

## Lapetikkaan kiinnitysohje konesaumakatolle

### Yleistä

Lapetikkaat täyttävät standardin SFS-EN 12951 luokan C2-vaatimukset.

Lapetikkaaseen voidaan kiinnittää turvaköysi. Huom! Turvaköyden kiinnitystikkaan-teräsjalkaan ja muovijalkaan on kielletty.

Lapetikasta saa kerrallaan käyttää vain yksi henkilö, jonka paino varusteineen on enintään 150 kg.

Lapetikkaan ulottuessa harjalle saakka tikkaan pituus määritellään niin, että lapepituudesta vähennetään 200 mm.

Lapetikkaat asennetaan siten, että ensimmäinen askelma on enintään 400 mm nousutikkaiden ylimmästä askelmasta.

Korokejalat on mahdollisuuksien mukaan asennettava ruodelautojen kohtiin niin, että tikkaiden korkeus kattoprofiiliin säilyy samana. Näin asennuksesta tulee samalla tukeva.

Teräksiset korokejalat asennetaan sivujohteisiin. Yläpäässä kahden ylimmän askelman keskelle ja alapäässä kahden alimman askelman puoliväliin.

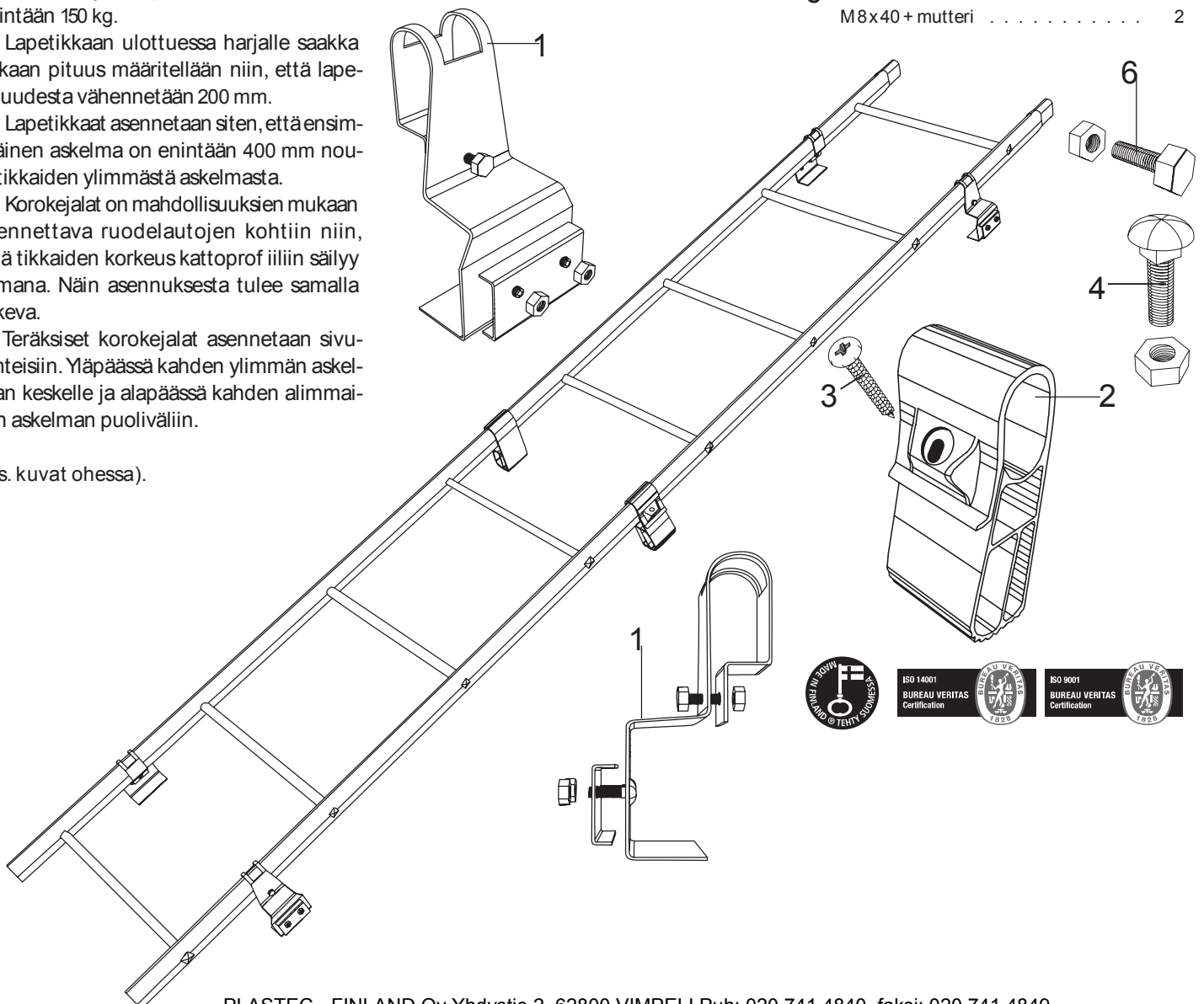
(ks. kuvat ohessa).

