

TIKLI.

LAPETIKKAAN

asennusohje

Tiilikuvioisille, poimu- ja huopakatolle

Yleistä

Standardi SFS-EN 12951 antaa kattosilloille kaksi asennusvaihtoehtoa: luokan 1 ja luokan 2.

Henkilökohtaisia turvavarusteita saa käyttää ainoastaan luokan 2 mukaan asennetuissa kattosilloissa. Yli kaksikerroksisen tai 9 m korkean rakennuksen, jonka katon jyrkkyys on 1:8 tai jyrkempi, kattosiltojen asennukseen saa käyttää vain luokan 2 mukaista asennusta.

Turvaköyden kiinnittäminen tikkaan teräsjalkaan on kielletty. Lapetikasta saa käyttää kerrallaan vain yksi henkilö, jonka paino varusteineen on enintään 150kg. Turvaköyttä saa käyttää ainoastaan lapetikkaan puoleisella lappeella räystäään suuntaan. Jos käytät lapetikasta turvaköyden kiinnityspisteenä, kiinnitys / turvalaitteet täytyy tarkastuttaa vuosittain.

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

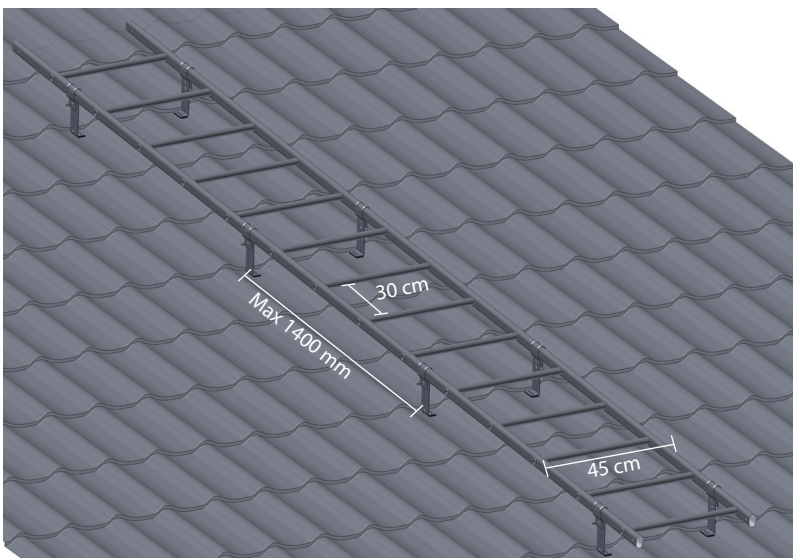
Valmistajan valtuuttaman tarkastajan löydät nettisivuiltamme tai puhelimitse. Yhteystiedot sivun alareunassa.

HUOM käyttäessäsi lapetikasta turvaköyden kiinnityspisteenä varmista, että tikkaan keskikiinnike on alempana tai samalla tasolla, kuin turvaköyden kiinnityspiste.

Mitoitus

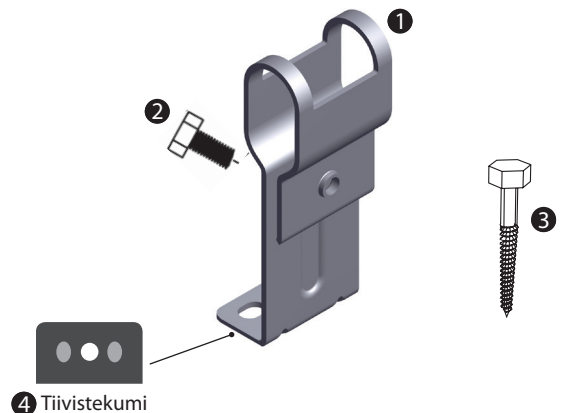
Lapetikkaan asennus on turvallisinta valmistella maassa. Mittaa lapepituus tai liittämäpituus esim. kattosiltaan sekä käytetty ruodeväli ja valmistele lapetikas valmiiksi maassa. Nosta valmiiksi varusteltu lapetikas katolle kiinnitystä varten. Tikkaan pituusjatkokset kannattaa kuitenkin tehdä vasta katolla. Varo vesikatepinnoitteen naarmuuntumista tikasta liikuttaessa katolla. Lapetikas tulee sijoittaa katolla siten, että tikkaiden ensimmäinen askelma on enintään 400mm

etäisyydellä talotikkaiden ylimmästä askelmasta. Talotikas kiinnitetään lapetikkaaseen U-kiinnikkeellä. Räystäältä harjalle ulottuva lapetikas mitoitetaan niin, että lapepituudesta vähennetään 200mm. Muussa tapauksessa lapetikkaat lyhennetään asennuspaikan ja käyttötarkoituksen edellyttämään pituuteen. Lyhennä lapetikas supistettusta päästä. Tikkaan katkaisuun suositellaan rautasahaa.



