

Pisko® Lapetikkaan askelmataso

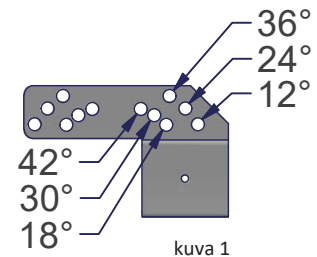
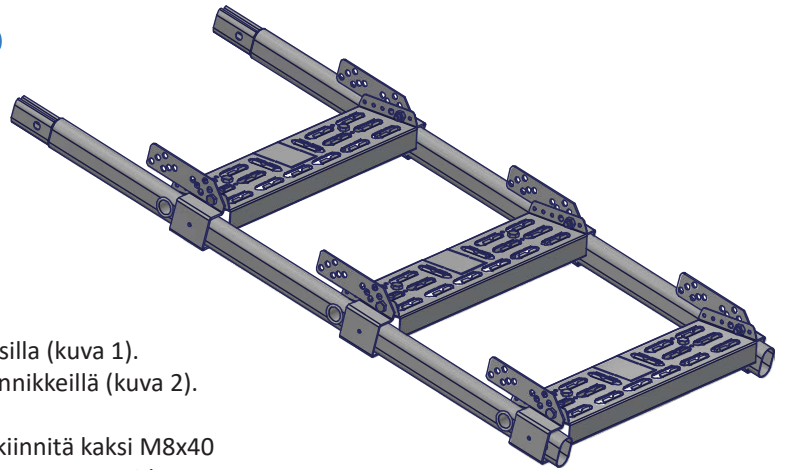
ASENNUS

Lapetikkaan askelmatasoa voidaan käyttää 9° – 45° kaltevuksilla (kuva 1). Kiinnitys tapahtuu paarteen ympärille asennettavilla reunakiinnikkeillä (kuva 2).

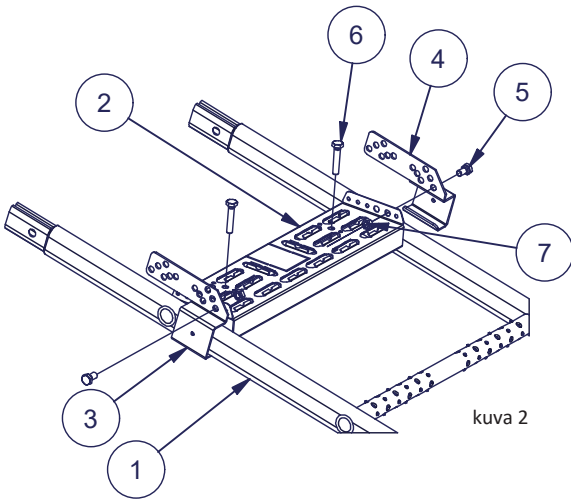
Aloita asentaminen asettamalla askelma puolan ympärille ja kiinnitä kaksi M8x40 kuusioruuvia (kuva 5). Tämän jälkeen reunakiinnikkeet asennetaan paarteiden ympärille asettaen ensin kiinnikkeen alareuna paarteen alle ja sitten kääntämällä rei'itetty osa askelmaa vasten. Reunakiinnikkeen ja puolan niitatun pään välinen etäisyys on 1-2 mm. Sopiva kaltevuus säädetään M8x16 kuusioruuveilla.

Jos lapetikkaan puolan alapuolella on kiinnike kuten korokejalka tai MultiFast paarrekiinnike, voidaan askelman kiinnikkeet kääntää 180° ympäri ja asentaa ristiin puolan yläpuolelle (kuva 3). Tällöin käytetään kiinnikkeen kärjessä olevia kiinnitysreikiä.