Lapetikkaita valmistetaan seuraavina pituuksina:

Pituus [m]	Askelmia
2.4	8
3.0	10
3.6	12
4.2	14

Lapetikkaan asennussarjaan kuuluvat seuraavat tuotteet:

Nimike	kpl
1 Korokejala (teräs)	4
2 Kokorokejala (muovi)	6
3 Muovijalan ruuvi 6x40 mm	4
4 Lukkokantaruuvi 8x30	8
5 Ruuvi 8x20 mm + mutteri	4
6 Pituusjatkoksen liitosruuvi M8x40 + mutteri	2



## Lapetikkaan kiinnitysohje konesaumakatolle

### Asennus

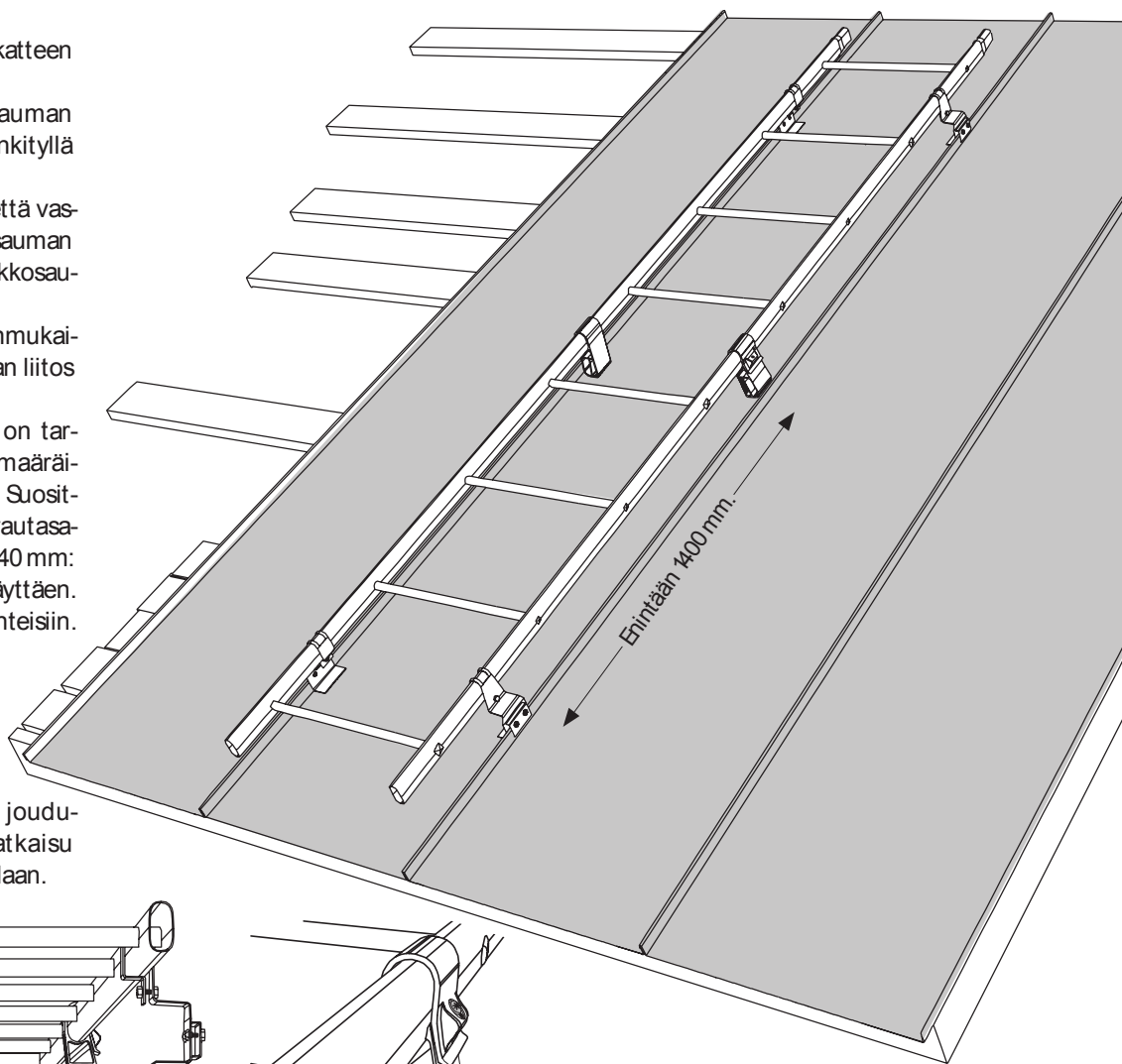
Kiinnike asennetaan konesaumakatteen saumaa vasten kuvan mukaisesti.

