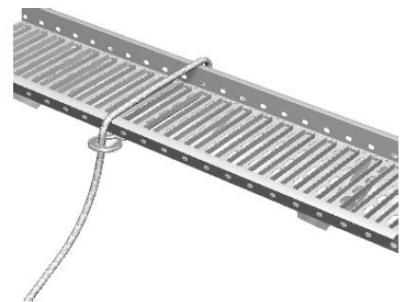


Asennusohje: VARTTIKATTEEN KATTOSILTA T350B2

HUOM! Tyypillisesti Mineriittikatot sisältävät asbestia ja työt tehtävä asbestityöohjeiden ja määräysten mukaisesti.

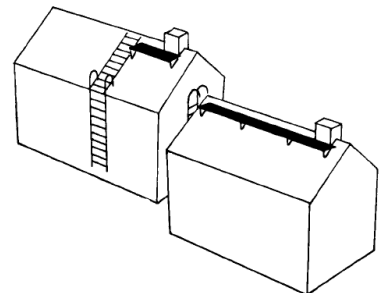
1. Käyttöohje

- Kattosillat T350B2 on suunniteltu ja valmistettu standardin SFS-EN 516 luokan 2 mukaisesti. Mikäli tuote on asennettu näiden ohjeiden mukaisesti, voi kattosilta toimia turvaköyden kiinnityspisteenä (=luokka 2).
- Turvaköysi kiinnitetään siltaelementin ympäri, kannakkeiden väliin, ei kannakkeisiin.
- Turvaköyttä saa käyttää vain kattosillan puoleisella lappeella räystään suuntaan ja köysi on mitoitettava niin, ettei käyttäjä pysty tippumaan räystäiden yli.
- Turvaköytenä tulee käyttää virallista turvaköydeksi tarkoitettua köyttä (EN 353-2), jossa on putoamisen vaimennin ja pituuden säätölaite. Köyden sijaan voidaan käyttää myös ns. turvakeloja (EN 360).
- Kattosiltaa saa käyttää turvaköyden kiinnityspisteenä yhtäaikaisesti vain yksi henkilö 3 metrin matkalla. Kiinnittäytyjän maksimipaino varusteineen 100 kg.
- Viallista tai puutteellista tuotetta ei saa käyttää.



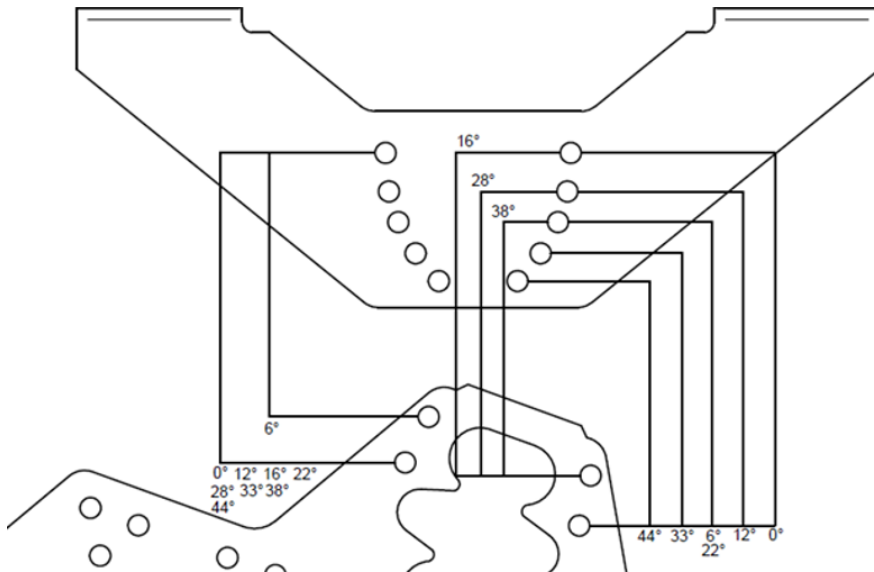
2. Suunnittelu

- Vesikaton kaikille huoltokohteille tulee järjestää turvallinen kulkutie. Harjansuuntainen liikkuminen järjestetään kattosillalla.
- Kattosillat tulee olla kaikille huoltokohteille, mikäli kattokaltevuus on jyrkempi kuin 1:8 (7 °).
- Nousutie katolle voidaan järjestää joko räystään puolelta tai rakennuksen päädystä. Suosittelemme järjestelyä, jossa katolle nousu tapahtuu talotikkaita pitkin päädystä, jatkuen katkeamattomasti kattosiltana. Tämä edellyttää, että talotikas ja kattosilta voidaan asentaa samalle kohtaan.
- Kun rakennuksessa on ilmanvaihto- tai viemärintiläpivientejä, paras sijoituspaikka kattosillalle on yleensä niiden yläpuolella, koska silloin kattosilta suojaa niitä kattoa pitkin mahdollisesti liukuvalta lumelta.
- Ainoastaan luokan 2 mukaiseen kattosiltaan voi asentaa turvakiskon.



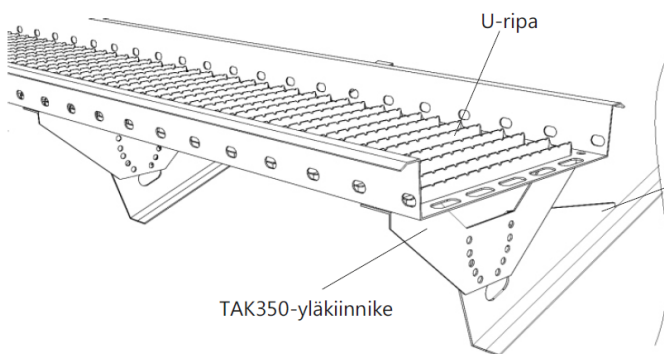
3. Kattosillojen mitat ja mitoitus

- Kattosillan pituus on 2,92 m ja jatkettaessa se limitetään 0,12 m, joten hyötypituus on 2,80 m.
- Kattosillan kävelytason leveys on 350 mm ja lumenläpäisykyky yli 50 %.
- Kattosillan kannakkeiden maksimi asennusväli on 1,2 m.
- Tuotteet on mitoitettu kestäämään 1,5 N (n. 150kg) suuruinen pistekuorma.
- Kannakkeiden kaltevuuskulmaa voidaan säätää 4-6 asteen jaolla välillä 0 - 44 °.



4. Kattosiltakiinnikkeen osat ja paketin sisältö

T350B2 KATTOSILTAELEMENTTI



Nro	Tuote
1.	Kattosilta
2.	Kattokiinnike VKL3
3.	Yläkiinnike TAK350
4.	LVI-ruuvi 7 x 50 mm
5.	Kuusioruuvi M8x20 mm
6.	Mutteri M8
7.	Kumitiiviste Ø 25 x 5 mm

5. Asennusjärjestys

1. Suunnittele paikat.
2. Suunnittele kannakevälit. Maksimiväli on 1200 mm.
Kannakkeen maksimietäisyys kattosillan päästä on 250 mm.

3. Kokoa kiinnikkeet.

TAK350-kiinnike säädetään kattokaltevuuden mukaan. Kiinnikkeessä on säätöreikiä erilaisille kaltevuuksille tasakatosta jyrkkään 45° kattokaltevuuteen. Kiinnikkeet kootaan maassa valmiiksi oikeaan kaltevuuteen.

TAK350-kiinnike ruuvataan kattokiinnikkeeseen kahdella M8 x 20 mm ruuvilla ja M8 mutterilla.

4. Asenna kiinnikkeet varttilevyjen lävitse ruoteeseen kuvan mukaisesti kolmella 7 x 50 mm LVI-ruuvilla sellaiseen kohtaan, että ne asettuvat levyn urien pohjalle. Läpiviennit tiivistetään 25 x 5 mm EPDM-kumiprikoilla. HUOM! Muista esireikä ruuvia varten ettei varttilevy halkea ja mikäli kannake joudutaan kiinnittämään kohtaan, jossa on kaksi varttilevyä päällekkäin, on tässä kohtaa käytettävä 7 x 70 mm LVI-ruuveja.

5. Nosta kattosilta kannakkeiden päälle ja kiinnitä kahdella M8 x 20 mm ruuvilla ja M8-mutterilla.

6. Kattosillan jatkaminen.

Kattosiltaa jatketaan asettamalla kattosillat 112 mm limittäin ja liittämällä ne toisiinsa kahdella M8 x 20 mm ruuvilla ja M8-mutterilla. Kattosillan toinen pää ja rivat ovat hieman kapeampia, jolloin kapea ja leveät päät voidaan asettaa sisäkkäin. Muhvauksen ansiosta kattosillat voidaan liittää tukevasti toisiinsa kahdella ruuvilla. Kattosillan katkaisu käy helpoiten rautasahalla pitkän reiän kohdalta. Mikäli katkaiset sahalla katolla, älä päästä metallipurua katteelle, koska purut ruostuvat. Katkaisukohta suojaa maalataan tarvittaessa Plaston-maalilla.

7. Mikäli kattosilta "huojuu" sivuttaissuunnassa, voidaan sitä tukevoittaa asentamalla kattotikaskiinnike (KTK) vinotueksi. Toinen pää kiinnitetään kannakkeen pystysuoran osuuden harjanpuolimmaiseen reikään M8 x 20 mm ruuvilla ja toinen pää kiinnitetään kattosillan pohjassa oleviin reikiin.

6. Hoito

- Luokan 2 mukaisuuden säilyttämiseksi asennus tulee tarkistaa vuoden välein valmistajan valtuuttaman tarkastajan toimesta.
- Kattosiltaa ei ole mitoitettu kestäämään koko katon lumikuormaa, varsinkaan liikkuvia lumimassoja. Tämän vuoksi lumen liike on estettävä ja rasisus kohdistettava lumiesteisiin.



Vesivek Tuotteet Oy

Teollisuustie 8
FI-16300 ORIMATTILA

13

EN 516 - 2 - B

Katon huoltotienä käytettävät
kattosillat T350B2

DoP: vesivek.fi

