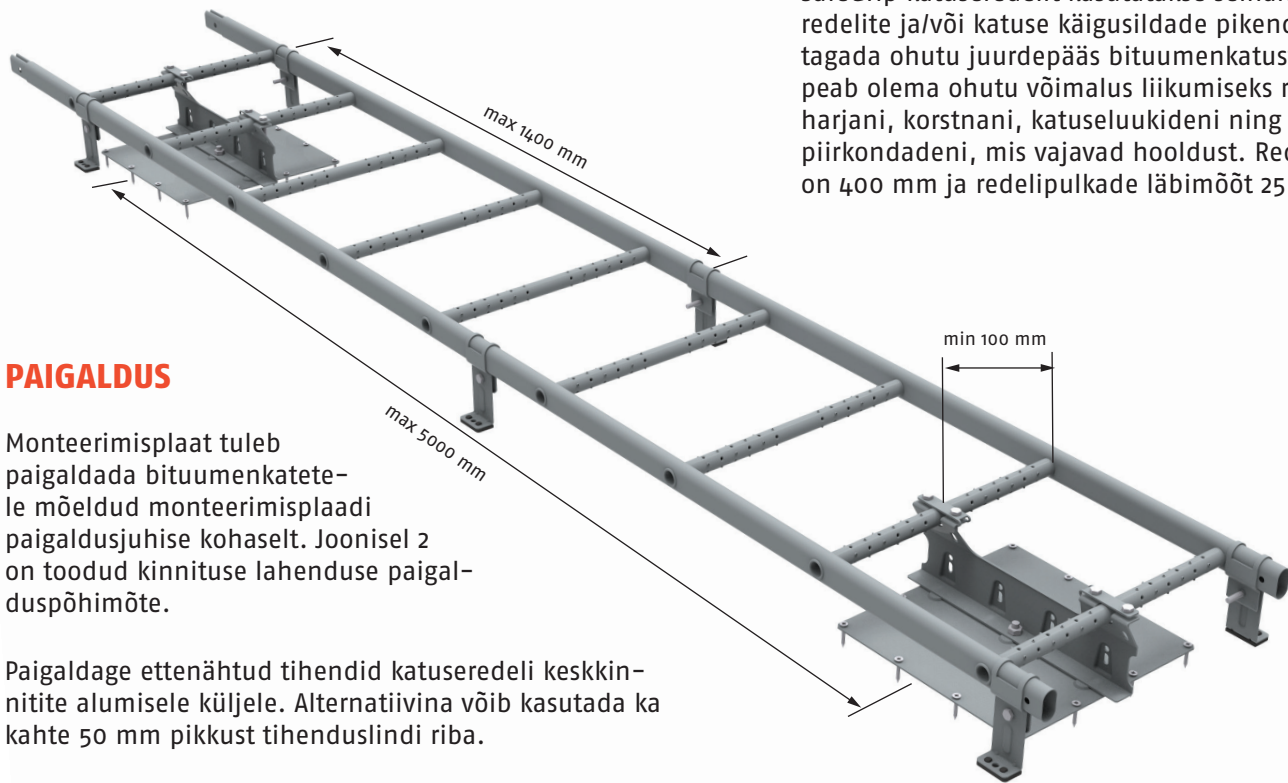


KATUSEREDEL

PAIGALDUS-, KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND BITUUMENKATUS



SafeGrip katuseredelit kasutatakse seinale paigaldatud redelite ja/või katuse käigusildade pikendusena, et tagada ohutu juurdepääs bituumenkatustele. Katusel peab olema ohutu võimalus liikumiseks räästast harjani, korstnani, katuseelukideni ning teiste piirkondadeni, mis vajavad hooldust. Redeli siselaius on 400 mm ja redelipulkade läbimõõt 25 mm.

PAIGALDUS

Monteerimisplaat tuleb paigaldada bituumenkatetele mõeldud monteerimisplaadi paigaldusjuhise kohaselt. Joonisel 2 on toodud kinnituse lahenduse paigalduspõhimõte.

Paigaldage ettenähtud tihendid katuseredeli keskkinnitite alumisele küljele. Alternatiivina võib kasutada ka kahte 50 mm pikkust tihenduslindi riba.

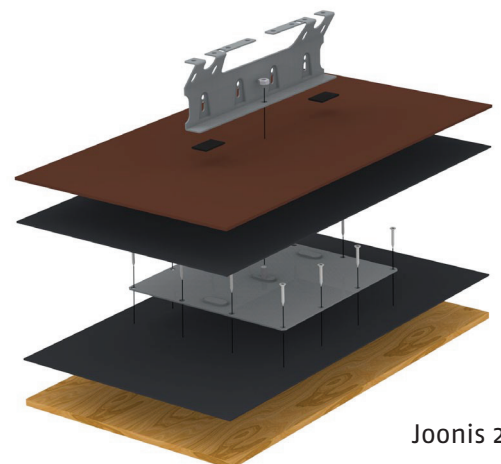
Kinnitage katuseredeli keskkinniti monteerimisplaadi külge ühe kuumtsingitud M10 mutriga.

Paigaldage redelijalgade põhjale kummitihendid ja paigutage redelijalad katuseredelile maksimaalselt 1400 mm vahedega (joonis 1). Kinnitage katuseredeli jalad redeli raami külge M8×30 kuuskantpoldiga. **TÄHELEPANU!** Katuseredeli lisajalgasid ei kinnitata bituumenkatuse külge, need on mõeldud toestamiseks!

Asetage redeli raam redeli keskkinnititele ja painutage ning sulgege kinniti paigaldusribad nende kohtadele M8×30 mm kuuskantpoltidega. Keskkinnitid peavad olema paigaldatud redeli ülemisele ja alumisele otsale. Kinnitite omavaheline maksimaalne lubatud kaugus on 5000 mm. Lisage vajaduse korral redelile täiendavad keskkinnitid. Keskkinnitid peavad olema paigaldatud vähemalt 100 mm kaugusele redeli külgraamist (joonis 1).

Joonis 1

Nr.	Osade loetelu ühele kinnitusele
1	Katuseredeli keskkinniti
2	Tihend või tihendiriba
3	Katuseredeli jalg (tugijalg)
4	Kuuskantpolt M8x30 mm (4 tk/keskkinniti + 1 tk/redelijalg)
5	Kuumtsingitud mutter M10 (1 tk/keskkinniti)
6	Monteerimisplaat bituumenkatusele
7	Välitingimustesse mõeldud universaalkruvi 5x35 mm (12 tk/kandur)



Joonis 2

KASUTAMINE

Katuseredelit tuleb kasutada, kui katuse kalle on suurem kui 1 : 8 (> 7°). Kui hoone on kõrgem kui 9 m, peab olema lisaks tagatud ka turvaköie kinnitamise võimalus. Standardi EN 12951 kohaselt on katuseredelitel kaks paigaldusvõimalust: klass 1 ja klass 2. Isikliku kukkumisvastase varustuse kasutamisel tohib klassi 2 kohaselt paigaldatud katuseredelit kasutada vaid üks inimene korraga.

Ruukki katuseredel vastab standardi EN 12951 nõuetele ning on läbinud klassile 2 vastavad staatilised ja dünaamilised katsed. Turvaköit võib klassi 2 kohaselt paigaldatud katuseredeli külge kinnitada. Peale selle peab turvaköie kasutamisel arvesse võtma järgnevat:

- Katuseredeli külge võib turvaköiega korraga kinnitada ainult ühe inimese, kogukaaluga max 150 kg, sealhulgas ka varustus.
- Turvaköit ei tohi kinnitada redeljalgade külge või vabade pulkade külge, mis jäävad redeli alumistest jalgadest või katuse või katuseplaatide külge kinnitatud jalgadest allapoole.
- Turvaköit võib kaldkatusel kasutada ainult räästa suunas sellel katusetasapinnal, millele katuseredel on paigaldatud.

HOOLDUS

Ruukki tooted on suure koormustaluvusega ja ohutud kasutada. See on garanteeritud pideva tootjapoolse kvaliteedikontrolli ja tootearendusega ning toodete korrektse paigaldamisega tootjapoolsete juhiste kohaselt. Toodete usaldusväärsuse ja ohutuse tagamiseks peab hoone omanik teostama iga-aastased ülevaatus- ja hooldustoimingud ning jälgima, et normikohane lumekoormus ei oleks ületatud. Kinnisvara omanik peab laskma kõik klass 2 kohaselt paigaldatud ja kasutatavad katuse turvatooted iga-aastaselt üle kontrollida tootja poolt heakskiidetud professionaalsel paigaldajal.

Iga-aastane Ruukki turvatoodete ülevaatus kontrollnimekiri:

- Kontrollige liidete, ühenduste ja kinnituste tihedust. Kontrollige katusekinnitusi.
- Tagage igasuguse liigse lumekoormuse eemaldamine, et minimeerida konstruktsioonide ja kinnituspunktide ülekoormust (vastavalt vajadusele; ka mitmel korral talve jooksul).
- Puhastage redelid vajadusel lumest ja jääst.
- Kontrollige toodete värvi- ja tsingikihti; hooldage vajadusel kulunud kohti ja kandke peale uus kiht värvi.
- Vigased osad tuleb viivitamatult välja vahetada või parandada.

Ruukki Products AS, Turba 7, 80010 Pärnu, tasuta lühinumber 1914
www.ruukki.ee

Copyright © 2020 Ruukki Construction. Kõik õigused kaitstud. Ruukki ja Ruukki tootenimed on SSAB tütarettevõtte Rautaruukki kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.