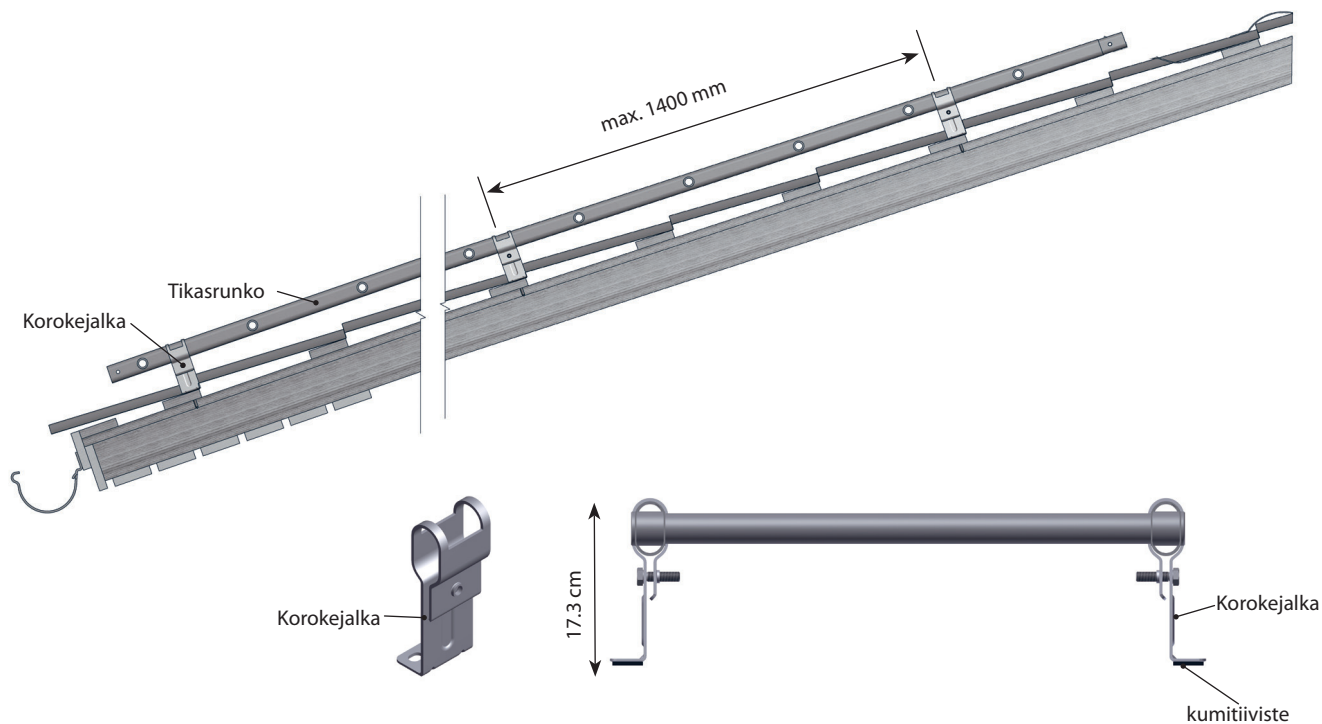
Lapetikkaan asennussarjaan kuuluvat seuraavat tuotteet:

Nimike	kpl
1 Korokejalka	10
2 Korokejalan kiristysruuvi M8x30	10
3 Lapetikkaan kiinnitysruuvi LVI 7 x50	6
4 Korokejalan tiivistekumi	10
5 M 8 x 40 pituusjatkoksen liitosruuvi	2
5 mutteri M8	2



Lapetikkaan asennus

- Asennetaan korocejalat tikasrunkoon oikeille paikoilleen, jalkojen etäisyys toisistaan pystysuuntaisesti maksimissaan 1400 mm.
- Korocejalka kiinnitetään tikasrunkoon 8x30 pultilla. Korocejalassa kierre valmiina pulttia varten.
- Tämän jälkeen ylimmäinen ja alimmainen korocejalkapari kiinnitetään 7x50 mm LVI-ruuvilla ruodelautoihin.
- LVI-ruuveja kiristettäessä on huomioitava, että ruuvi asettuu kohtisuoraan kiinnikkeeseen nähden.
- Lopuksi kohdistetaan välille tulevat korocejalat tarkasti oikeille paikoilleen ruoteiden päälle.
- **Suurien lumikuormien vuoksi suosittelemme vielä kolmannen kiinnikeparin kiinnittämistä ruoteisiin.**



Tämän tuotteen on asentanut:

Luokan 1 mukaan

Luokan 2 mukaan

Yritys: _____

Asentaja: _____

Kohde: _____

CE

Tikli Group Oy
Yhdystie 40, 62800 Vimpeli

Finland

13

EN 12951
Tikli-lapetikas tiilikuvio, suoraura ja
huopakatteelle

Kulcutie kalteville katoille, 03

TB

Mekaaninen lujuus: Luokka2

Ulkoisen palon suorituskyky – katsotaan
täyttävän

Paloluokitus: A1

Säilyvyys: Z350 + pulverimaalaus 80µm

Huolto

Lapetikas on pitkäikäinen ja turvallinen käytössä, kun käyttäjä muistaa suorittaa seuraavat toimenpiteet vuosittain:

- Liitosten tarkistus (pulttien yms. kireys)
- Kattokiinnitysten tarkistus
- Kattokiinnitysten tiiviyden tarkistus
- Kiinteistön omistajan vastuulla on liiallisen lumikuorman puhdistaminen rakenteiden ja kiinnityskohtien rasituksen minimoimiseksi tarvittaessa useita kertoja vuodessa.
- Tuotteiden pintamaalauksen ja sinkityksen tarkistus sekä paikallisten vikojen korjaus- ja paikkamaalaus