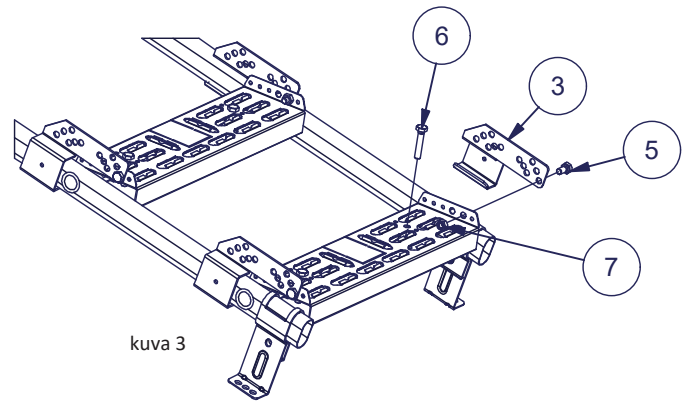
Jos lapetikas on kiinnitetty keskikiinnikkeellä, poistetaan askelmasta mikrokiinnikkeillä jätetty keskiosa ja paikkamaalataan leikatut kohdat (kuva 4).



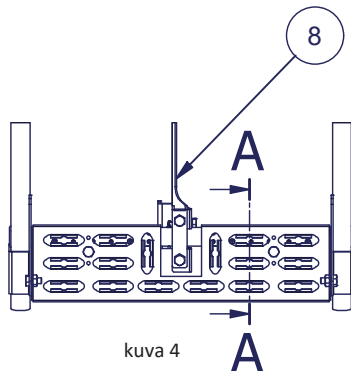
kuva 1



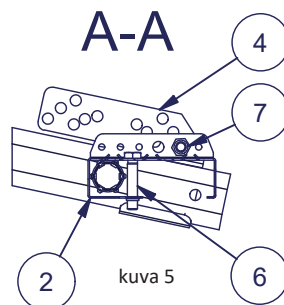
kuva 2



kuva 3



kuva 4



kuva 5

Nro	Osaluettelo
1	Pisko SafeGrip tikas
2	Lapetikkaan askelmataso
3	Lapetikkaan askelmatason reunakiinnike, vasen
4	Lapetikkaan askelmatason reunakiinnike, oikea
5	Kuusioruuvi M8x16, kuumasinkitty
6	Kuusioruuvi M8x40, kuumasinkitty
7	Kuusiomutteri M8, kuumasinkitty
8	Lapetikkaan keskikiinnike, Pisko UniSeam

KÄYTTÖ

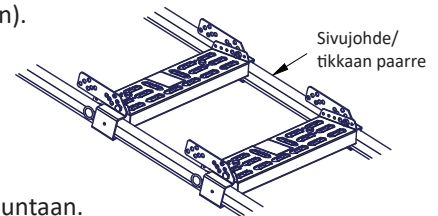
Yli 1:8 kaltevilla katolla on käytettävä lapetikkaita. Rakennuksessa, jonka korkeus ylittää 9 metriä, on oltava kiinnitys rakenteet turvaköysiä varten (Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta 1.1.2018). Standardi EN 12951 antaa lapetikkaille kaksi asennusvaihtoehtoa: luokan 1 ja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

Katolle, jonka kaltevuus $\leq 1:3$ ($\leq 18,4^\circ$), suositellaan kattoporrasta (porrasmallista lapetikasta), jossa on askelmat (RT 85-11132). Käytännössä askelmat useimmiten parantavat käyttökokemusta myös tätä suositusta jyrkemmällä kaltevuuksilla, aina 1:1 kaltevuuteen saakka.

Pisko lapetikkaan askelmataso on standardin EN 12951 luokan 1 mukainen. Pelkästään lapetikkaan askelmatasoon ei saa kiinnittyä turvaköydellä. Turvaköyden saa kiinnittää luokan 2 mukaisesti asennetun lapetikkaan sivujohteeseen (paarteeseen) tai lapetikkaaseen asennettuun Pisko SafeLine vajerijärjestelmään. Luokan 2 mukainen Pisko SafeGrip lapetikka on mitoitettu kestämään 1,5 kN (noin 150 kg) pistekuorma, eli käyttökuorma.

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 korokejalkojen väliselle alueelle jäävään tikkaan runkoon.
- Turvaköyttä ei koskaan saa kiinnittää lapetikkaan korokejalkaan.
- 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.

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

22

EN 12951

Pisko lapetikkaan askelmataso
1382

TB

Mekaaninen lujuus: Luokka1

Palokäyttäytyminen: A1

Säilyvyys: Z275 + jauhemaalaus 80 µm

Kestävyys ulkoista paloa vastaan:
Arvioidaan täyttävän vaatimuksen