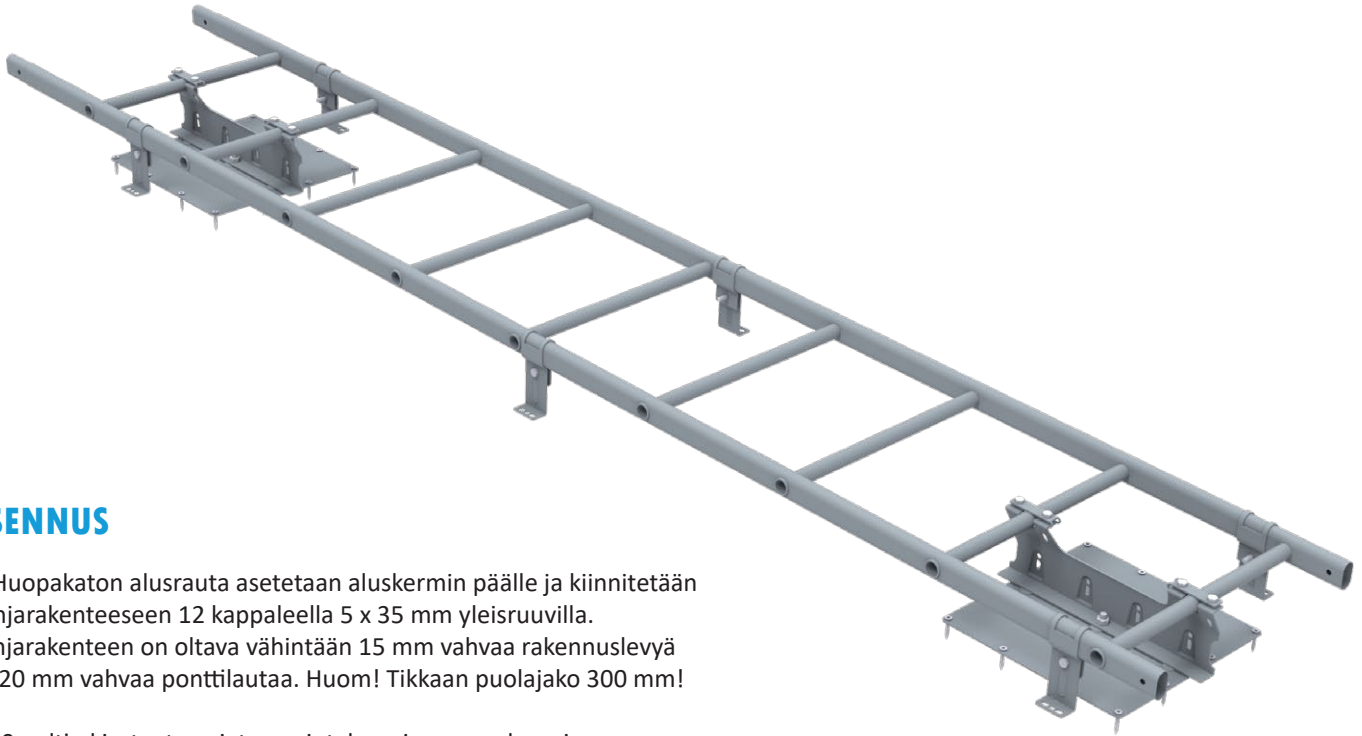


Lapetikas huopakatolle alusraudalla, 1335



ASENNUS

1. Huopakaton alusrauta asetetaan aluskermin päälle ja kiinnitetään pohjarakenteeseen 12 kappaleella 5 x 35 mm yleisruuvilla. Pohjarakenteen on oltava vähintään 15 mm vahvaa rakennuslevyä tai 20 mm vahvaa ponttilautaa. Huom! Tikkaan puolajako 300 mm!

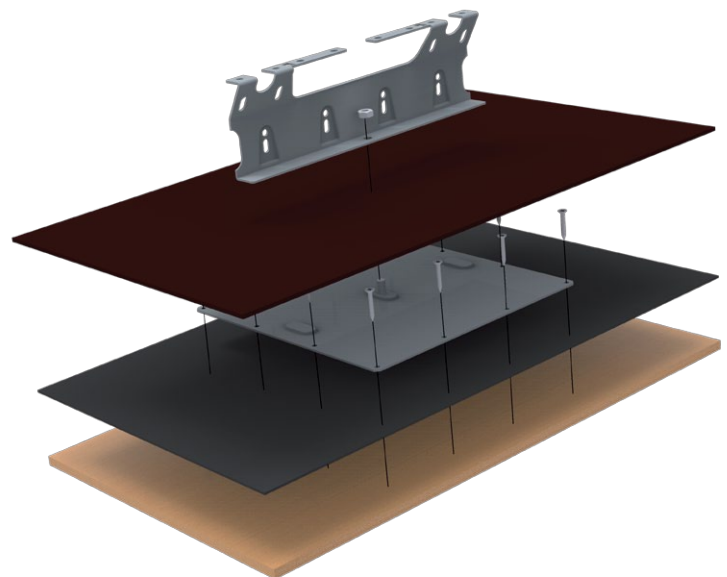
M10 pultin kierteet suojataan pintakermin asennuksen ja läpimenoreikien tiivistyksen ajaksi.

2. Asennetaan pintakermi sekä tiivistetään M10 kierteiden läpimenoreiät huopakaton valmistajan asennusohjeen mukaan.

3. Lapetikkaan keskikiinnike kiinnitetään huopakaton alusrautaan yhdellä M10 mutterilla.

4. Tikkaan runkoon asennetaan lapetikkaan korokejalat max 1400 mm välein. Lisää tiiviste korokejalkojen pohjaa (liimatiivistenauha tai lapetikkaan kumitiiviste).

5. Tikasrunko asetetaan keskikiinnikkeiden varaan ja keskikiinnikkeessä olevat kiinnityslaipat taitetaan ja lukitaan paikoilleen M8x30 mm kuusioruuveilla. Keskikiinnikkeet asennetaan tikkaan ala- ja yläpään. Keskikiinnikkeiden välinen suurin sallittu etäisyys on 4000 mm. Lisää tarvittaessa keskikiinnikkeitä.



Osaluettelo / kiinnike

Lapetikkaan keskikiinnike
Huopakaton alusrauta
Yleisruuvi 5*35 mm [12 kpl/kiinnike]
Kuusiomutteri M10 [1 kpl/kiinnike]
Lapetikkaan korocejalka
Kuusioruuvi M8x30 mm [4 kpl/kiinnike] + [1 kpl/korocejalka]

KÄYTTÖ

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

Pisko lapetikas huopakatolle on standardin EN 12951 mukainen ja on läpäissyt luokan 2 mukaiset staattiset ja dynaamiset testit. Luokan 2 mukaan asennettuihin lapetikaisiin voidaan kiinnittää turvaköysi. Lisäksi turvaköyttä käytettäessä on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Turvaköyden saa kiinnittää lapetikkaaseen ainoastaan yksi käyttäjä kerrallansa, jonka kokonaismassavarusteineen saa olla enintään 150kg.
- Turvaköyttä ei saa kiinnittää lapetikkaan alimman katteeseen / ruodelautoihin kiinnittyvän kiinnikkeen alapuolella oleviin vapaisiin puoliin eikä lapetikkaan kiinnikkeisiin.
- 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.

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

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 puhdistaa kattosillat lumesta ja jäädästä.
- Tuotteiden pintojen maalauksen ja sinkityksen tarkistus ja tarvittaessa paikallisten vikojen korjaus ja paikkamaalaus.
- Lisäksi vaurioituneet tai vialliset osat tulee uusia tai korjata mahdollisimman pikaisesti.



Piristeel Oy

Teollisuustie 5, 62100 Lapua

Finland

18

EN 12951

Lapetikas huopakatolle alusraudalla, 1335

TB (TA askelmatasosarjalla)

Mekaanin lujuus: Luokka1 ja Luokka2

Palokäyttäytyminen: Luokka A1

Säilyvyys: Z275 + pulverimaalaus 80µm
(Katteen ulkopuoliset osat)

Kestävyys ulkoista paloa vastaan:
Arvioidaan täyttävän vaatimuksen

Tämän tuotteen on asentanut

Luokan 1 mukaan:

Luokan 2 mukaan:

YRITYS

ASENTAJA