaan ylin ja alin MultiFast kiinnike tulee kiinnittää paarrekiinnikkeillä (4), niiden välissä olevat kiinnikkeet voidaan liittää tikkaaseen Pisko MultiFast pikakiinnike paarteeseen (10) kiinnikkeillä (kuva 5). Kiinnitä liimatiivistenauha MultiFast kiinnikkeen kiinnitysharuksen pohjaan ja asenna harukset MultiFast kiinnikkeisiin (väh. alimpaan ja ylimpään (max väli 5000 mm)) löysästi M8 lukkoruuvilla ja M8 laippamutterilla (kuva 2 ja 3). Aseta tikas katolle. Kiinnitysharus kiinnitetään profiilin harjalle kuudella ruostumattomalla ohutlevyruuvilla (älä ylikiristä) (kuva3). Lopuksi kiristä kaikki liitokset.



Nro	Osaluettelo
1	Liimatiivistenauha
2	Laippamutteri DIN 6923 - M8 HDG
3	Pisko MultiFast kiinnike
4	Pisko MultiFast paarrekiinnike
5	Pisko SafeGrip tikas
6	Kuusioruuvi DIN 933 - M8x16 HDG
7	Lukkoruuvi DIN 603 - M8x20 HDG
8	Pisko ohutlevyruuvi 6,3x22 RST
9	Pisko MultiFast kiinnikeharus
10	Pisko MultiFast pikakiinnike paarteeseen



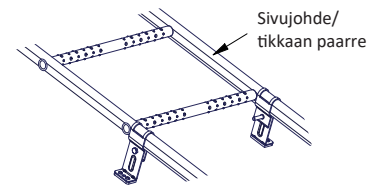
Profiilikattoasennus

KÄYTTÖ

Yli 1:8 kaltevilla katolla on käytettävä lapetikkaita. Rakennuksessa, jonka korkeus ylittää 9 metriä, on oltava kiinnitys rakenteet turvaköysiä varten (Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta 1.1.2018). Standardi EN 12951 antaa lapetikaille kaksi asennusvaihtoehtoa: luokan 1 ja luokan 2. Henkilökohtaisilla putoamissuojaimilla saa kiinnittyä ainoastaan luokan 2 mukaan asennettuihin lapetikaisiin. Pisko SafeGrip lapetikas on mitoitettu kestäämään 1,5 kN (noin 150 kg) pistekuorma, eli käyttökuorma.

Pisko SafeGrip lapetikas teräskatolle MultiFast kiinnikkeellä on standardin EN 12951 mukainen ja on läpäissyt luokan 2 mukaiset staattiset ja dynaamiset testit. Luokan 2 mukaan asennettuihin lapetikaisiin voidaan kiinnittää määräysten mukainen köysi, joka on turvaköydeksi tarkoitettu (esim. EN 353-2) ja varustettu nykäyksenvaimentimella (EN 355). Käytettäessä tikasta turvaköyden kiinnityspisteenä on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Käytetään määräysten mukaista turvaköyttä (esim. EN 353-2) tai turvakelaa (EN 360)
- Turvaköyden suositeltavin kiinnityskohta on tikkaan sivujohteeseen (paarteeseen)
- Turvaköyden saa kiinnittää lapetikkaaseen ainoastaan yksi käyttäjä kerrallaan, jonka kokonaisuudessa varusteineen saa olla enintään 100 kg.
- Turvaköyden saa kiinnittää ainoastaan keskikiinnikkeiden väliselle alueelle jäävään tikkaan runkoon
- Turvaköyttä ei koskaan saa kiinnittää lapetikkaan korokejalkaan
- 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 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 puhdistatikkaat 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.


Piristeel Oy Metallitie 4, 62200 Kauhava Finland 21
EN 12951 Pisko SafeGrip lapetikas teräskatolle Pisko MultiFast kiinnikkeellä 1376 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: