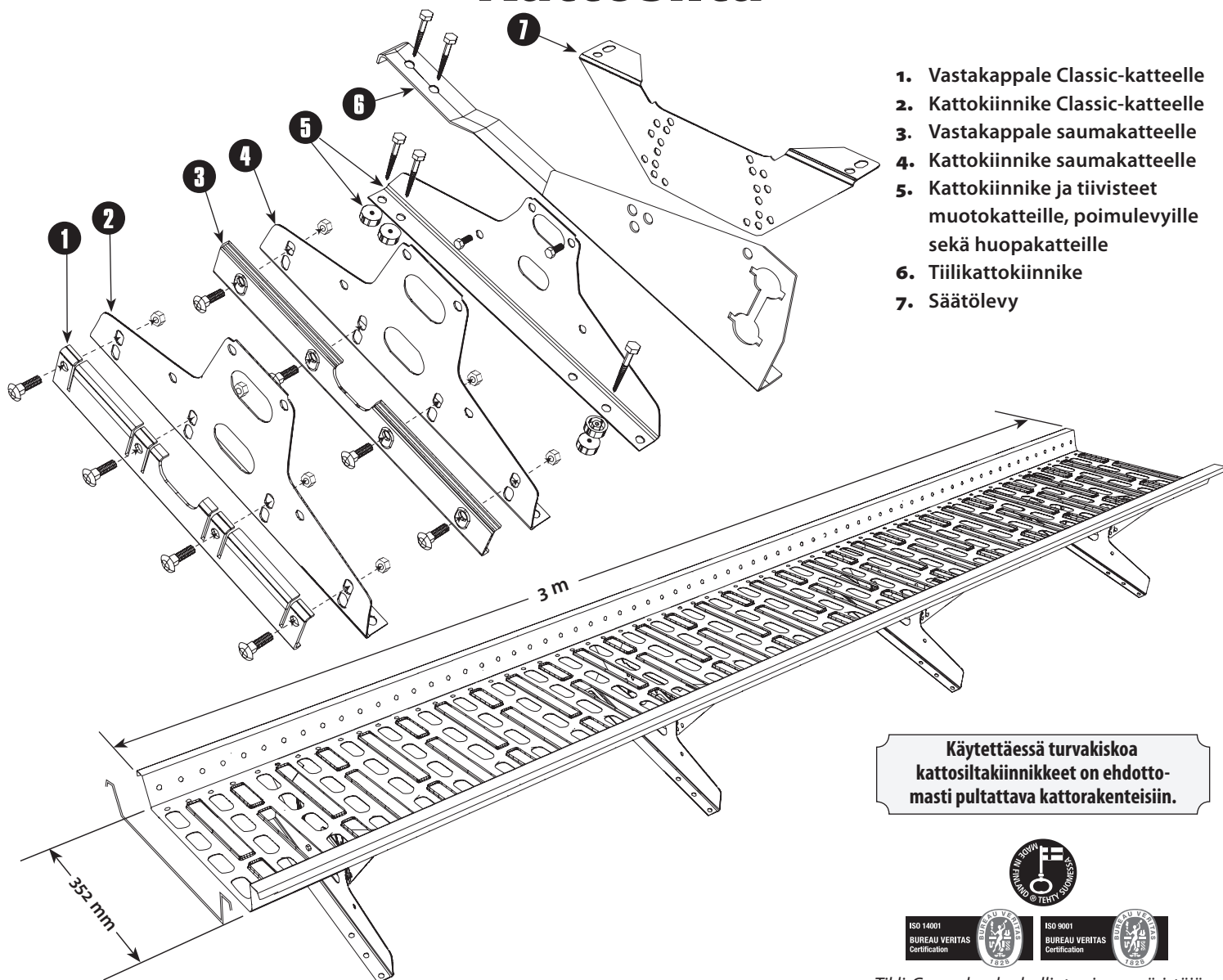


Kattosilta



1. Vastakappale Classic-katteelle
2. Kattokiinnike Classic-katteelle
3. Vastakappale saumakatteelle
4. Kattokiinnike saumakatteelle
5. Kattokiinnike ja tiivisteet muotokatteille, poimulevyille sekä huopakatteille
6. Tiilikattokiinnike
7. Säättölevy

Käytettäessä turvakisko kattosiltakiinnikkeet on ehdottomasti pultattava kattorakenteisiin.