Vastakappale asetetaan lukkosauman puolelle ja ne kiinnitetään yhteen sinkityllä 8 x 30 lukkokantapultilla.

Asennuksessa on huomioitava, että vastakappaleen alareuna asettuu lukkosauman alapuolella olevaan uraan eikä jää lukkosauman yläpuolelle.

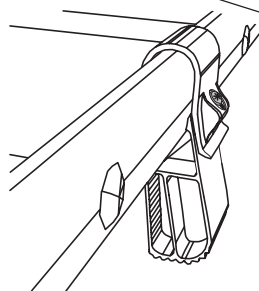
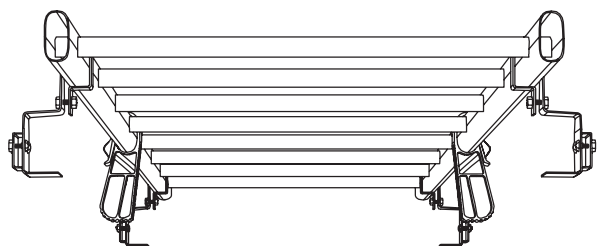
Jos kiinnikettä ei asenneta asianmukaisesti, sitä ei voi kiristää riittävästi vaan liitos jää löysäksi.

Tikkaita jatketaan, mikäli siihen on tarvetta. Kun tikkaita on jatkettu ylimääräinen osa poistetaan aina yläpäästä. Suosittelemme katkaisun suorittamista rautasaha käyttäen. Jatkoliitos tehdään 8 x 40 mm:n (osa 6) ruuveja ja muttereita käyttäen. Kiinnitä teräksiset korokejalat sivujohteisiin. Katso kuvaa kääntöpuolella.



### Vinkkejä

Mikäli tikkaita jatketaan niitä joudutaan katkaisemaan, kannattaa katkaisu mitoittaa tikkaiden ollessa vielä irrallaan.



### Huolto

Lapetikkaat ovat suunniteltu ja valmistettu siten, että ne ovat pitkäikäisiä ja turvallisia. Tuotteiden turvallisen käytön ja kestävyysvarmistamiseksi käyttäjän on tehtävä seuraavat vuosittaiset huoltotoimenpiteet:

- Tarkasta kaikkien pulitti-mutteriliitosten kiristys.

- Tarkasta korokejalan kiinnitys tikasruunkoon ja pellin saumaan.
- Tarkasta korokejalan kattokiinnitysten tiiviys. Tiivisteiden tulee olla paikoillaan ja ehjä.
- Poista liiallinen lumikuorma lapetikoiden päältä. Lumikuorma ei saa peittää tikkaita

- Korjaa paikkamaalauksella tuotteiden pintamaalauksessa olevat vauriot. Jos vaurio ulottuu metalliin asti, vaurioituneen alueen pohjamaalaus Teknos Inerta Primer pohjamaalilla; pienten vaurioiden korjauksessa pohjamaalaus ei ole välttämätöntä. Pintamaalaus Teknodur 0190 polyuretaanimaalilla. Noudata maalauksessa maalinvalmistajan antamia ohjeita.



ISO 14001



ISO 9001