Tikli Group laadunhallinta- ja ympäristöjärjestelmä on sertifioitu olevan ISO 9001 ja ISO 14001 standardien mukainen.

Kattosiltasarjat sisältävät:

Määrä	Tarviken nimi	Muoto-, poimulevy- ja huopakatteet	Classic- ja konesaumakate	Tiilikate
1 kpl	Kattosilta L = 3 m	x	x	x
4 kpl	Kattokiinnike	x		
4 kpl	Kattokiinnike + vastakappale		x	
4 kpl	Kattokiinnike Tiilikate			x
4 kpl	Kaltevuudensäättölevy	x	x	x
16 kpl	Tiivistekumi ø 27 mm x 11 mm	x		
16 kpl	Lukkokantaruuvi 8 x 30 mm + mutteri M8		x	
20 kpl	Ruuvi 8 x 20 mm + mutteri M8	x	x	x
12 kpl	LVI-ruuvi 7 x 50 mm	x		x
2 kpl	Jatkokappale	x	x	x

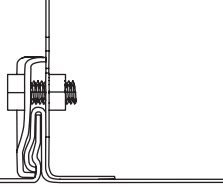
Tämä tuote on testattu VTT Rakennus- ja yhdyskuntatekniikassa, josta osoituksena on myönnetty sertifikaatti nro C 217/02

Kattosillan asennusohje

Kattokiinnikkeen asennus

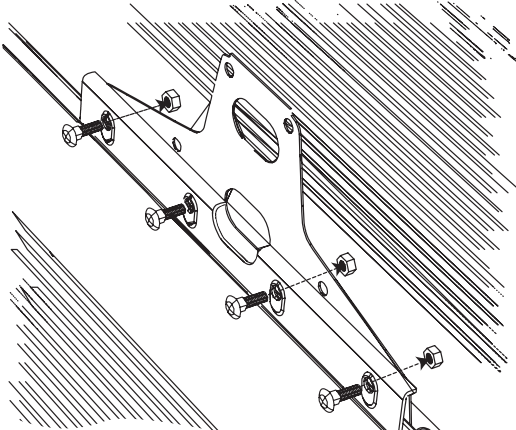
Kiinnitä kattokiinnikkeet n. 80-120 cm välein kattorakenteisiin.

Classic-saumakatteet



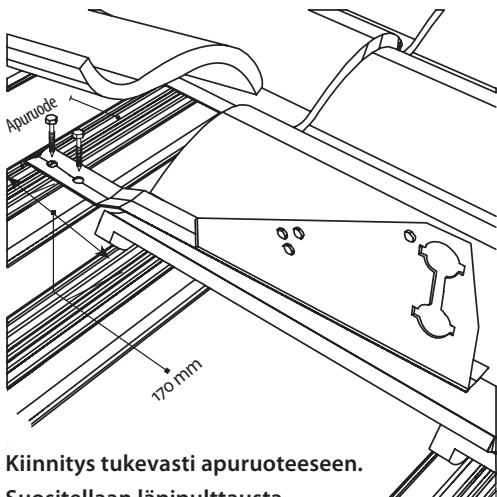
Kiinnitä kattokiinnike joka toiseen pystysaumaan. Purista kiinnike vastaraudan avulla neljällä 8x30 mm lukkokantaruuvilla saumaan. Pultit on kiristetty riittävästi kun mutteria on kierretty 2-3 kierrosta vielä sen jälkeen, kun yläreunan väkänä on saavuttanut kannakkeen sivun.

Konesaumakatteet



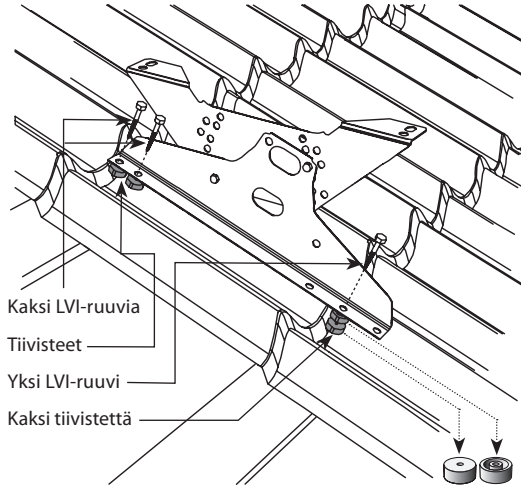
Kiinnitä kattokiinnike joka toiseen pystysaumaan. Purista kiinnike vastaraudan avulla neljällä 8x30 mm lukkokantaruuvilla saumaan.

Tiilikatteet



Kiinnitys tukevasti apuruoteeseen. Suositellaan läpipulttausta.

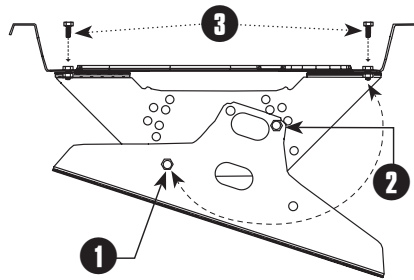
Muoto-, poimulevy- ja huopakatteet



Kaksi LVI-ruuvia
Tiivisteet
Yksi LVI-ruuvi
Kaksi tiivistettä

Kiinnitä kattokiinnike katteen kannatinruoteisiin *yläpästä kahdella ja alapästä yhdellä 7x50 mm LVI-ruuvilla*. Huomioi, että eri katetyypeillä on eri ruodejaot. Kiinnikkeessä on reiät 300, 350 ja 400 mm ruodejaolle. Ruuvien kiinnitysreiät tiivistetään kattokiinnikkeiden ja katon väliin asentettavilla kumitiivisteillä. Muotokatteilla alapäässä on käytettävä kahta kumitiivistettä päällekkäin.

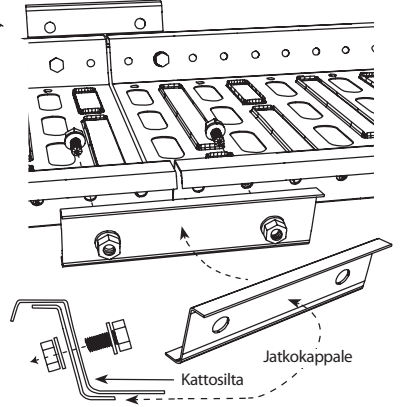
Säätölevyn asentaminen ja kattosillan kiinnittäminen



1. Kiinnitä kaltevuudensäätölevy ensin löysästi yhdellä 8x20 mm pultilla ja mutterilla.
2. Käänä tämän jälkeen säätölevy vaakatasoon ja kiinnitä toinen pultti kaltevuuteen parhaiten soveltuvaan reikään. Kiristä pultit huolellisesti.
3. Kiinnitä kattosilta säätölevyyn 8x20 mm pulteilla ja muttereilla.

Tämä tuote on testattu VTT Rakennus- ja yhdyskuntatekniikassa, josta osoituksena on myönnetty sertifikaatti nro C 217/02

Kattosillan jatkaminen



Jatka kattosilta asettamalla siltojen päät yhteen ja kiinnittämällä jatkoskappale 8x20 mm pulteilla ja muttereilla.

Huolto

Kattosilta on pitkäikäinen ja turvallinen käytössä, kun käyttäjä muistaa suorittaa seuraavat toimenpiteet vuosittain.

- liitosten tarkistus (pulttien yms. kireys)
- kattokiinnitysten tarkistus
- kattokiinnitysten tiiveyden tarkistus
- liiallisen lumikuorman puhdistaminen rakenteiden ja kiinnityskohtien rasituksen minimoimiseksi tarvittaessa useita kertoja vuodessa
- tuotteiden pintamaalauksen ja sinkityksen tarkistus sekä paikallisten vikojen korjaus ja paikallamaalaus.



Tikli Group laadunhallinta- ja ympäristöjärjestelmä on sertifioitu olevan ISO 9001 ja ISO 14001 standardien mukainen.